



RUINI GROUP

Per chi punta **in alto**.

CATALOGO NOLEGGIO

2026

RUINI GROUP

▶ **RUINI MARCO GROUP SRL** fornisce un servizio di noleggio e vendita di macchinari e attrezzature per il sollevamento, la movimentazione, il trasporto, l'edilizia, la manutenzione del verde, la cantieristica e il trattamento dell'aria.

Nel 1982 nasce come officina per la riparazione di macchine agricole, trattori e automobili, per poi iniziare, un paio d'anni più tardi, ad occuparsi anche di carrelli elevatori.

Nel 1995 all'attività di riparazione si aggiunge la vendita dei carrelli e nel 1997 ha inizio il servizio di noleggio. Arrivano presto le piattaforme, anche autocarrate e, a mano a mano, entrano a far parte dell'officina macchine di vario genere e applicazione. Dal 2010 infatti forniamo un servizio di noleggio volto a coprire più settori possibili e a rispondere alle molteplici necessità dei clienti.

L'avvio della produzione e vendita della Linea Vita Marko nel 2015 completa un percorso di crescita ed evoluzione costante dell'Officina Ruini Marco, che oggi rappresenta uno dei principali fornitori di macchine e attrezzature a noleggio dell'Emilia-Romagna e non solo.

▶ **PIÙ DI 40 ANNI DI ATTIVITÀ** Dal 1982 ad oggi la **RUINI MARCO GROUP SRL** con sede centrale ad ARCETO DI SCANDIANO (RE), opera nel campo del sollevamento e della movimentazione.

Sono 7 le nostre sedi dislocate fra Reggio Emilia, Modena e Bologna. I servizi vengono organizzati da personale specializzato, attento alle esigenze del cliente e offrendo i mezzi adeguati alle diverse necessità.

▶ **CONSULENZA** I nostri tecnici commerciali sono a disposizione per seguire il cliente dalla scelta della macchina sino al completamento del lavoro, fornendo un servizio di consulenza costante per soddisfare al meglio le richieste del cliente.

▶ **ASSISTENZA** Offriamo un servizio di assistenza al cliente rapido ed efficace grazie al lavoro di oltre 70 persone in grado di seguire e supportare il cliente in tutte le fasi operative.

▶ **OPERATORI** La nostra squadra di operatori specializzati è a disposizione per l'utilizzo di ogni genere di veicolo a noleggio, dalle piattaforme agli escavatori, dalle autogru alle autocarrate. Il servizio offerto dagli operatori permette di eseguire i lavori in totale sicurezza garantendo la riuscita del lavoro richiesto e il rispetto delle tempistiche e delle modalità di lavoro prefissate, anche nelle situazioni più impegnative.

▶ **TRASPORTO** Il servizio di trasporto da noi offerto garantisce la consegna delle macchine in cantiere con puntualità ed efficienza.

▶ **MONTAGGIO** Offriamo anche il servizio di montaggio sia per le strutture a noleggio (ponteggi, trabattelli, montacarichi, ponti a colonna) sia per i dispositivi di sicurezza in cantiere (parapetti, reti anticaduta, linea vita).

Concessionario:



HUBTEX.



PIATTAFORME

PIATTAFORME AUTOCARRATE

SOCAGE MAHINDRA A314 h 14m	14
SOCAGE 16A h 16m	15
SOCAGE 18T h 18m	16
SOCAGE DA320 h 20m	17
ISOLI PNT205 h 20m	18
SOCAGE 20D h 20m	19
SOCAGE 20TJ SPEED h 20m	20
ISOLI PNT200H h 20m	21
ISOLI PNT200HE h 20m	22
SOCAGE 21DJ h 21m	23
SOCAGE DA422 h 22m	24
SOCAGE 24DJ h 24m	25
ISOLI PNT240 h 24m	26
SOCAGE 25D h 25m	27
SOCAGE 24DJ EXTREME h 24m	28
ISOLI PNT27(PAT.C) h 27m	29
SOCAGE 28D (PAT.B) h 28m	30
SOCAGE DA328 (PAT.C) h 28m	31
SOCAGE 32DAJ h 32m	32
OIL&STEEL EAGLE 3526 (PAT.C) h 35m	33
SOCAGE 37DJ (PAT.C) h 37m	34
SOCAGE 47TJJ (PAT.C) h 47m	35
SOCAGE 54TJJ (PAT.C) h 54m	36

PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE ELETTRICHE

HAULOTTE STAR 10 h 10m	38
JLG T10E TOUCAN h 10m	39
SINOBOOM ML10EJ h 10m	40
AIRO V10 E h 10m	41
JLG E300AJ h 11m	42
JLG E300AJP h 11m	43
LGMG A09JE h 11m	44
JLG T12E TOUCAN h 12m	45
HAULOTTE HA12 CJ+ h 12m	46
HAULOTTE HA12 IP h 12m	47
AIRO A12 JE h 12m	48
GENIE Z-34 h 13m	49
LGMG A13 JE-LI h 15m	50
AIRO A15 JE h 15m	51
HAULOTTE HA15 IP h 15m	52
SINOBOOM AB14EJ h 15m	53
AIRO A16 JE h 16m	54
HAULOTTE SIGMA 16 h 16m	55
JCB A45EH h 16m	56
HAULOTTE SIGMA 16 PRO h 16m	57
AIRO A17 JE h 17m	58
AIRO SG 1600 JE h 18m	59
SINOBOOM AB16EJ h 18m	60
AIRO A18 JRTH PLUS IBRIDA h 19m	61
HAULOTTE HA20 LE IBRIDA h 21m	62
LGMG AR20 JE-LI h 21m	63

PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE DIESEL

HAULOTTE HA 16PX h 16m	65
HAULOTTE HA 18PX h 18m	66
AIRO SG 1600 JD 4WD h 18m	67
HAULOTTE HA 20PX h 20m	68
AIRO SG 1850 JD 4WD h 21m	69
AIRO SG 2100 JD 4WD h 21m	70
HAULOTTE HA26 PX h 26m	71
HAULOTTE HA26 RTJ PRO h 26m	72

HAULOTTE HA 32PX h 32m	73
JLG 1250AJP h 40,30m	74
HAULOTTE HA 41PX h 41m	75

PANTOGRAFI DIESEL

HAULOTTE C12 DX h 12m.....	77
AIRO SF1000 4WD h 12m.....	77
LGMG SR 1018D h 12m	78
SINOBOOM 4069RD h 14m	78
AIRO SF1200 4WD h 14m.....	79
HAULOTTE H15 SX h 15m	79
LGMG SR1323D h 15m.....	80
LGMG SR1623D h 18m	80
HAULOTTE H18 SX h 18m.....	81
JLG 245-25 h 26,50m.....	81

PANTOGRAFI ELETTRICI CON STABILIZZATORI

LGMG SR 1018E h 12m.....	83
AIRO X14 RTE h 14m.....	83
ITECO IM13180 E h 14m.....	84
HAULOTTE - HS18 E h 18m.....	84
HAULOTTE - HS18 E PRO h 18m.....	85
AIRO XL20 RTE h 20m.....	85

PANTOGRAFI ELETTRICI SENZA STABILIZZATORI

BRAVISOL - LUI MINI LEONARDO h 5m	87
MAGNI ES0607EP h 6m	87
HAULOTTE STAR 6 h 6m	88
ITECO IT4680 h 6,5m	88
HAULOTTE STAR 8 S h 8m.....	89
HAULOTTE OPTIMUM 8 h 8m.....	89
HAULOTTE OPTIMUM 8 AC h 8m	90
AIRO XS8 h 8m	90
HAULOTTE COMPACT 8W h 8m	91
HAULOTTE COMPACT 8CU h 8m.....	91
JLG 2630ES h 8m.....	92
JLG 1932R h 8m.....	92
JCB S1932E h 8m.....	93
MAGNI ES0807EP h 8m	93
ITECO 7380 h 9m.....	94
HAULOTTE COMPACT 10 h 10m	94
HAULOTTE - COMPACT 10N h 10m.....	95
JCB S2646E h 10m.....	95
AIRO - X10 EN h 10m	96
SINOBOOM 2732E h 10m.....	96
AIRO - X10 EN h 12m.....	97
AIRO - X12 EN h 12m.....	97
AIRO - X12 EW h 12m.....	98
HAULOTTE - COMPACT 12 h 12m.....	98
JLG - 4096 h 14m	99
ITECO IT12/122 h 14m.....	99
HAULOTTE COMPACT 14 h 14m.....	100
AIRO X14 EN h 14m.....	100
AIRO SF 1200 E 2E h 14m	101
SINOBOOM 4047E h 14m.....	101
ITECO IM14122 h 16m.....	102
AIRO X16 EW h 16m.....	103
JLG LIFTLUX 180 12 h 17m.....	103
HOLLAND LIFT HL - 220 E12 h 22m	104

PIATTAFORME CINGOLATE SENZA STABILIZZATORI

ALMAC BIBI 1090 BL h 10m.....	106
ALMAC JIBBI 1670 EVO h 16m	107
JIBBI 1890 PRIMO h 18m	108

PIATTAFORME CINGOLATE CON STABILIZZATORI	
EASYLIFT R130 h 13m	110
OIL & STEEL OCTOPUS 14.12 h 14m	111
HINOWA LIGHTLIFT 14.72 h 14m	112
BASKET SPIDER 13.80 h 13,40m	113
HINOWA GOLDLIFT 14.70 A BATTERIA h 14m	114
SOCAGE SPJ315 h 15m	115
HINOWA LIGHTLIFT 17.75 h 17m	116
BASKET SPIDER 18.90 h 18m	117
SOCAGE 18S h 18m	118
HINOWA LIGHTLIFT 20.10 h 20m	119
SOCAGE RAPTOR 21S h 21m	120
BASKET SPIDER 22.10 h 22m	121
PALAZZANI TZX 225/C h 22,50m	122
EASYLIFT RA24 h 23,50m	123
PALAZZANI TZX 250/C h 25m	124
BASKET SPIDER 27.14 h 27m	125
EASYLIFT R420 h 42m	126
COMMISSIONATORI PUSH AROUNDS	
BRAVI SPIN GO h 4m	128
QUICK UP h 4m	128

SERVIZI GRU | SOLLEVAMENTO | MOVIMENTAZIONE

CASSONATI CON GRU	130
CAMION GRU	
BG LIFT T250 h 16,50m	130
BG LIFT T400 h 21,60m	131
EFFER 1050 8S h 34m	132
PALFINGER PK34002 h 28m	133
EFFER 1405 9S h 39m	134
AUTOGRU	
AMICI EUROMATIC 21.33 h 53m	135
MARCHETTI MTK 180L h 53m	136
LIEBHERR LTM 1100/2 h 79m	137
GRU ELETTRICHE SEMOVENTI	
JEKKO MPK20 20 Q.LI	138
JMG MC 32S 32 Q.LI	139
JMG MC 45S 49 Q.LI	140
JMG MC 40 50 Q.LI	141
VALLA V80R 84 Q.LI	142
VALLA V110R 114 Q.LI	143
JMG MC 130S 140 Q.LI	144
ORMIG 25 TME 205 Q.LI	145
ALMAC T-CRANE 1060 99 Q.LI	146
TRASPORTATORI CINGOLATI	
MULTI - LOADER ML 3.0 FX	147
GRU CINGOLATE	
BG LIFT M060 h 4,50m	148
JEKKO JF40 h 8m	149
BGLIFT M250 h 17m	150
BGLIFT M400 h 21m	151
BGLIFT CWE525 6S h 33m	152
GRU MANUALI	
GGR BIG FOOT 450 h 5m	152

SOLLEVATORI TELESOPICI FISSI

DIECI APOLLO 20.4 h 4,50m.....	153
DIECI APOLLO 25.6 h 6m.....	154
BOBCAT TL30.60 h 6m.....	155
FARESIN 626 FULL ELECTRIC h 6m.....	156
MANITOU MVT 13.30 h 12,50m.....	157
MANITOU MVT 13.40 h 13m.....	158
DIECI ZEUS 40.13 h 12,50m.....	159
MANITOU MT 18.40 h 18m.....	160

SOLLEVATORI TELESOPICI ROTATIVI

DIECI PEGASUS 38.16 h 16m.....	161
DIECI PEGASUS 40.18 h 18m.....	162
DIECI PEGASUS 60.21 h 20,50m.....	163
DIECI PEGASUS 50.21 h 21m.....	164
DIECI PEGASUS 50.25 h 25m.....	165
DIECI PEGASUS 60.30 h 29,60m.....	166
DIECI PEGASUS 45.30 h 30m.....	167

SCALE TRASLOCHI

SCALA TRASLOCHI PRATIKA.....	168
SCALA TRASLOCHI SU AUTOCARRO PATENTE B.....	168

VENTOSE

RIGHETTI VENTOSA VB2 RCMBM.....	169
RIGHETTI VENTOSA VB4 RCMBM - 400KG.....	169
RIGHETTI VENTOSA VBT4.....	170
RIGHETTI VENTOSA PER PANNELLI SANDWICH CL1-6.....	170
RIGHETTI VENTOSA M1B A PIASTRA RETTANGOLARE.....	171
RIGHETTI VENTOSA VB4 RCMBM D4 600KG.....	171
RIGHETTI VENTOSA VB4 RCE BE D4 PRO.....	172
MANIPOLATORE VETRI ROBBY 420 XL.....	172

CARRELLI ELEVATORI | LOGISTICA
CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI - BAOLI

PORTATA 18 Q.LI - 3 RUOTE.....	174
PORTATA 18 Q.LI.....	174
PORTATA 20 Q.LI.....	174
PORTATA 25 Q.LI.....	174
PORTATA 30 Q.LI.....	174

CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI

PORTATA 35 Q.LI.....	175
PORTATA 50 Q.LI.....	175
PORTATA 80 Q.LI.....	175
PORTATA 100 Q.LI.....	175

CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

PORTATA 25-30-35 Q.LI - BAOLI	175
PORTATA 50 Q.LI.....	175
PORTATA 80 Q.LI.....	175
PORTATA 90-100 Q.LI.....	175

CARRELLI ELEVATORI RETRATTILI - BAOLI

PORTATA 14 Q.LI.....	176
----------------------	-----

CARRELLI ELEVATORI MULTIDIREZIONALI ELETTRICI - COMBILIFT

PORTATA 30-40 Q.LI.....	176
-------------------------	-----

TRANSPALLET ELETTRICI - BAOLI

PORTATA FINO A 20 Q.LI.....	176
-----------------------------	-----

TRANSPALLET A COLONNA - BAOLI

PORTATA FINO A 16 Q.LI.....	176
-----------------------------	-----

RAMPA DI CARICO CONTAINER.....

	177
--	-----

▲ PULIZIA INDUSTRIALE

▲ PULIZIA - LAVAGGIO <i>LAVAPAVIMENTI UOMO A TERRA</i>	
ADIA TEK BABY 43 LI	179
▲ PULIZIA - LAVAGGIO <i>LAVAPAVIMENTI UOMO A BORDO</i>	
ADIA TEK INNOVA 75B.....	179
ADIA TEK CORAL 85	179
ADIA TEK DIAMOND 100P AC	179
▲ PULIZIA - LAVAGGIO <i>MOTOSCOPE UOMO A BORDO</i>	
DULEVO 90 DK.....	180
RCM ATOM E PLUS/1.....	180
DULEVO 1300 DL	180
RCM R2000 D/1.....	180
RCM R850 NE D/1.....	180
▲ PULIZIA - LAVAGGIO <i>MOTOSCOPE UOMO A TERRA</i>	
DULEVO 700 EH.....	181
▲ PULIZIA - LAVAGGIO <i>PANNELLI FOTOVOLTAICI</i>	
HPK-S-MAXI.....	181
▲ PULIZIA - LAVAGGIO <i>ASPIRA SOLIDI - LIQUIDI</i>	
GHIBLI WD 80 E	181

▲ VEICOLI COMMERCIALI

▲ AUTOMOBILI DI PICCOLA TAGLIA	183
▲ CASSONATI APERTI CON PATENTE B	183
▲ FURGONI - TAGLIA PICCOLA	183
▲ FURGONI - TAGLIA MEDIO-GRANDE	183
▲ CENTINATI - TELONATO	184
▲ CENTINATI - TELONATO CON SPONDA IDRAULICA	184
▲ PULMINI 9 POSTI	184
▲ CASSONATI CON GRU	185
▲ CARRO ATTREZZI - ISOLI MSR10	185

▲ ATTREZZATURE PER IL VERDE

▲ MOTOCOLTIVATORI - MOTOZAPPE	
MOTOCOLTIVATORE BENASSI MC 2300 H.....	187
MOTOCOLTIVATORE IDRAULICO BARRETO 1320	187
MOTOZAPPA BENASSI BL 350 K.....	187
MOTOZAPPA BENASSI BL 6000 H.....	187
MOTOZAPPA BENASSI BL 106 H.....	187
▲ SEMINATRICI	
SEMINATRICE XR2 GARDEN M58 EVO	188
SEMINATRICE GARDEN RS 60 N.....	188
▲ SPANDISABBIA	
CL 150 - CL 200 A TRAINO	188
SPANDISABBIA MANUALE	188
▲ CATENARIE	
CATENARIA SEMOVENTE BARRETO 712 H.....	189
CATENARIA CINGOLATA GARBIN TZ TACK.....	189
CATENARIA CINGOLATA BARRETO 2024 FK	189

RULLI DA GIARDINO	
RULLO MANUALE - RULLO A SCOPPIO SEMOVENTE.....	189
IRRORATRICI PER TERRENI	
CARRIOLA IRRORATRICE MOTORIZZATA	190
TAGLIAZOLLE	
TAGLIAZOLLE SOD CUTTER	190
RIGENERATRICI	
RIGENERATRICE CLASSEN TS20	190
RIGENERATRICE IDROSTATICA TORO.....	190
CAROTATRICI DA PRATO	
CAROTATRICE IDRAULICA / CAROTATRICE A TRAINO.....	190
ARIEGGIATORI	
ARIEGGIATORE A SPINTA BLUEBIRD PR22.....	191
ARIEGGIATORE A SPINTA LAMPACRESCIA AR50.....	191
ARIEGGIATORE TRAZIONATO SEMBDNER VR 45A.....	191
MOTOTRIVELLE	
MOTOTRIVELLA MANUALE BREAKER M70	191
MOTOTRIVELLA CARRELLATA FEMA ED90.....	191
TRIVELLA IDRAULICA PER ESCAVATORE.....	191
BIOTRITURATORI	
BIOTRITURATORE CARAVAGGI BIO 50.....	192
BIOTRITURATORE WORTEX CHIPPER D 420L.....	192
BIOTRITURATORE CINGOLATO NEGRI R330.....	192
TRATTORI	
KUBOTA BX 2350 D 20CV	193
GOLDONI RONIN 40CV	193
TRINCE	
TRINCIA BENASSI T 750S.....	193
TRINCIA BENASSI TS 900P.....	193
TRINCIA CARROY GC1374.....	193
TRINCIA RADIOCOMANDATA MINI ROBOGREEN.....	194
TRINCIA RADIOCOMANDATA ROBOGREEN	194
TRATTORE CON TRINCIA ENERGREEN	194
GIARDINAGGIO - ELETTROUTENSILI PROFESSIONALI PELLENC	
GAMMA DI ATTREZZATURE PELLENC PER LA MANUTENZIONE DEL VERDE.....	195
FRESACEPPI	
RAYCO RG13 COMPACT	196
RAYCO RG1625 SUPER JR.....	196
TORO STX26.....	196
BARRETO SG-30 SEMOVENTE CINGOLATA	196
TRATTORI RASAERBA	
RASAERBA TRAZIONATO.....	197
AMA SG124-102.....	197
GRASSHOPPER 124-48	197
GIANNI FERRARI.....	197
APACHE AC92.....	197
PRORIDER E559.....	197

▴ CANTIERISTICA | EDILIZIA

BOX - SERVIZI IGIENICI	
BOX CONTAINER	199
BOX UFFICIO	199
BOX ANTICONTAMINAZIONE.....	199
WC CHIMICI.....	199

SEGNALETICA STRADALE	
CONO TELESCOPICO.....	200
SEMAFORI.....	200
CARTELLI SEGNALETICI.....	200
LAVORI IN QUOTA	
PONTEGGI FISSI.....	201
TRABATTELLI.....	201
MONTACARICHI.....	201
PONTI A COLONNA.....	201
PROTEZIONI	
BARRIERE E DISSUASORI.....	202
RETI ANTICADUTA.....	202
TUNNEL PEDONALI.....	202
PARAPETTI.....	202
TRANSENNE/RETI DI RECINZIONE.....	202
ESCAVATORI	
BOBCAT E10E - A BATTERIA 10 Q.LI	203
BOBCAT E10Z 10 Q.LI	203
YANMAR VIO12-2A 12 Q.LI	204
EUROCOMACH MINI ES14 SR4 14 Q.LI	205
BOBCAT E17 17 Q.LI	205
BOBCAT E26 26 Q.LI	206
BOBCAT E34 34 Q.LI	206
DEVELON DX35Z-7 35 Q.LI	207
BOBCAT E35Z 35 Q.LI	208
BOBCAT E50 50 Q.LI	208
DEVELON DX62R-3 62 Q.LI	209
BOBCAT E85 85 Q.LI	210
MINIPALE	
BOBCAT PALA GOMMATA S70 12 Q.LI	210
BOBCAT PALA GOMMATA S100 18 Q.LI	211
BOBCAT PALA CINGOLATA T110 25 Q.LI	211
BOBCAT PALA GOMMATA S550 28 Q.LI	212
BOBCAT PALA CINGOLATA T590 35 Q.LI	212
PALE ARTICOLATE	
KUBOTA RT210.....	213
PALAZZANI PL 75.2.....	213
MOTOCARRIOLE CINGOLATE	
HINOWA HS701 - AUTOCARICANTE.....	214
CORMIDI C 6.60 DE-BE.....	214
DUMPER KDM 13 A BATTERIA CON RADIOCOMANDO.....	215
ELEKTRA 580 A BATTERIA.....	216
RULLI COMPATTATORI	
RULLI COMPATTATORI 15-30-40 Q.LI	216
ENERGIA - ILLUMINAZIONE	
GENERATORE 2 KW HONDA EU10.....	217
GENERATORE 5 KW KIPOR KDE6700TA.....	217
GENERATORE 7 KW HONDA EU70IS.....	217
GENERATORE 9 KW TECNOGEN 12000HS.....	217
GENERATORE 10 KW AIRMEC 3C 4PS.....	217
GENERATORE 15 KW TECNOGEN G20 KL25TSX.....	217
GENERATORE 17 KW SPERONI 4C 4PS.....	217
GENERATORE 20 KW TECNOGEN KL28TSX.....	217
GENERATORE 25 KW ALESSANDRI DF40C3T15/2.....	217
GENERATORE 24 KW TECNOGEN MI 35TSX.....	218
GENERATORE 35 KW TECNOGEN KL38TSX.....	218
GENERATORE 48 KW TECNOGEN IV 73 TSX.....	218
GENERATORE 80 KW ENERMAX IV 112 TSX.....	218

GENERATORE 104 KW TECNOGEN IV 153 TSX.....	218
GENERATORE 120 KW PROGEN IV 181 TSX	218
GENERATORE 136 KW TECNOGEN IV 180 TSX.....	218
TORREFARO DI EMERGENZA FRIGGERI FR-TF100/6.....	219
TORREFARO LUX C10 4 LED.....	219
TORREFARO LUX M 10 4 LED.....	219
TORREFARO LUX M 11 4 LED	220
TORREFARO LUX S10 6 LED	220
QUADRI ELETTRICI DA CANTIERE.....	220

DEMOLIZIONE - PERFORAZIONE - TAGLIO

SEAFLOOR 500.....	221
BREAKER TC450.....	221
BREAKER TC500	221
COMPATTAZIONE - SEARAMMER 80	222
COMPATTAZIONE - SEAPLATE 18/95.....	222
COMPATTAZIONE - SEAPLATE 24/115.....	222
COMPATTAZIONE - MASALTA MSH-160	223
COMPATTAZIONE - RAMMER XC75.....	223
CAROTATRICE A SECCO - SEADRILL 1800.....	223
CAROTATRICE A SECCO - TYROLIT - DME 18SDP.....	223
CAROTATRICE AD ACQUA - CARDI T1800 102-ME-EL.....	223
MOTOTRONCATRICI.....	224
SCANALATRICI DA MURO - BR 180	224
PIANTAPALI.....	224
SEGA DA BANCO - SEABAND 500	224
SEGA DA BANCO - SCORPION 750	224

TRATTAMENTO SUPERFICI

SCARIFICATRICI	225
VIBROFINITRICI	225
LISCIATRICI.....	225
FG 250 LEVIGATRICE CARRELLATA.....	225
CARTEGGIATRICI.....	225
FRATAZZATRICI.....	225
TRACCIALINEE.....	226
INTONACATRICI	226
POMPE A SPRUZZO.....	226
SABBIATRICI E MOTOCOMPRESSORI.....	226
BLASTRAC BS-75 - RASCHIATRICE PER MOQUETTE, LINOLEUM E GOMMA	226
BETONIERE	227
MESCOLATORI.....	227
POMPE A SOMMERSA ASPIRALIQUIDI.....	227
ATTREZZATURA PER EDILIZIA.....	227
ESTRATTORI D'ARIA.....	227

CAPANNONI MOBILI | PORTE RAPIDE | BAIE DI CARICO

CAPANNONI INDUSTRIALI E COPERTURE

CAPANNONE FRONTALE.....	229
-------------------------	-----

PORTE FLESSIBILI

PORTA AD AVVOLGIMENTO RAPIDO.....	229
-----------------------------------	-----

BAIE DI CARICO

PEDANA A SPONDA ROTANTE	229
-------------------------------	-----

▲ CONTROLLO TEMPERATURA | TRATTAMENTO ARIA

▲ GENERATORI DI ARIA CALDA ELETTRICI

MASTER EKO 3.....	231
MASTER EKO 9.....	231
MASTER EKO 18.....	231
MASTER EKO HT18.....	231
MASTER B 2PTC B 3PTC B 2 B 3.....	232
MASTER B 5 B 9 B 15 B 22.....	232
MASTER B 18 B 30.....	232

▲ GENERATORI DI ARIA CALDA A GASOLIO

MASTER BV 77.....	233
MASTER BV 110.....	233
MASTER BV 170.....	233
MASTER BV 290.....	233
MASTER BV 400.....	234
MASTER AIR-BUS BV 471 MASTER AIR-BUS BV 691.....	234
MASTER F 40 F75.....	235
BIEMMEDUE JUMBO 110M.....	235

▲ GENERATORI DI ARIA CALDA AD INFRAROSSI

MASTER DC 61.....	236
MASTER XL 61.....	236
MASTER XL 9SR.....	236
MASTER XL 91.....	236
MASTER TS 3A.....	237
MASTER HALL 1500.....	237
MASTER HALL 3000.....	237

▲ DEUMIDIFICATORI PROFESSIONALI A CONDENSAZIONE

DH 26 - DH 44 - DH 62 - DH 92.....	238
DH 721 - DH 732.....	238
DH 752 - DH 792.....	239
DPP 0380-0450-0550-1000.....	239

▲ CONDENSAZIONE | *TECNOLOGIA ROTOMOULDED*

DHP 20.....	240
DHP 55.....	240
DHP 65.....	240

▲ CONDENSAZIONE | *INDUSTRIA*

DH 7160.....	241
--------------	-----

▲ CONDENSAZIONE | *CASA | UFFICIO | HOTEL*

DH 720.....	241
CONDIZIONATORE E DEUMIDIFICATORE ACD 137.....	241

▲ DEUMIDIFICATORI AD ASSORBIMENTO | *INDUSTRIA*

ASE 200 - ASE 300 - ASE 400.....	242
IGROMETRI.....	242

▲ VENTILAZIONE | *VENTILATORI PROFESSIONALI*

DFX 20.....	243
DF 20 - DF 30 - DF 36.....	243
FS 75.....	243
DFB 16.....	243
TTW 4500.....	243

VENTILAZIONE <i>DEPURATORI D'ARIA</i>	
HL 400 PLUS.....	244
HL 800 PLUS.....	244
MAS13.....	244
VENTILAZIONE <i>SOFFIATORI PROFESSIONALI E CIRCOLATORI D'ARIA</i>	
POWERVENT 4200EX - COMPACT 1500EX.....	245
BL 4800 - BL 6800 - BL 8800.....	245
BLM 4800 - BLM 6800.....	245
VENTILAZIONE <i>ATTREZZATURE ANTIPOLVERE</i>	
PORTA ANTIPOLVERE DCD 3.0.....	246
PARETE ANTIPOLVERE HEYWALL.....	246
VENTILAZIONE <i>VENTILATORI DESTRATIFICATORI</i>	
E36202 - E48202 - E56002 - E60002.....	247
VENTILAZIONE <i>ESSICATORI DA PAVIMENTO</i>	
CD 5000.....	247
CDX 20.....	247
RAFFRESCAMENTO <i>RAFFRESCATORI PORTATILI</i>	
CCX 4.0.....	248
BC 80.....	248
BC 121- BC 221.....	248
RAFFRESCAMENTO <i>RAFFRESCATORI PORTATILI</i>	
BC 341.....	249
BCB 19.....	249
RAFFRESCAMENTO <i>RAFFRESCATORI EVAPORATIVI FISSI</i>	
BCM 191 - BCM 311 - BCM 511.....	249
CONDIZIONATORI D'ARIA PORTATILI	
CONDIZIONATORE E DEUMIDIFICATORE ACD 137.....	250
CONDIZIONATORI CPP06 - CPP15.....	250
CONDIZIONATORI STARCOOLER SC21000 - SC25000.....	250
FUNGHI	251
SCALDACQUA PORTATILE	
MASTER WB 20.....	251

PIATTAFORME AUTOCARRATE

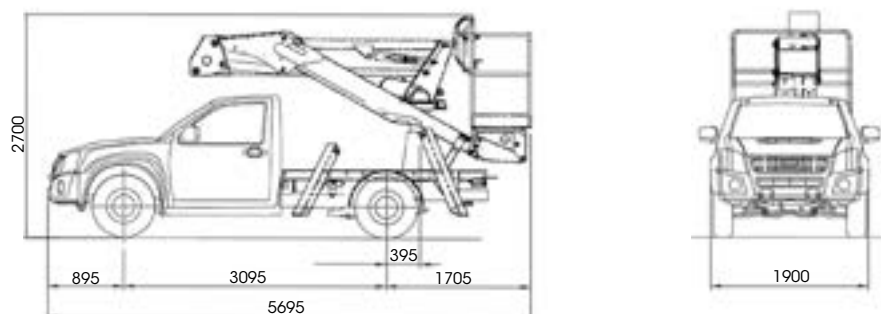
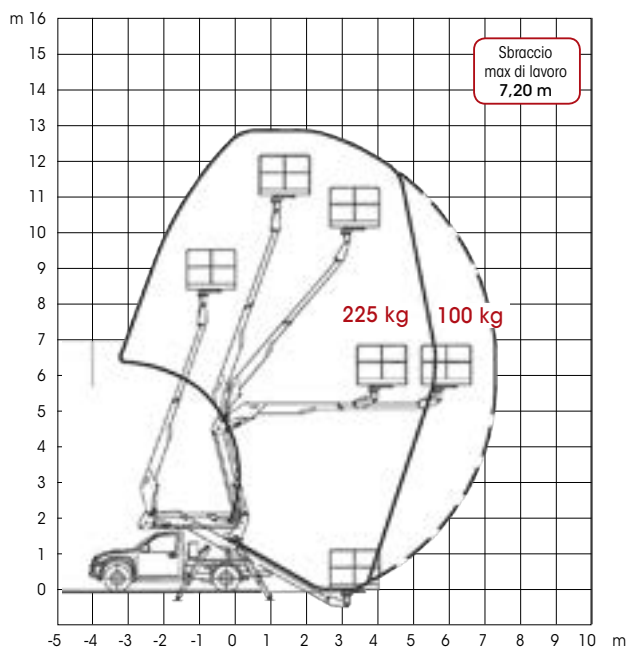


SOCAGE MAHINDRA A314 h 14m

La piattaforma autocarrata SOCAGE MAHINDRA A314 è sviluppata per interventi fuoristrada nei quali le normali piattaforme su autocarro non riescono ad arrivare né a stabilizzare.

Le sue dimensioni compatte permettono di lavorare in luoghi di difficile accesso e ridotti spazi di movimento. È infatti ideale per centri urbani e centri storici dove gran parte dei veicoli non possono accedere.

Questa autocarrata è capace di affrontare dislivelli, su entrambi i lati, fino a 5° totali di inclinazione, caratteristica difficilmente riscontrabile su un'altra piattaforma aerea articolata.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: 13,20 m
- › Altezza max piano calpestio: 11,20 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 225 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 7,20 m
- › Peso: 2950 kg

SOCAGE 16A h 16m

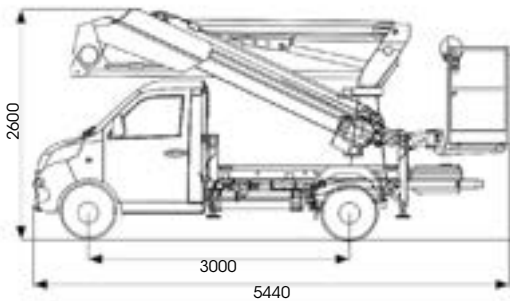
Questo Piaggio Porter con cestello è in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 15,90 m e uno sbraccio laterale massimo di 6,40 m.

Le sue dimensioni compatte facilitano il lavoro in luoghi di difficile accesso e ridotti spazi di movimento; è infatti ideale per centri urbani e centri storici dove gran parte dei veicoli non possono accedere.

L'uso di profili in acciaio avanzato ad alta resistenza (SPP) nella fabbricazione del braccio garantisce una piattaforma leggera di alta qualità.



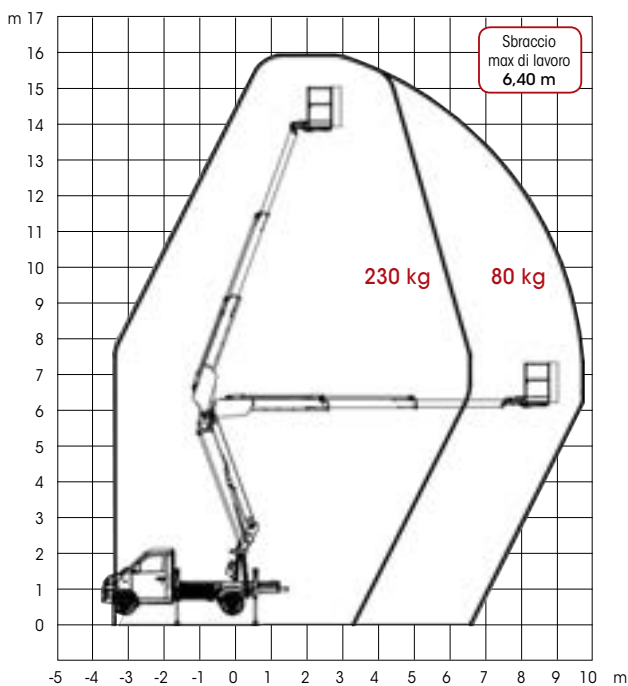
DIMENSIONI (mm)



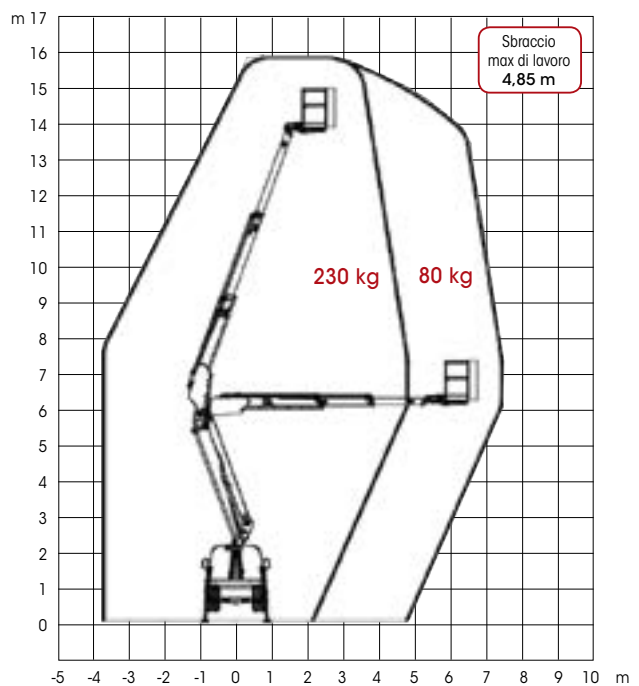
- › Altezza max lavoro: 15,90 m
- › Altezza max piano calpestio: 13,90 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 6,40 m
- › Peso: 2575 kg

DIAGRAMMA LAVORO

SETTORE LAVORO POSTERIORE



SETTORE LAVORO LATERALE - ANTERIORE



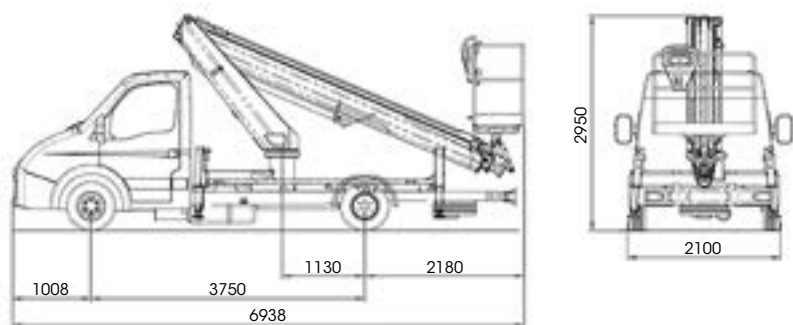
SOCAGE 18T h 18m

La SOCAGE 18T è una piattaforma installata su un autocarro da 3,5 ton con comandi elettrici, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 17,70 m e un massimo sbraccio laterale di 11 m.

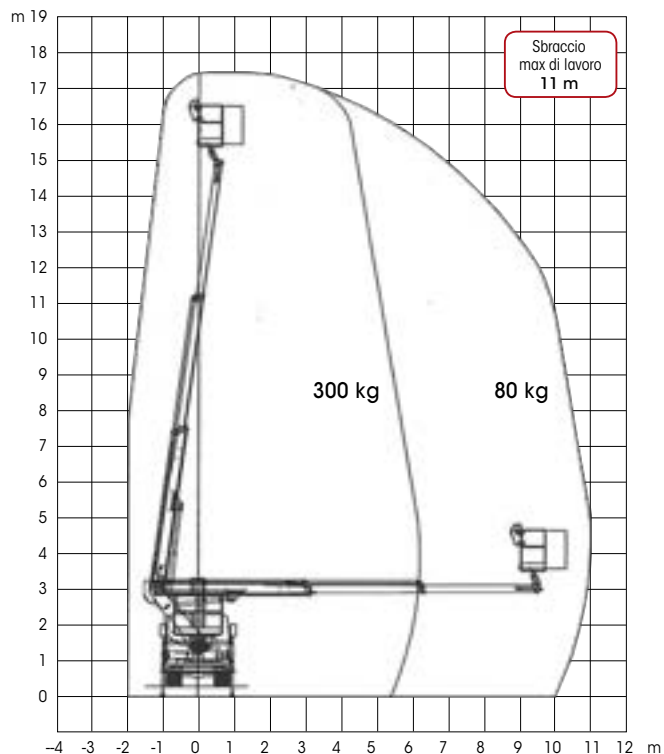
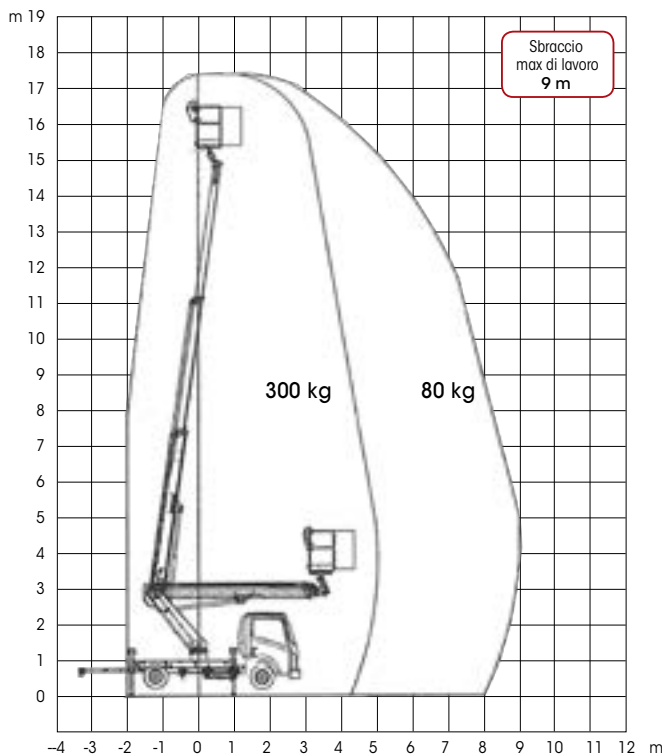
Questa piattaforma autocarrata telescopica si distingue per la perfetta combinazione di dimensioni compatte, peso ridotto e prestazioni eccellenti.

La stabilizzazione automatica la rende di facile utilizzo.

La rotazione del cesto in alluminio è di 90° + 90°.


DIMENSIONI (mm)


- › Altezza max lavoro: **17,70 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,70 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **11 m**
- › Peso: **3500 kg**

DIAGRAMMA LAVORO
SETTORE LAVORO POSTERIORE - LATERALE (260°)

SETTORE LAVORO ANTERIORE (100°)


SOCCAGE DA320 h 20m

La SOCCAGE DA320 è una piattaforma aerea a doppia articolazione installata su un autocarro da 3,5 ton con comandi idraulici.

Con il suo cesto della portata di 225 kg è in grado di portare 2 persone all'altezza massima di 20 m e di sbracciare lateralmente fino a 9,20 m.

La rotazione della parte aerea è continua e la rotazione del cesto in alluminio è 90°+90°.



DIMENSIONI (mm)

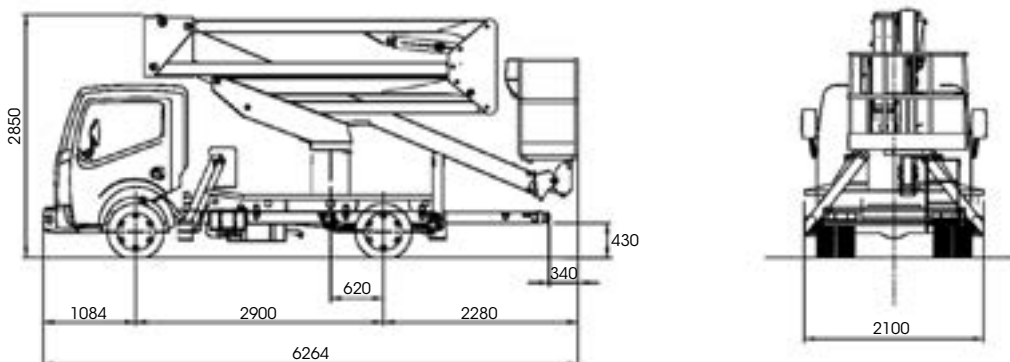
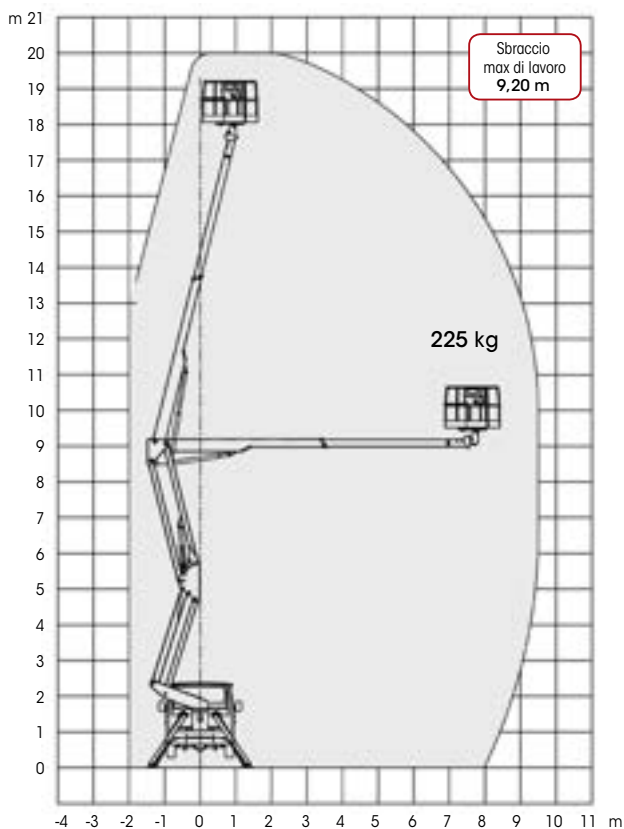


DIAGRAMMA LAVORO

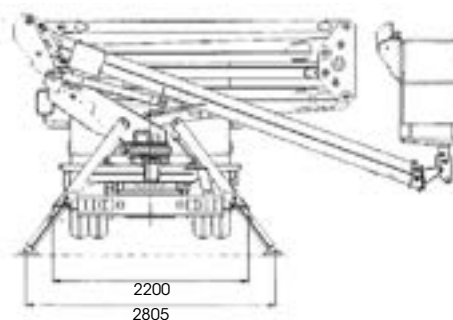
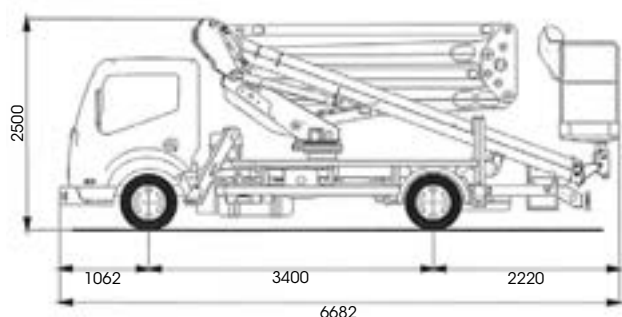
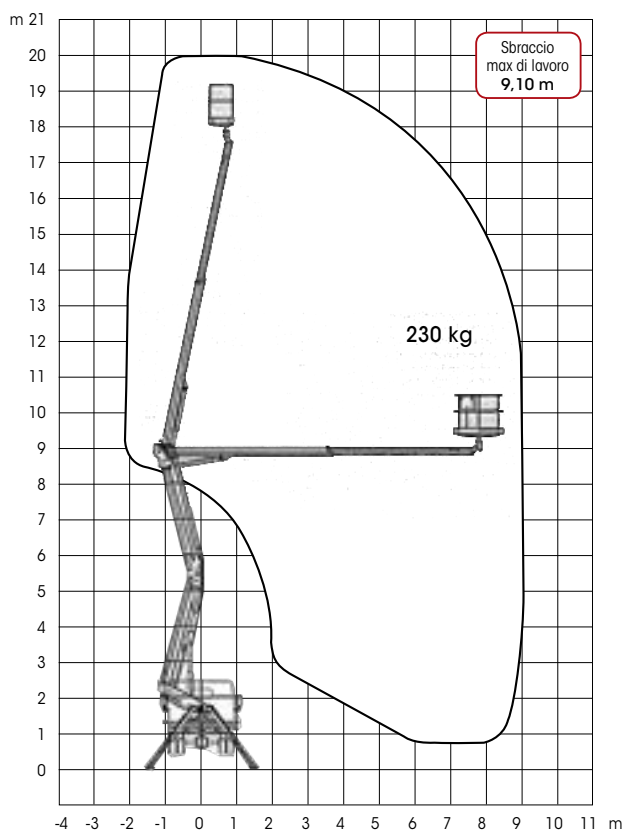


- › Altezza max lavoro: 20 m
- › Altezza max piano calpestio: 18 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 225 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 9,20 m
- › Peso: 3500 kg

ISOLI PNT205 h 20m

La ISOLI PNT205 è una piattaforma aerea montata su autocarro da 3,5 ton.

È una macchina molto versatile e adatta soprattutto all'utilizzo in cantieri con problemi di spazio poiché il braccio articolato telescopico ha la stabilizzazione in sagoma ed è privo di ingombro sotto la cesta.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **20 m**
- › Altezza max piano calpestio: **18 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **9,10 m**
- › Peso: **3500 kg**

SOCAGE 20D h 20m

La piattaforma autocarrata SOCAGE 20D con comandi elettrici è installata su un autocarro da 3,5 ton e può raggiungere un'altezza di lavoro di 19,60 m e uno sbraccio laterale di 8,70 m.

Gli stabilizzatori verticali fissi e di maggiore lunghezza permettono un facile e rapido raggiungimento della stabilizzazione, una maggiore capacità a superare i dislivelli e una minore occupazione di spazio.

L'attacco frontale del cestello permette un avvicinamento senza rischio di collisione e una maggiore precisione durante i lavori.



DIMENSIONI (mm)

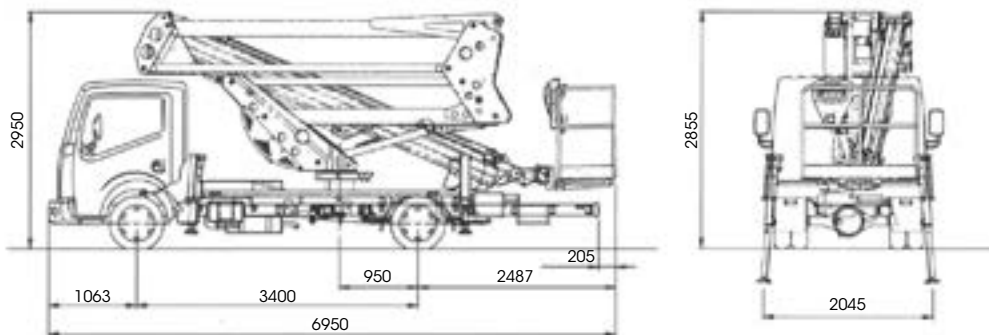
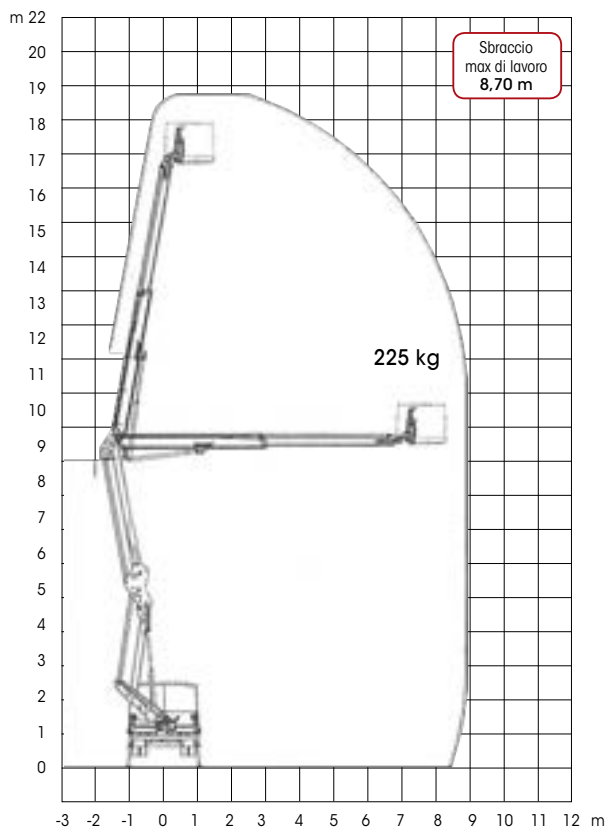


DIAGRAMMA LAVORO



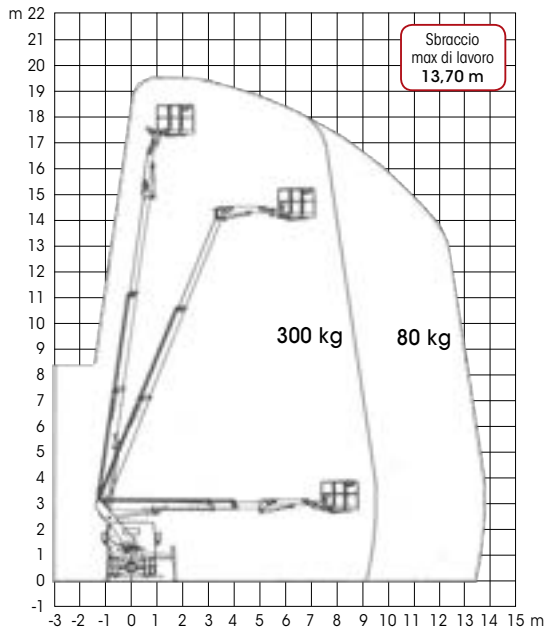
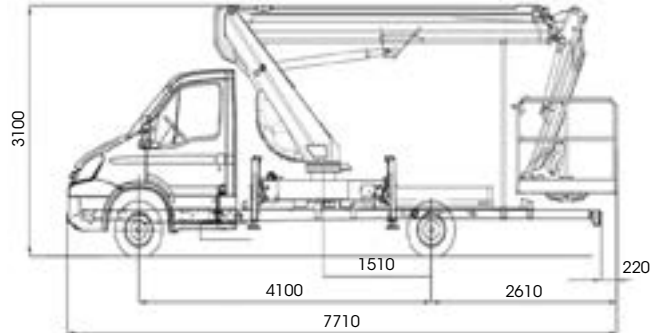
- › Altezza max lavoro: **19,60 m**
- › Altezza max piano calpestio: **17,60 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **225 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,70 m**
- › Peso: **3500 kg**

SOCAGE 20TJ SPEED h 20m

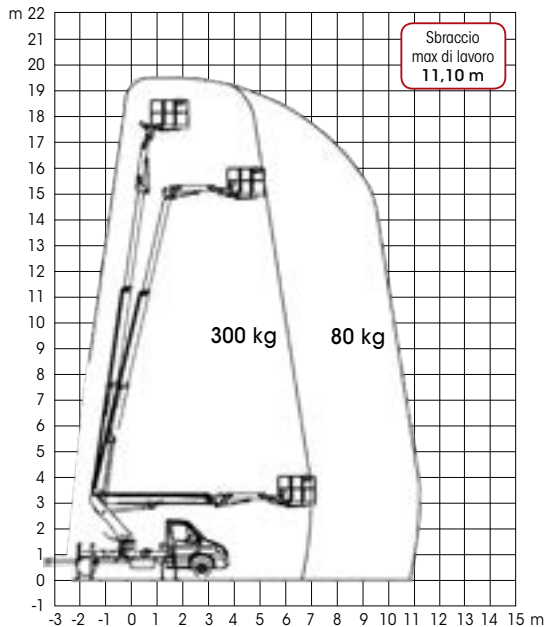
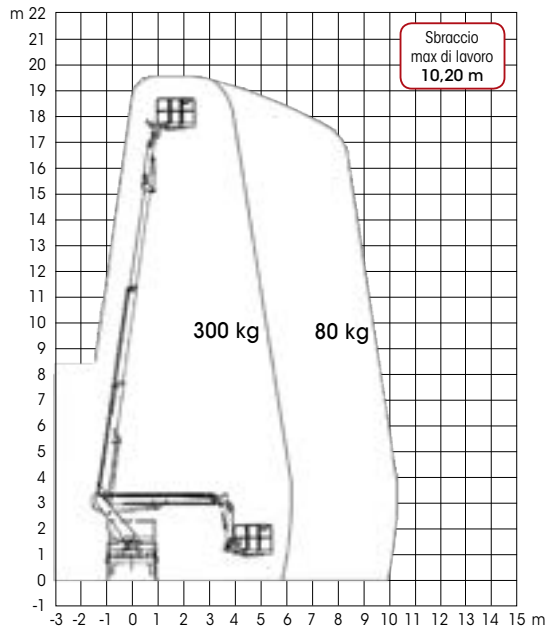
La SOCAGE 20TJ SPEED, installata su autocarro da 3,5 ton ha un cestello telescopico con JIB idraulico e stabilizzazione automatica di serie.

In grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 19,70 m e di sbracciare lateralmente fino a 13,70 m, con una capacità di carico di 300 kg (2 operatori + materiale), permette un utilizzo più versatile e produttivo nei lavori in quota.

Il connubio di stabilizzazione SPEED HE+H e stabilizzazione automatica di serie, non solo rendono l'attrezzatura di grande semplicità, versatilità e sicurezza, ma permettono anche di ottimizzare l'uso dello spazio in ogni situazione.


DIAGRAMMA LAVORO
SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE)

DIMENSIONI (mm)


- › Altezza max lavoro: **19,70 m**
- › Altezza max piano calpestio: **17,70 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **13,70 m**
- › Peso: **3500 kg**

**SETTORE LAVORO ANTERIORE (TRAVERSE APERTE)
SETTORE LAVORO POSTERIORE (TRAVERSE CHIUSE)**

SETTORI LAVORO LATERALI (TRAVERSE CHIUSE)


ISOLI PNT200H h 20m

La ISOLI PNT200H è una piattaforma articolata, installata su un autocarro da 3,5 ton, che può raggiungere un'altezza di lavoro massima di 19,70 m e uno sbraccio laterale massimo di 8,50 m.

La stabilizzazione verticale H+H in sagoma consente di non occupare ulteriore spazio di quello occupato dall'autocarro e la rende ideale per svolgere lavori in luoghi con ridotti spazi per il piazzamento della macchina.



DIMENSIONI (mm)

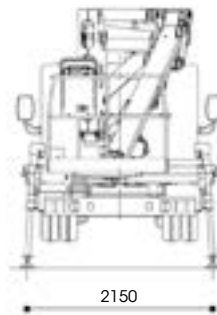
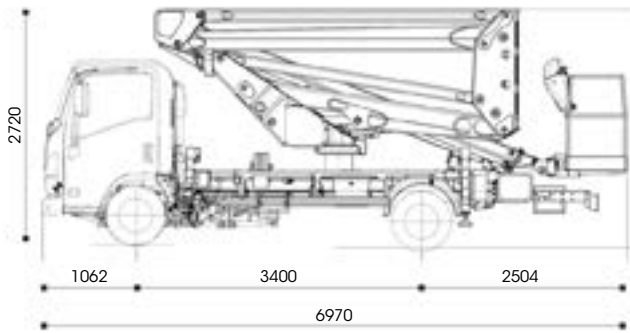
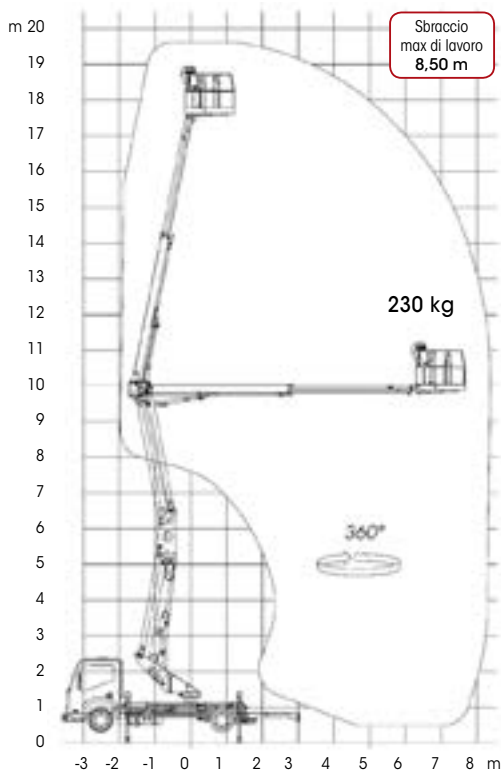


DIAGRAMMA LAVORO



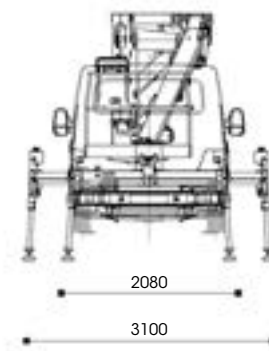
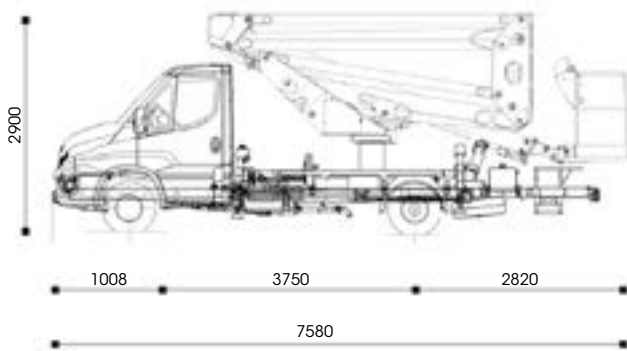
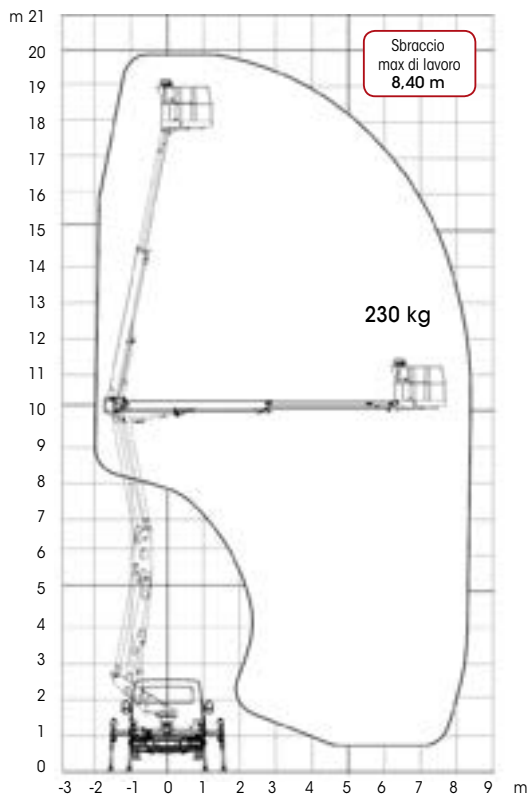
- › Altezza max lavoro: **19,70 m**
- › Altezza max piano calpestio: **17,70 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,50 m**
- › Peso: **3500 kg**

ISOLI PNT200HE h 20m

La ISOLI PNT200HE è una piattaforma articolata, installata su autocarro da 3,5 ton, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro massima di 19,90 m e uno sbraccio laterale massimo di 8,40 m.

La stabilizzazione verticale HE+H in sagoma ne consente l'utilizzo per lavori con ridotto spazio per il piazzamento della macchina.

La rotazione del cesto è di 90°+90°.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **19,90 m**
- › Altezza max piano calpestio: **17,90 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,40 m**
- › Peso: **3500 kg**

SOCAGE 21DJ h 21m

La SOCAGE 21DJ è una piattaforma a doppia articolazione con JIB installata su un autocarro da 3,5 ton.

È in grado di raggiungere fino a 20,50 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino ad un massimo di 10 m.

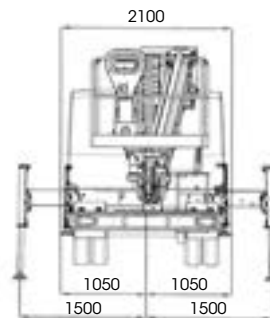
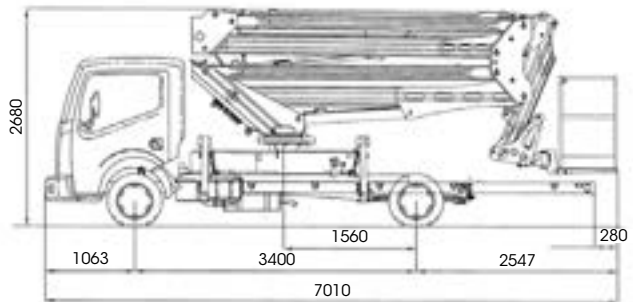
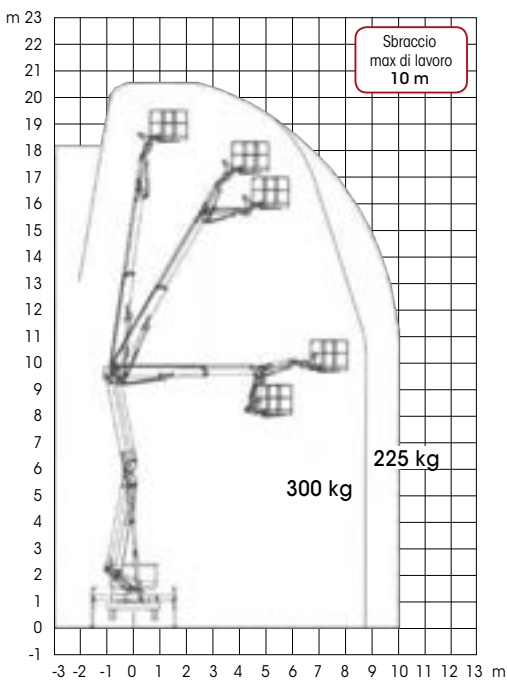
La stabilizzazione è in sagoma posteriormente e con traverse estraibili anteriormente.



DIAGRAMMA LAVORO

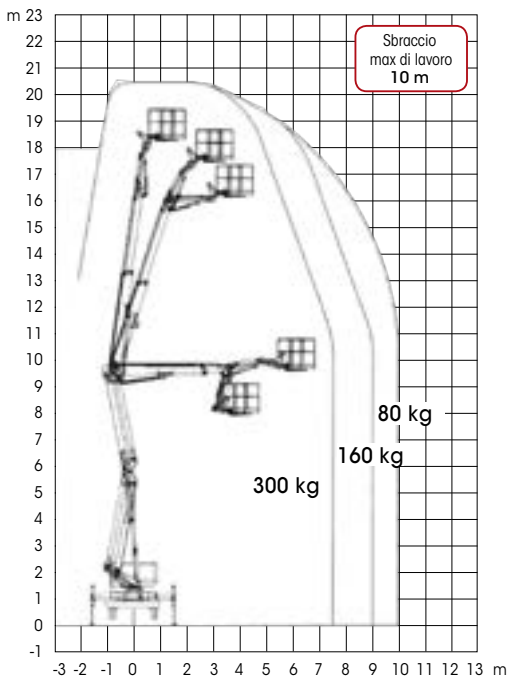
DIMENSIONI (mm)

SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE)

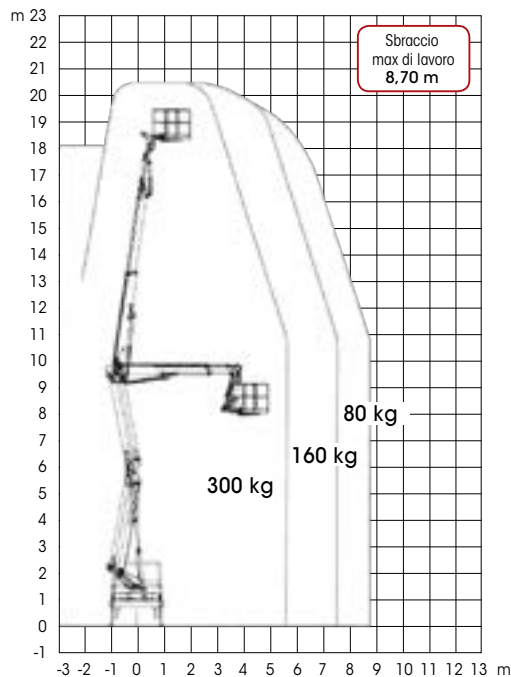


- › Altezza max lavoro: 20,50 m
- › Altezza max piano calpestio: 18,50 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 300 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 10 m
- › Peso: 3500 kg

**SETTORE LAVORO ANTERIORE (TRAVERSE APERTE)
SETTORE LAVORO POSTERIORE (TRAVERSE CHIUSE)**



SETTORI LAVORO LATERALI (TRAVERSE CHIUSE)



SOCAGE DA422 h 22m

La SOCAGE DA422 è una piattaforma autocarrata a doppia articolazione installata su camion di 3,5 ton in grado di raggiungere fino a 21,90 m di altezza e di sbracciare fino a 11,60 m.

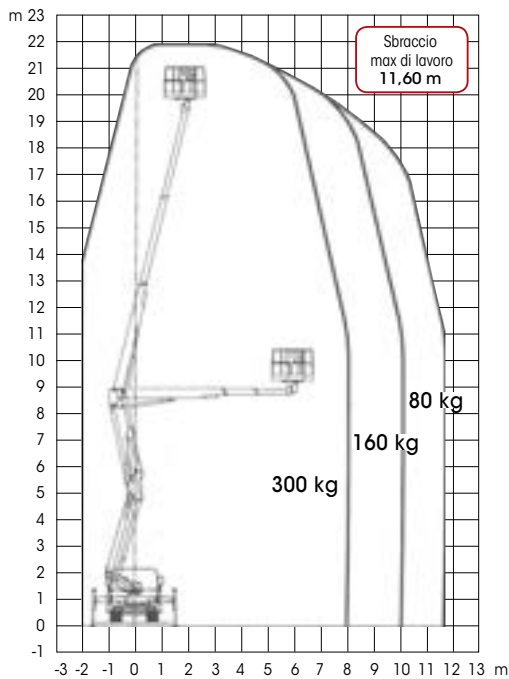
Si distingue dalle altre piattaforme per il telaio di stabilizzazione a X.

La rotazione del cestello in alluminio è di 90°+90°.

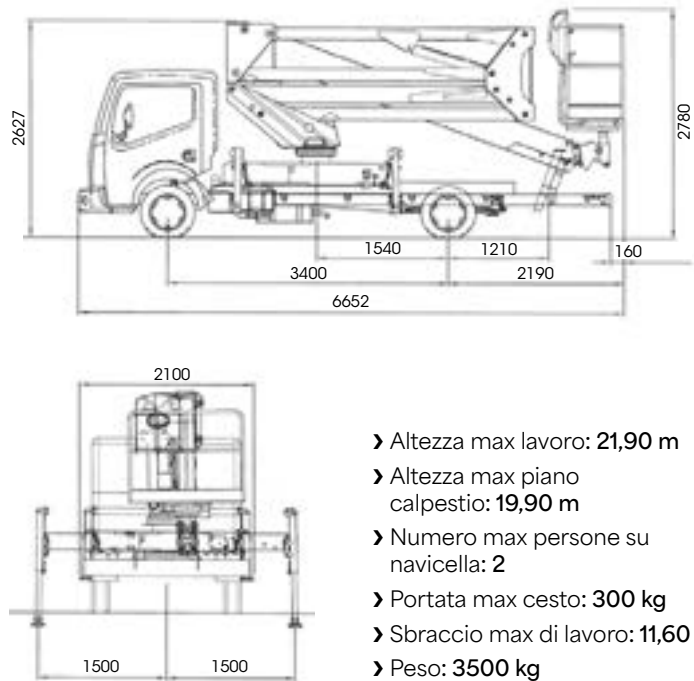


DIAGRAMMA LAVORO

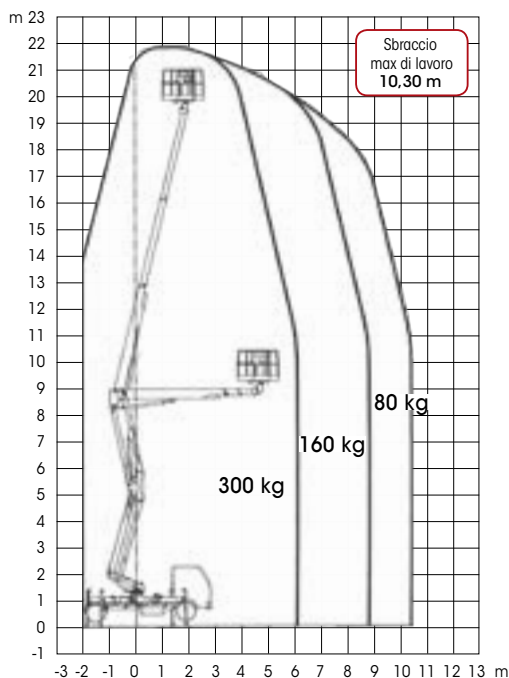
SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE)



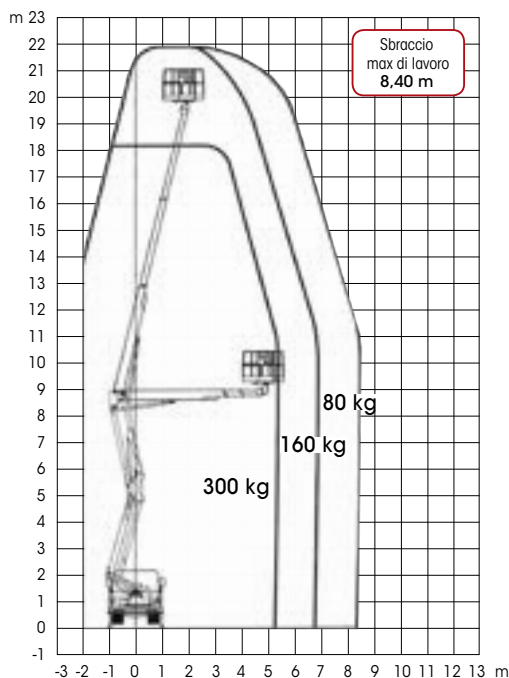
DIMENSIONI (mm)



SETTORE LAVORO ANTERIORE (TRAVERSE APERTE) 106°
SETTORE LAVORO POSTERIORE (TRAVERSE CHIUSE) 50°



SETTORI LAVORO LATERALI (TRAVERSE CHIUSE)



SOCAGE 24DJ h 24m

La Socage 24DJ è una piattaforma autocarrata a doppia articolazione con JIB installata su camion di 3,5 ton, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 23,40 m e di sbracciare lateralmente fino a un massimo di 12,90 m.

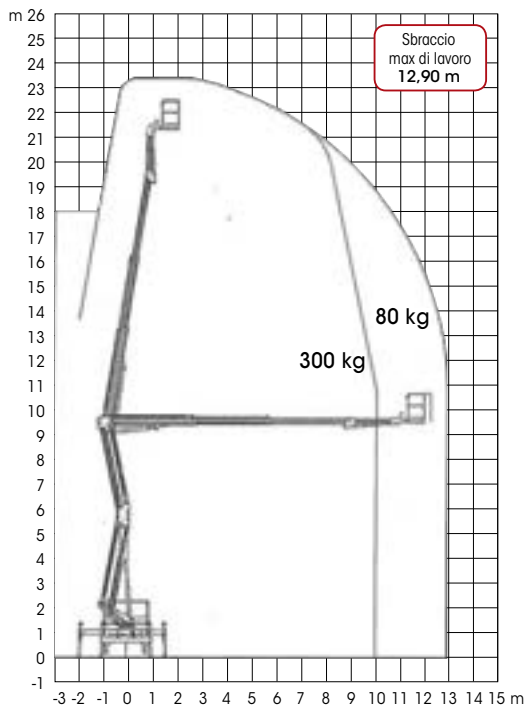
La rotazione del cestello in alluminio è di 90°+90°.

Gli stabilizzatori verticali fissi permettono di stabilizzare senza sporgere dalle misure del camion.

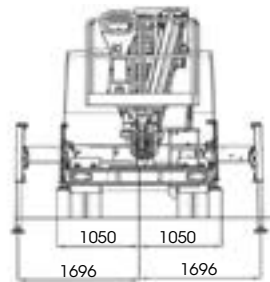
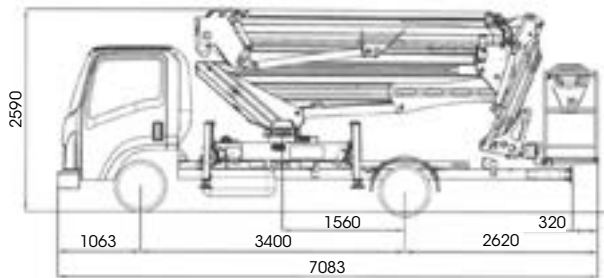


DIAGRAMMA LAVORO

SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE)

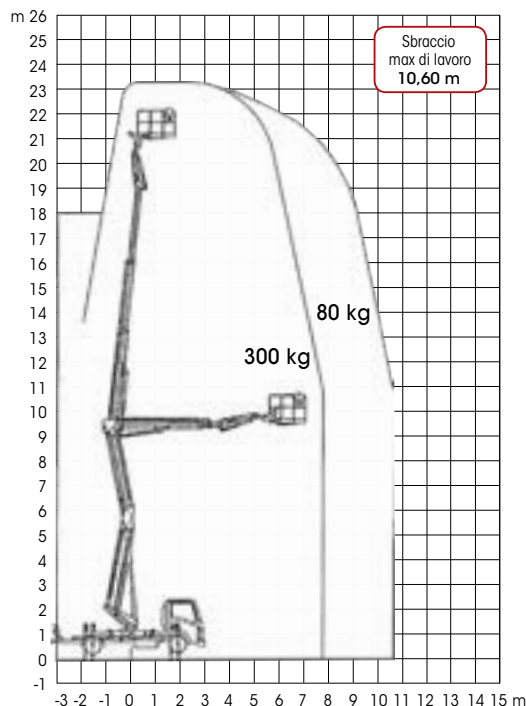


DIMENSIONI (mm)

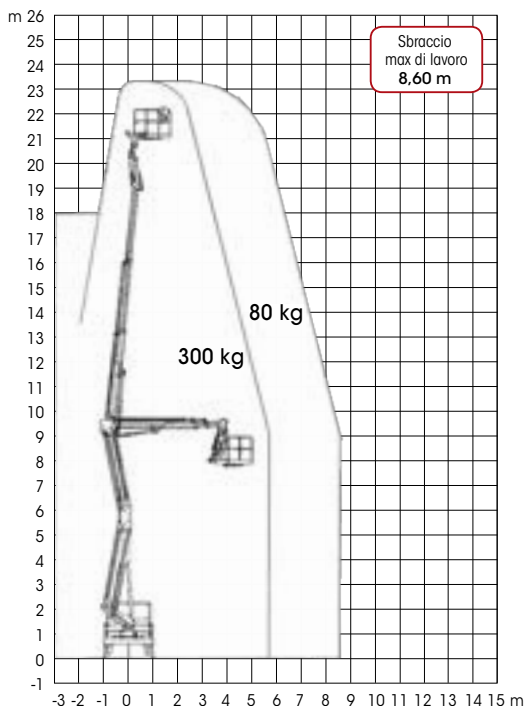


- ▶ Altezza max lavoro: 23,40 m
- ▶ Altezza max piano calpestio: 21,40 m
- ▶ Numero max persone su navicella: 2
- ▶ Portata max cesto: 300 kg
- ▶ Sbraccio max di lavoro: 12,90 m
- ▶ Peso: 3500 kg

SETTORE LAVORO ANTERIORE (TRAVERSE APERTE)
SETTORE LAVORO POSTERIORE (TRAVERSE CHIUSE)



SETTORI LAVORO LATERALI (TRAVERSE CHIUSE)

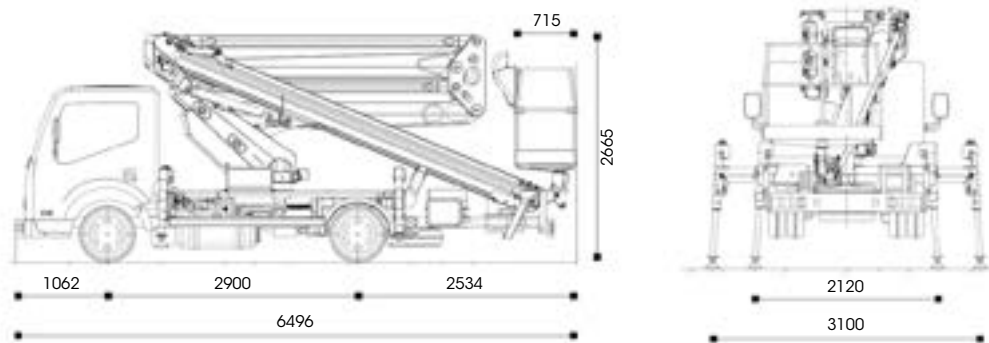
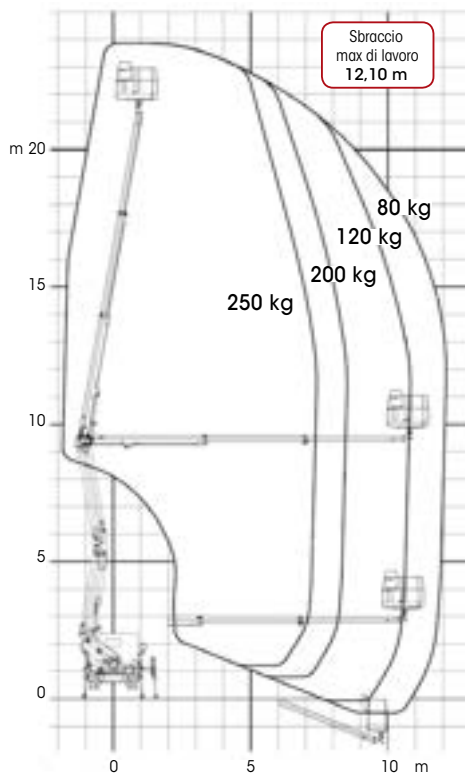
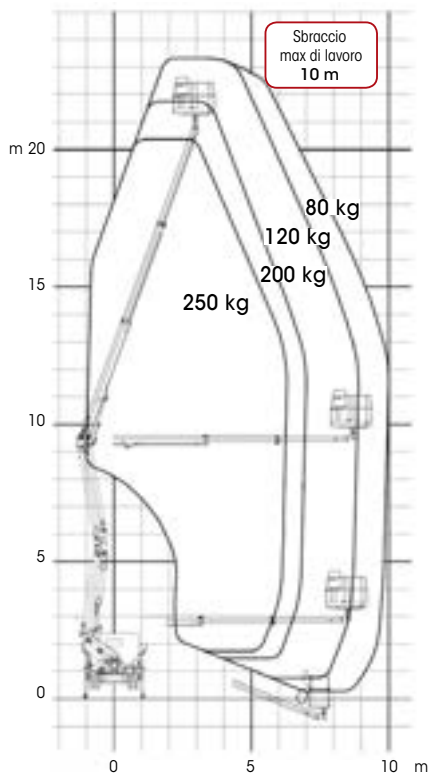


ISOLI PNT240 h 24m

La ISOLI PNT240 è una piattaforma articolata, installata su autocarro da 3,5 ton, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 23,90 m e uno sbraccio laterale massimo di 12,10 m.

La stabilizzazione verticale H+H in sagoma ne consente l'utilizzo per lavori con ridotto spazio per il piazzamento della macchina.

La rotazione del cesto è di 90°+90°.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO
SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE)

SETTORI LAVORO LATERALI (TRAVERSE CHIUSE)


- › Altezza max lavoro: **23,90 m**
- › Altezza max piano calpestio: **21,90 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Sbraccio max di lavoro: **12,10 m**
- › Peso: **3500 kg**

SOCAGE 25D h 25m

La SOCAGE 25D è una piattaforma a doppia articolazione in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 24,20 m e di sbracciare lateralmente fino a 12 m.

La sua installazione su autocarro da 3,5 ton la rende particolarmente versatile poiché molto leggera e compatta per l'altezza che raggiunge.



DIMENSIONI (mm)

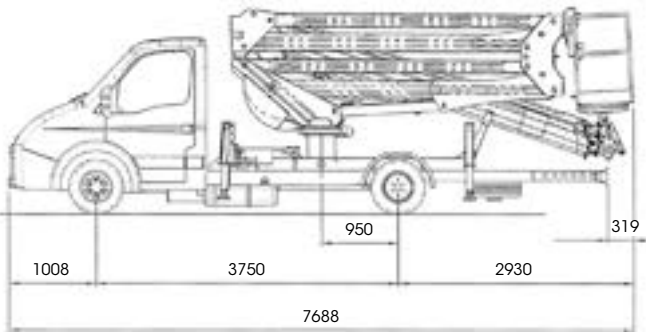
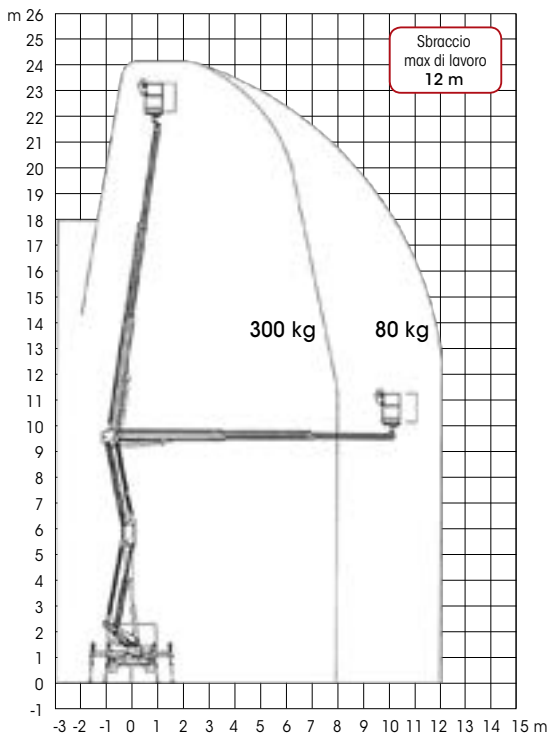
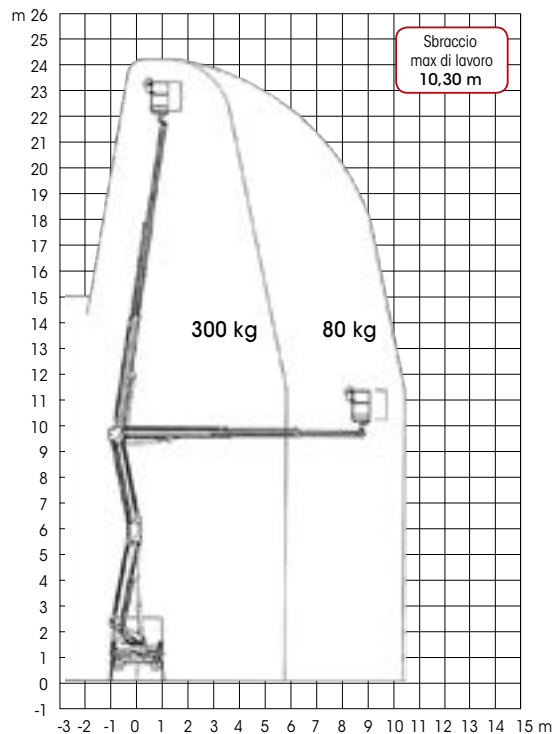


DIAGRAMMA LAVORO

SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE) - 230°
 SETTORE LAVORO POSTERIORE (TRAVERSE IN SAGOMA) - 50°



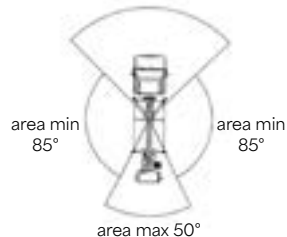
SETTORE LAVORO ANTERIORE (TRAVERSE APERTE) - 130°
 SETTORE LAVORO LATERALE (TRAVERSE CHIUSE/SAGOMA) - 85°/85°



TELAIO ME + H
 con traverse anteriori aperte



TELAIO ME + H
 con traverse anteriori chiuse



- › Altezza max lavoro: **24,20 m**
- › Altezza max piano calpestio: **22,20 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **12 m**
- › Peso: **3500 kg**

SOCAGE 24DJ EXTREME h 24m

La SOCAGE 24DJ EXTREME è una piattaforma autocar-rata a doppia articolazione con JIB installata su camion di 3,5 ton, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 23,40 m e di sbracciare lateralmente fino a 12,90 m.

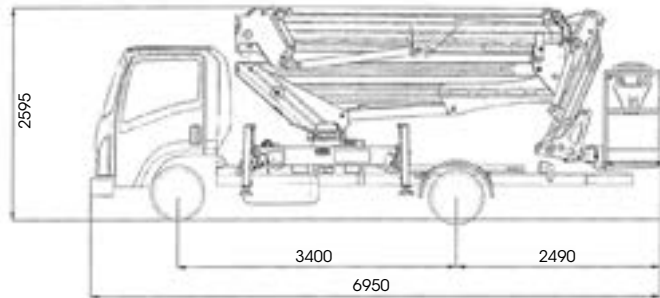
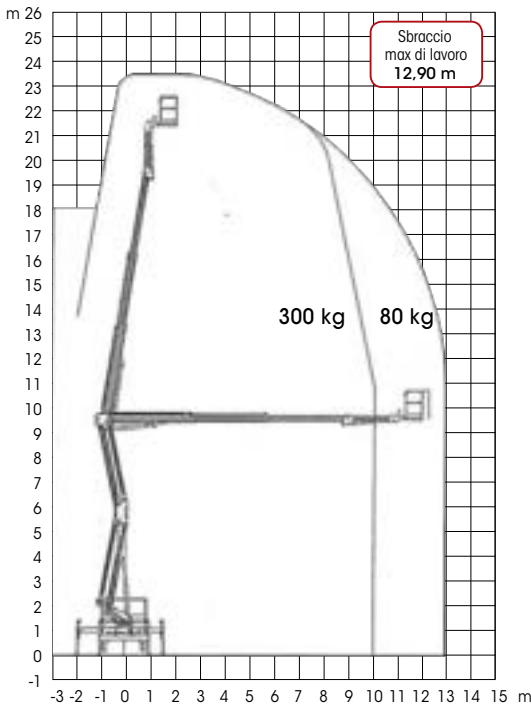
La rotazione del cestello è di 90°+90°. I tratti distintivi sono l'utilizzo di comandi elettrici, l'installazione su un telaio ad X (stabilizzazione ME+ME), la leggerezza della struttura che permette il montaggio su camion pat. B.



DIAGRAMMA LAVORO

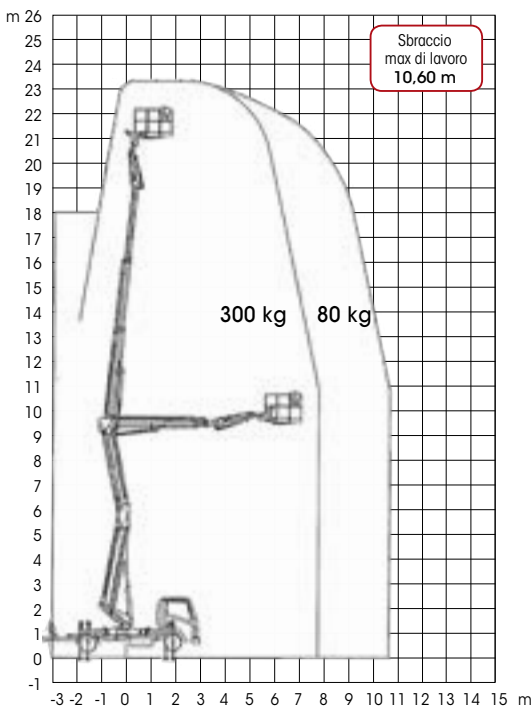
DIMENSIONI (mm)

SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE)

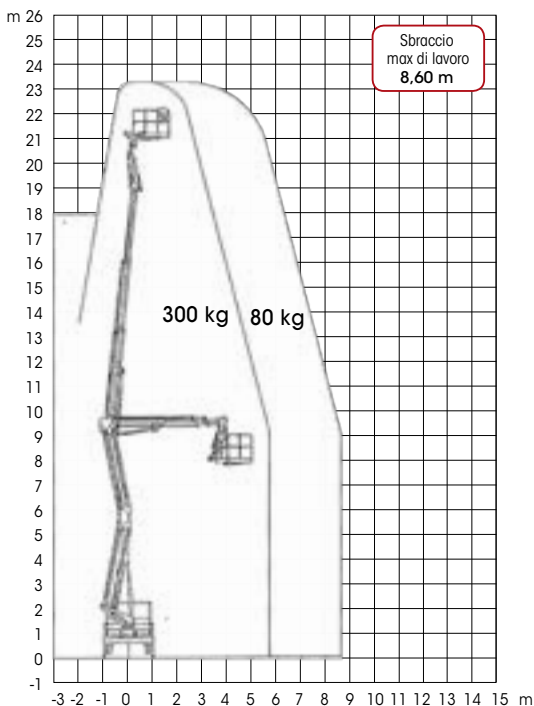


- › Altezza max lavoro: **23,40 m**
- › Altezza max piano calpestio: **21,40 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **12,90 m**
- › Peso: **3500 kg**

**SETTORE LAVORO ANTERIORE (TRAVERSE APERTE)
SETTORE LAVORO POSTERIORE (TRAVERSE CHIUSE)**



SETTORI LAVORO LATERALI (TRAVERSE CHIUSE)



ISOLI PNT27 (PAT.C) h 27m

La ISOLI PNT27 è una piattaforma autocarrata montata su camion da 7,5 ton, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 27 m e di sbracciare lateralmente fino a 13,70 m.

La rotazione del cestello è di 90°+90°.

Il braccio articolato telescopico con JIB presenta l'attacco frontale al cestello che permette un avvicinamento senza rischio di collisione e una maggiore precisione durante i lavori.

La stabilizzazione automatica rende la macchina estremamente facile e versatile da utilizzare.



DIMENSIONI (mm)

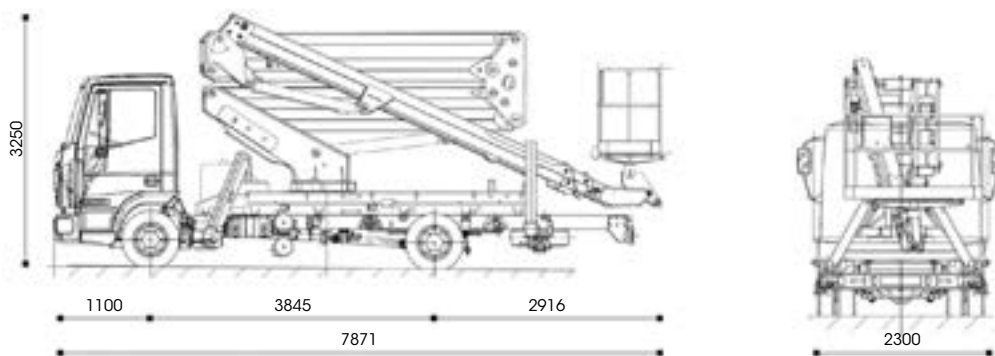
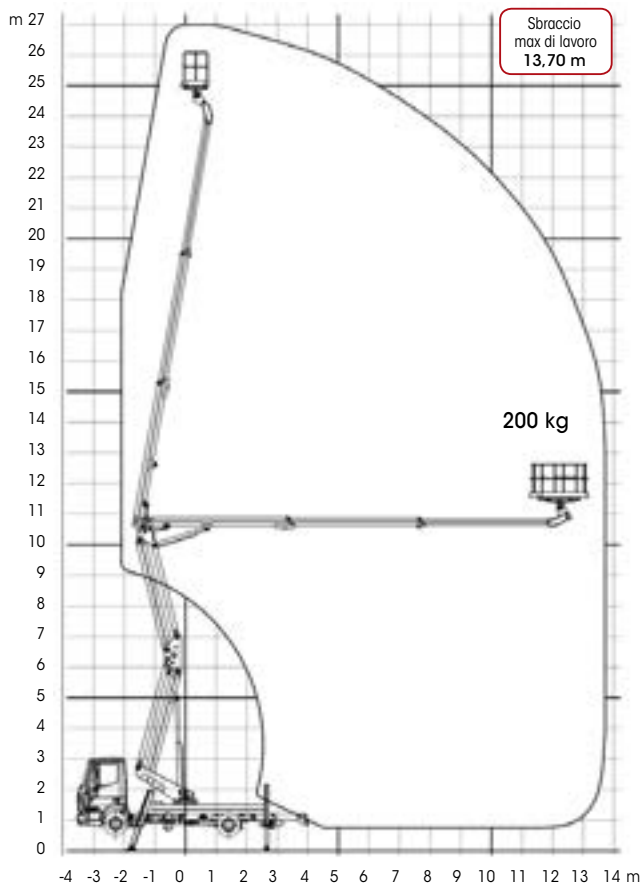


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 27 m
- › Altezza max piano calpestio: 25 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 200 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 13,70 m
- › Peso: 7500 kg

SOCAGE 28D (PAT.B) h 28m

La SOCAGE 28D è una piattaforma a doppia articolazione che permette di raggiungere un'altezza di lavoro di 27,80 m e consente uno sbraccio laterale massimo di 14,50 m.

Essendo estremamente leggera è installabile su camion da 3,5 ton guidabile con patente B.

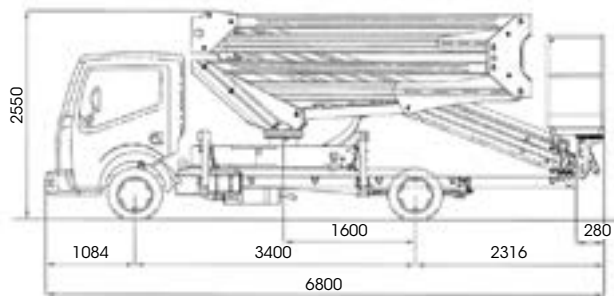
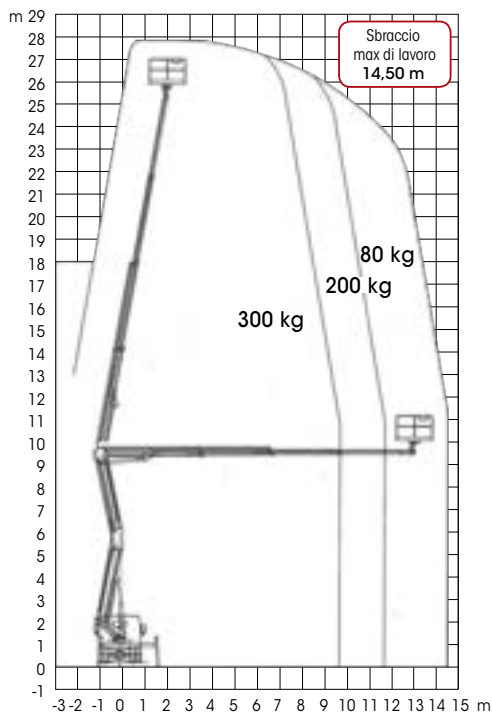
La rotazione del cestello in alluminio è di 90°+90°.



DIAGRAMMA LAVORO

DIMENSIONI (mm)

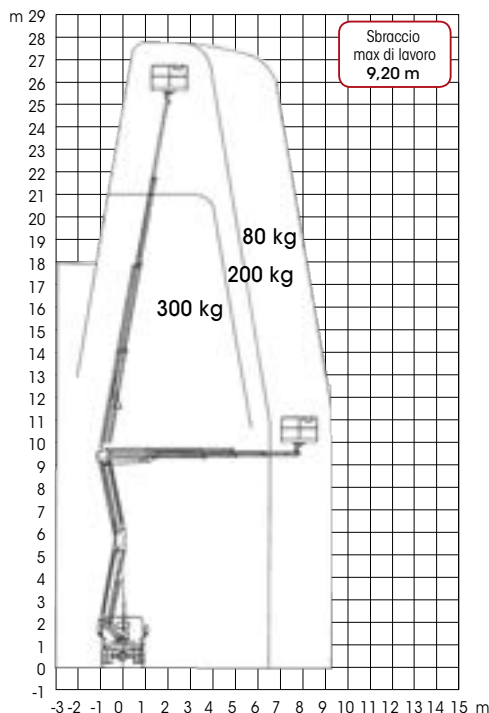
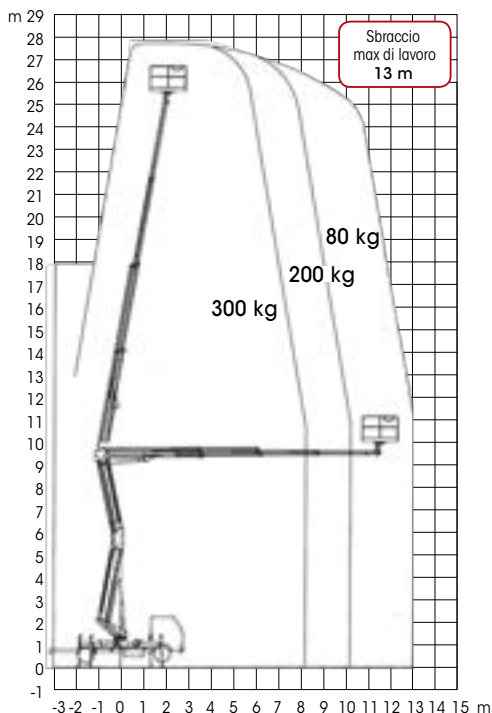
SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE APERTE)



- › Altezza max lavoro: **27,80 m**
- › Altezza max piano calpestio: **25,80 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **14,50 m**
- › Peso: **3500 kg**

SETTORE LAVORO ANTERIORE (TRAVERSE APERTE)
SETTORE LAVORO POSTERIORE (TRAVERSE CHIUSE/SAGOMA)

SETTORE LAVORO POSTERIORE-LATERALE (TRAVERSE CHIUSE/SAGOMA)



SOCAGE DA328 (PAT.C) h 28m

La SOCAGE DA328 è una piattaforma autocarrata a doppia articolazione installata su autocarro da 6 ton.

È dotata di un sistema di stabilizzazione a traverse estensibili, sia anteriormente che posteriormente, che permette di scegliere in quale configurazione stabilizzare il mezzo.

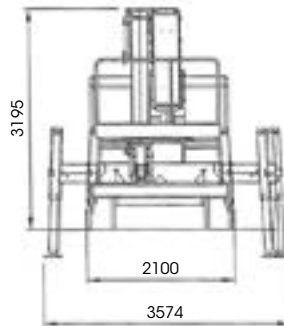
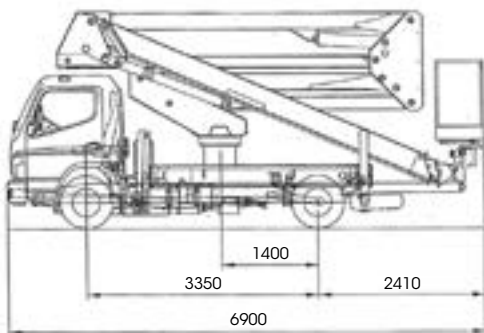
Le dimensioni risultano essere estremamente contenute per l'altezza che raggiunge; infatti in fase di marcia il suo ingombro è paragonabile a mezzi allestiti su autocarri da 3,5 ton.

La rotazione della parte aerea è continua e permette di evitare i tempi morti dovuti al suo riposizionamento.

La rotazione del cestello in alluminio è di 90°+90°.



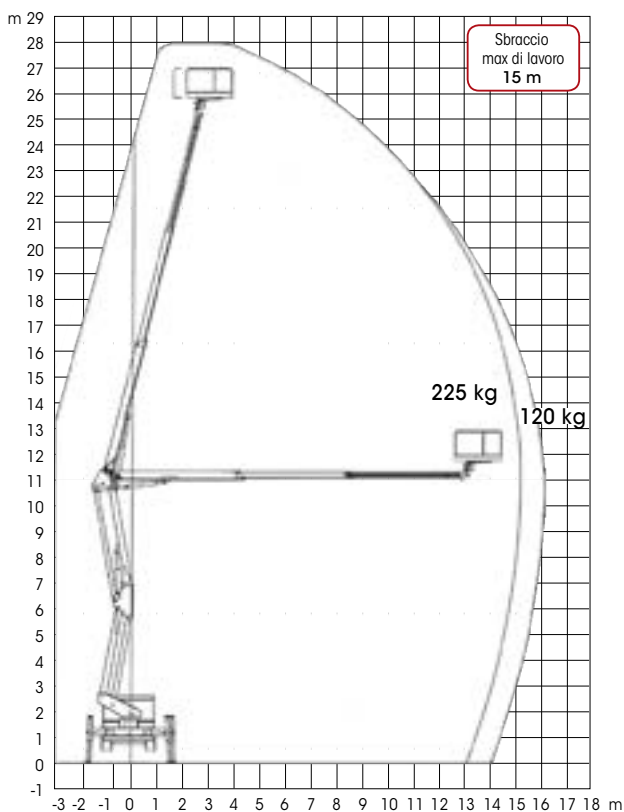
DIMENSIONI (mm)



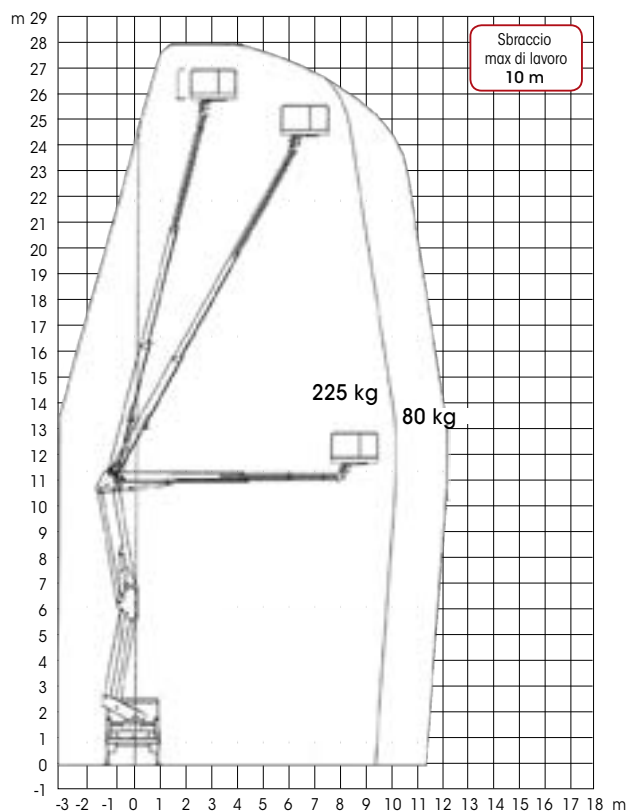
- › Altezza max lavoro: **28 m**
- › Altezza max piano calpestio: **26 m**
- › Numero max persone: **2**
- › Portata max cesto: **225 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **15 m**
- › Peso: **9000 kg**

DIAGRAMMA LAVORO

SETTORE LAVORO LATERALE TRAVERSE APERTE



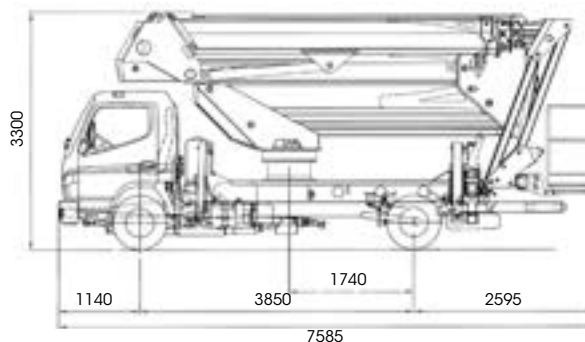
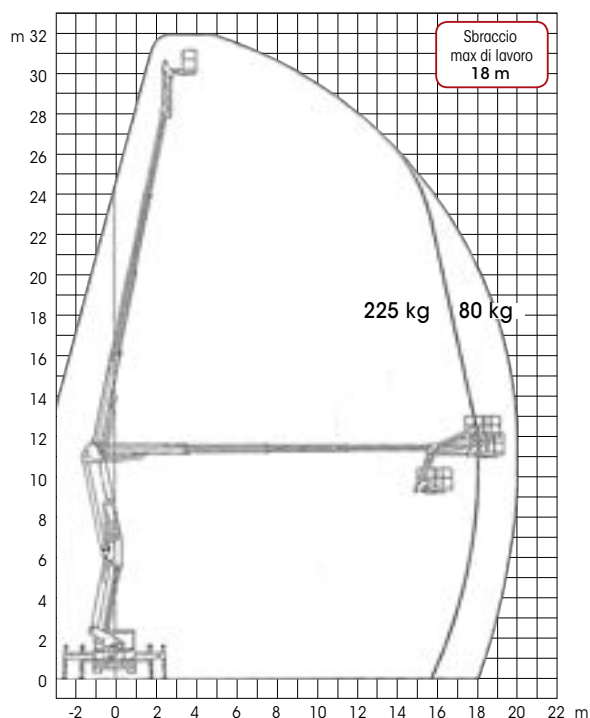
SETTORE LAVORO LATERALE TRAVERSE CHIUSE



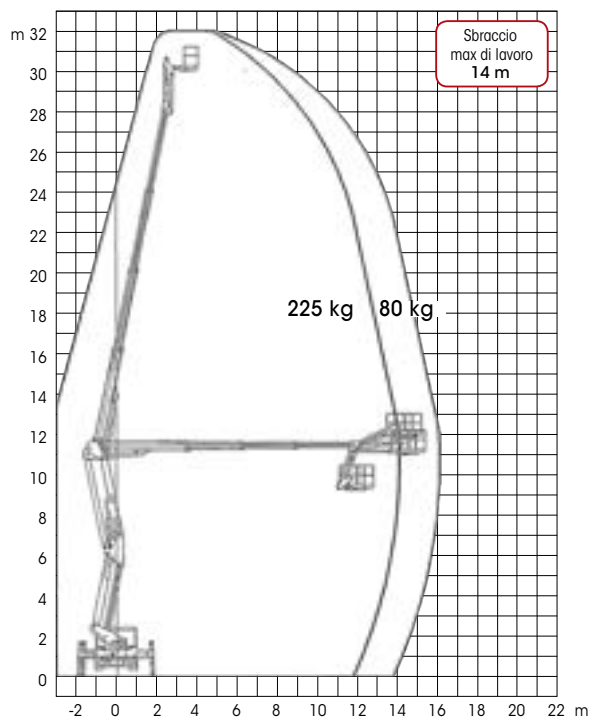
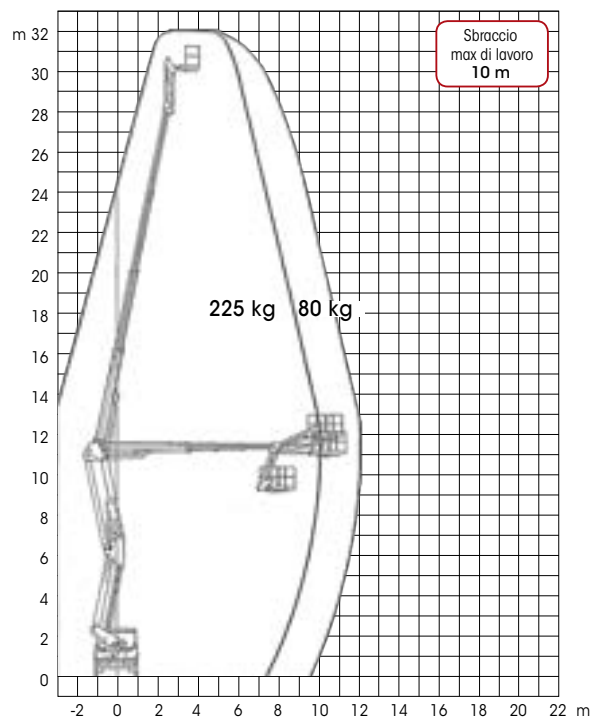
SOCAGE 32DAJ h 32m

La SOCAGE 32DAJ è una piattaforma a doppia articolazione installata su autocarro da 7,5 ton. Può essere impiegata anche per interventi in centri urbani o aree particolarmente trafficate in quanto compatta per l'altezza che permette di raggiungere.

Il JIB idraulico finale consente di oltrepassare senza problemi gli ostacoli in altezza e arrivare con facilità alla zona di lavoro. La rotazione del cestello è di 90°+90°.


DIAGRAMMA LAVORO
SETTORE LAVORO TRAVERSE APERTE


- › Altezza max lavoro: 32 m
- › Altezza max piano calpestio: 30 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 225 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 18 m
- › Peso: 12000 kg

SETTORE LAVORO TRAVERSE PARZIALMENTE APERTE

SETTORE LAVORO TRAVERSE CHIUSE




OIL&STEEL EAGLE 3526 (PAT.C) h 35m

La OIL&STEEL EAGLE 3526 è una piattaforma a doppia articolazione installata su autocarro da 7,5 ton che consente di raggiungere fino a 35 m di altezza e uno sbraccio laterale massimo di 25,60 m.

Il cestello, particolarmente ampio in grado di portare fino a 3 persone (max. 400 kg), può ruotare fino a 350° attorno al proprio asse e ha comandi simultanei e proporzionali.

Presenta diverse configurazioni di stabilizzazione a seconda delle necessità.



DIMENSIONI (mm)

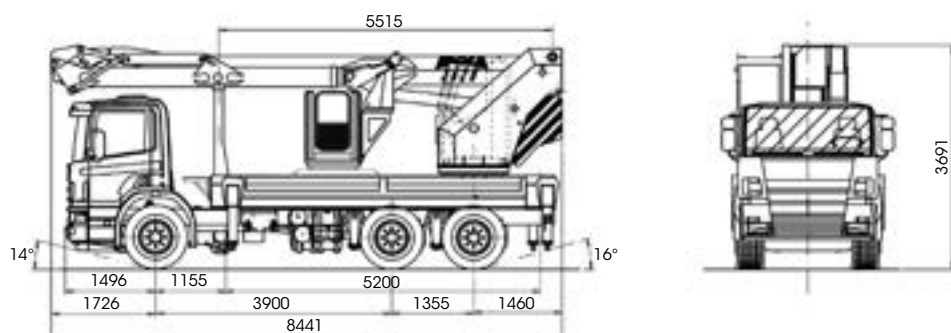
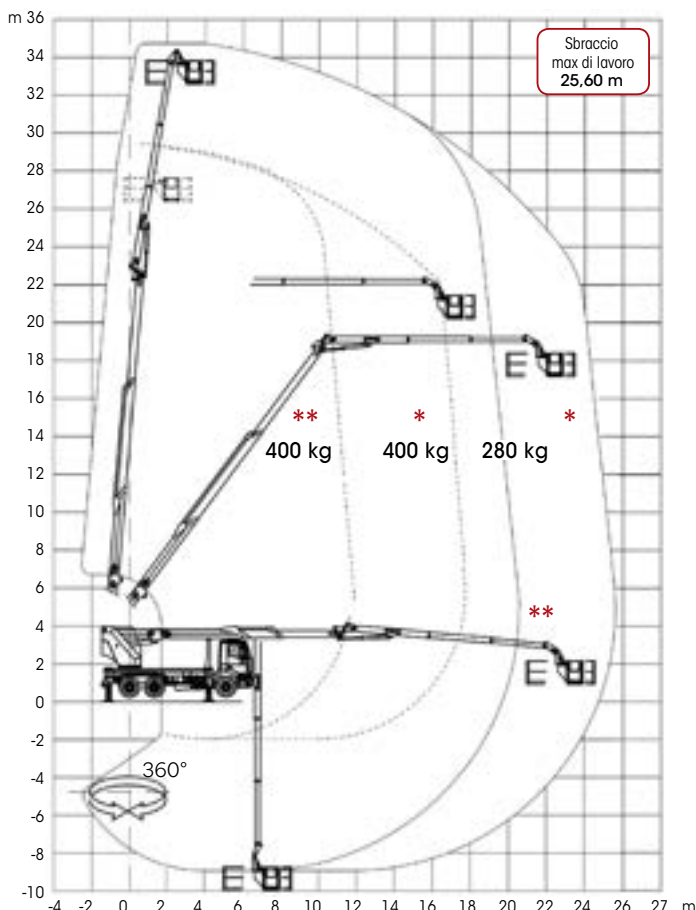


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 35 m
- › Altezza max piano calpestio: 33 m
- › Numero max persone su navicella: 3
- › Portata max cesto: 400 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 25,60 m
- › Peso: 26000 kg

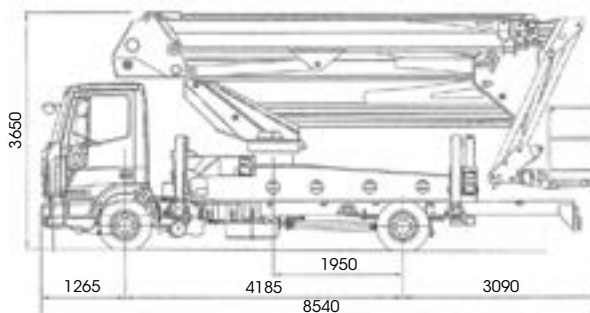
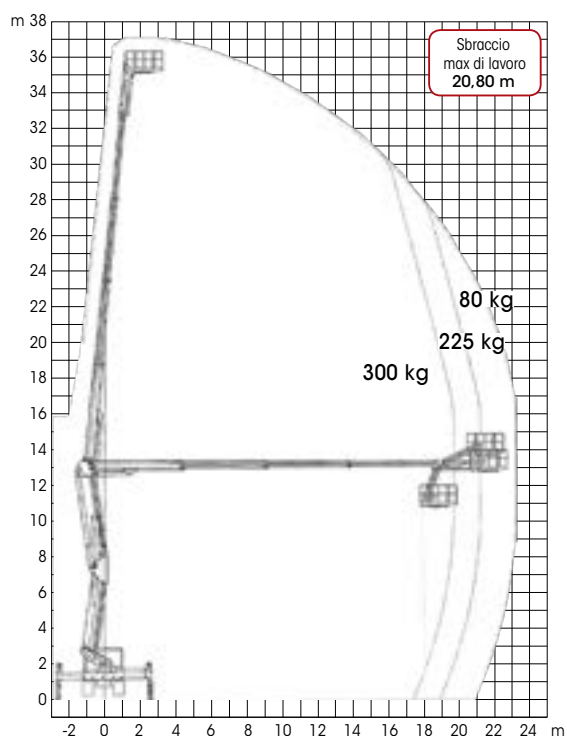
- * Settore di lavoro con bracci stabilizzati aperti
- ** Settore di lavoro con bracci stabilizzati parzialmente aperti

SOCAGE 37DJ (PAT.C) h 37m

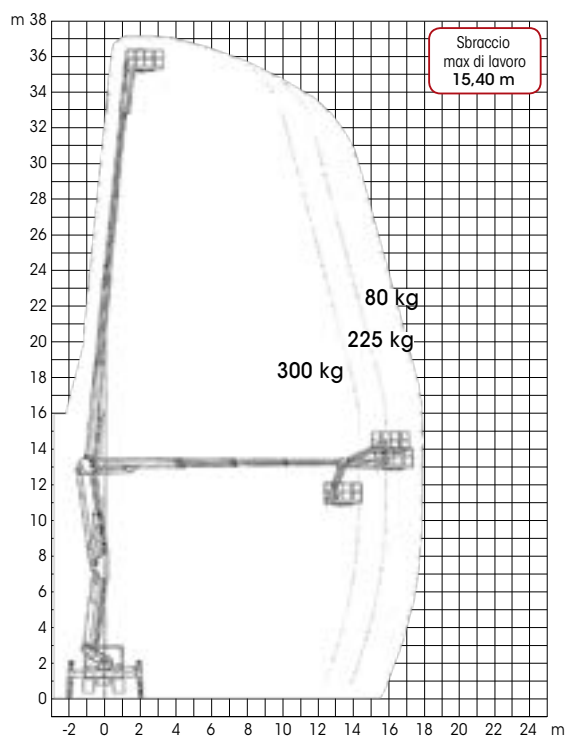
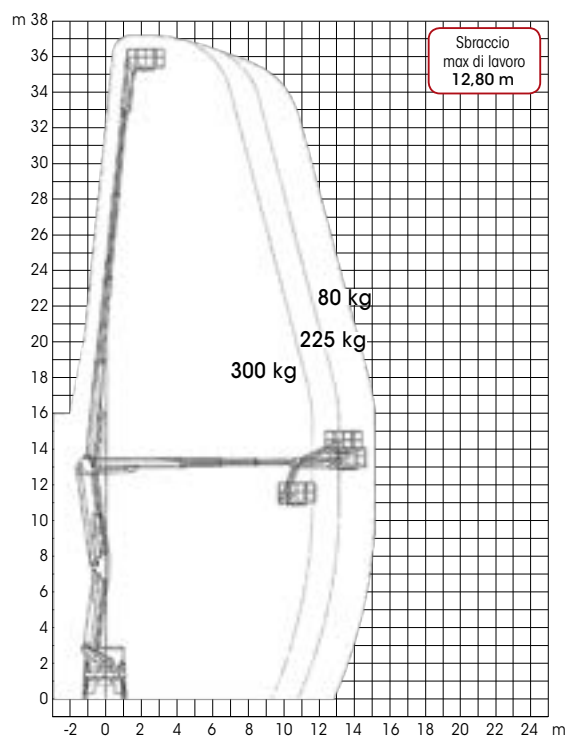
La SOCAGE 37DJ è una piattaforma a doppia articolazione con JIB idraulico, installata su un autocarro da 18 ton, in grado di raggiungere un'altezza di 37,20 m e uno sbraccio laterale massimo di 20,70 m.

Le dimensioni compatte permettono l'accesso a siti in cui altre piattaforme non possono lavorare.

La stabilizzazione, verticale fissa e automatica, la rende di facile utilizzo e sicura. La rotazione del cesto è di 90°+90°.


DIAGRAMMA LAVORO
SETTORE LAVORO TRAVERSE APERTE


- › Altezza max lavoro: 37,20 m
- › Altezza max piano calpestio: 35,20 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 300 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 20,80 m
- › Peso: 11000 kg

SETTORE LAVORO TRAVERSE PARZIALMENTE APERTE

SETTORE LAVORO TRAVERSE CHIUSE


SOCAGE 47TJJ (PAT.C) h 47m

La SOCAGE 47TJJ è una piattaforma autocarrata, installata su un autocarro da 26 ton, in grado di raggiungere fino a 47,50 m di altezza e un sbraccio laterale massimo di 35 m.

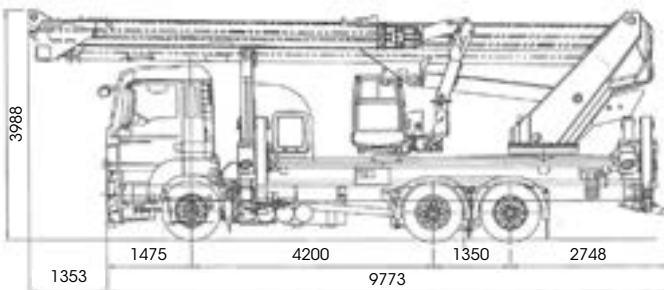
Questo modello è dotato di un braccio secondario che consente all'apparecchiatura di effettuare manovre che non sarebbero possibili con un cesto dotato di un solo JIB.

Gli stabilizzatori posteriori sono costituiti da 2 estensioni idrauliche che aumentano l'area di stabilizzazione; inoltre, questa piattaforma presenta la possibilità di stabilizzazione multi-zona che consente all'operatore di scegliere tra diverse opzioni di posizionamento.

La rotazione del cestello è di 360° con conseguente elevata manovrabilità anche in lavori sottoponti o cornici.



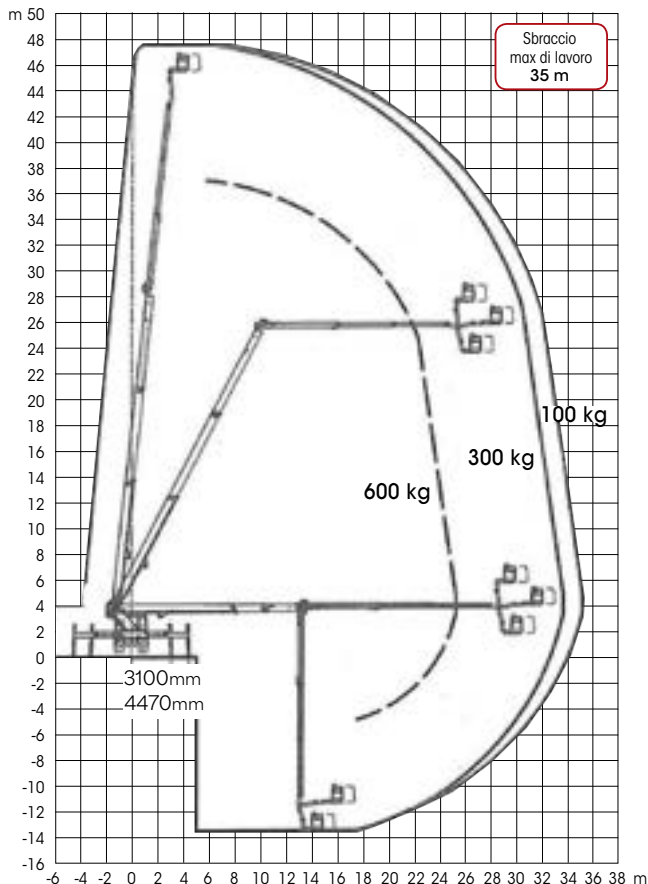
DIMENSIONI (mm)



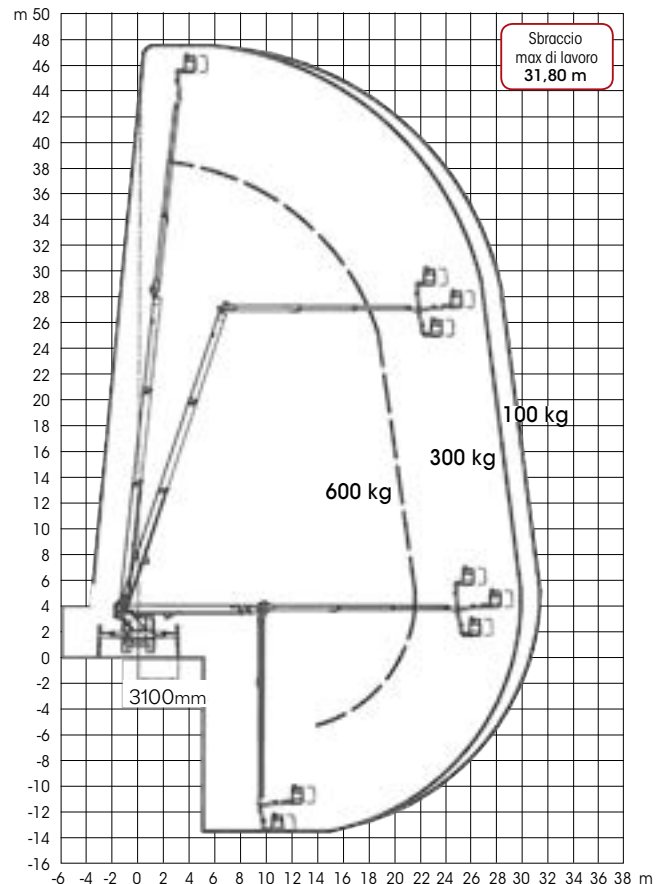
- › Altezza max lavoro: **47,80 m**
- › Altezza max piano calpestio: **45,80 m**
- › Numero max persone su navicella: **3**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **34,50 m**
- › Peso: **26000 kg**

DIAGRAMMA LAVORO

1 - SETTORE LAVORO LATERALE CON TRAVERGE COMPLETAMENTE APERTE



2 - SETTORE LAVORO LATERALE CON TRAVERGE PARZIALMENTE APERTE



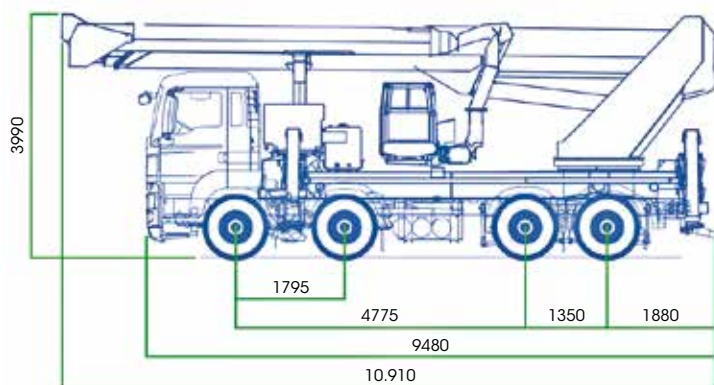
SOCAGE 54TJJ (PAT.C) h 54m

È una piattaforma telescopica con JIB installata su autocarro da 32 ton, in grado di raggiungere fino a 54,30 m e sbraccio laterale max di 40 m. Questo modello è dotato di un display LCD.

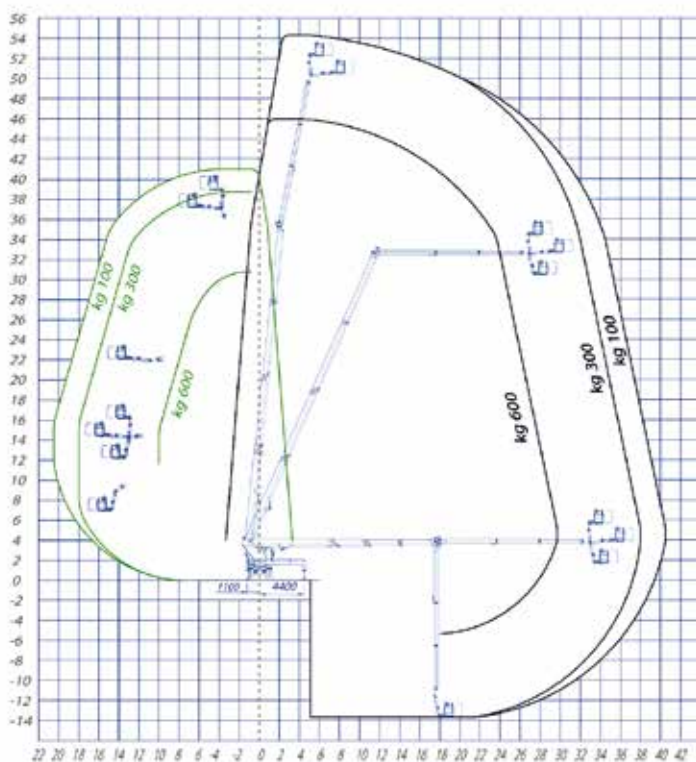
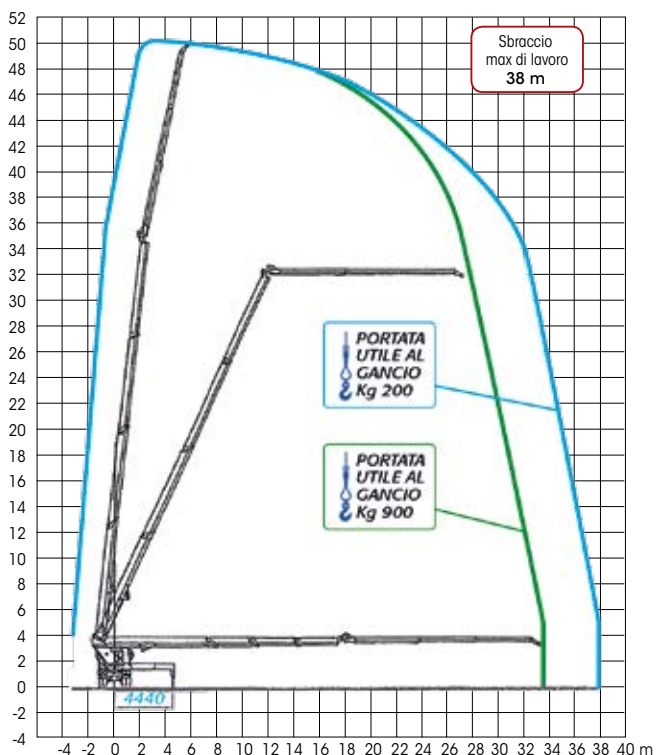
Gli stabilizzatori posteriori sono costituiti da 2 estensioni idrauliche che aumentano l'area di stabilizzazione; inoltre, questa piattaforma presenta la possibilità di stabilizzazione multizona che consente all'operatore di scegliere tra diverse opzioni di posizionamento.

La rotazione della parte aerea è di 700°. La piattaforma è dotata di una testata idraulica montata sul braccio, con una capacità di 900 kg, da utilizzare come gru dopo la rimozione del cestello in alluminio.

La rotazione del cesto è di 360° con conseguente elevata manovrabilità anche in lavori sotto-ponti o cornici.


DIMENSIONI (mm)


- › Altezza max lavoro: 54,30 m
- › Altezza max piano calpestio: 52,30 m
- › Numero max persone su navicella:
6 operatori + utensili
- › Portata max cesto: 600 kg
- › Portata max con argano: 900 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 40 m
- › Sbraccio max con argano: 38 m
- › Peso: 32000 ton

DIAGRAMMA LAVORO

SETTORE LAVORO CON ARGANO OPZIONALE


PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE ELETTRICHE



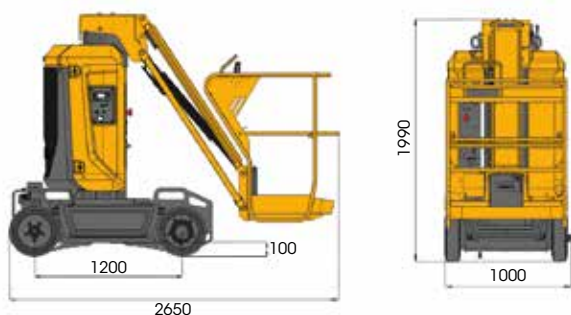
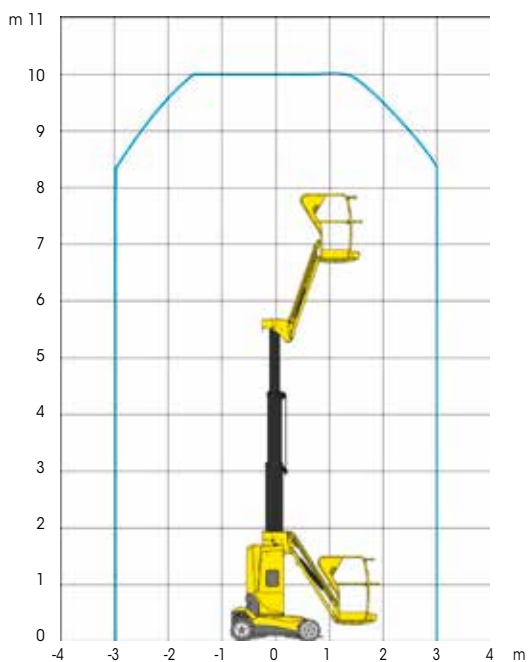
HAULOTTE STAR 10 h 10m

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere fino a 10 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a 3 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 1,90 m, una larghezza minima di 1 m e un ridotto raggio di sterzata.

È in grado di superare fino ad un 25% di pendenza per salire sulle rampe dei camion.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **8 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **3 m**
- › Peso: **2760 kg**

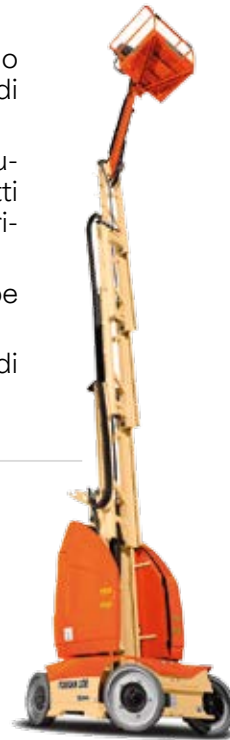
JLG T10E TOUCAN h 10m

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere fino a 10,10 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a un massimo di 3,38 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti una altezza a riposo di soli 1,90 m, una larghezza minima di 1 m e un ridotto raggio di sterzata.

È in grado di superare fino ad un 25% di pendenza per salire sulle rampe dei camion.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

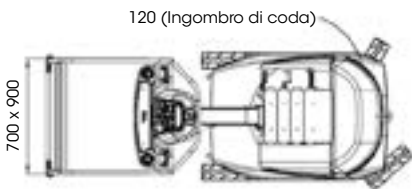
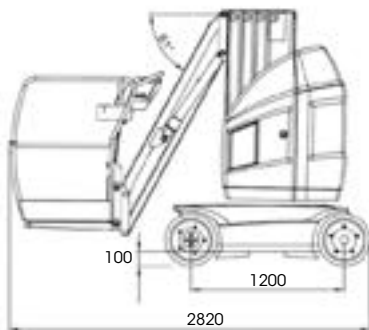
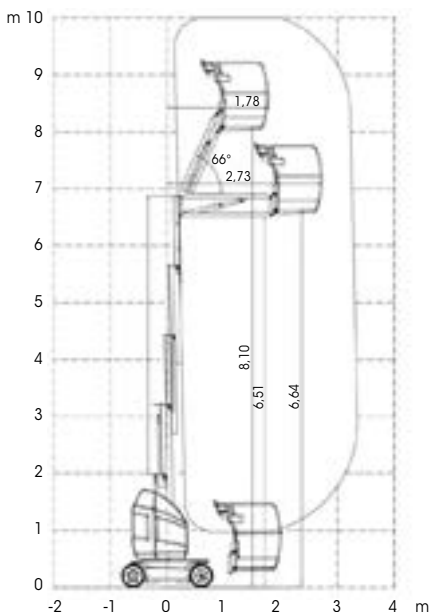


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **10,10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **8,10 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **3,38 m**
- › Peso: **2980 kg**

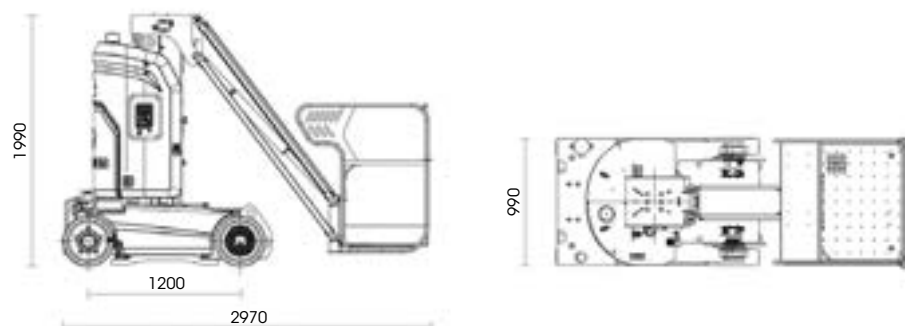
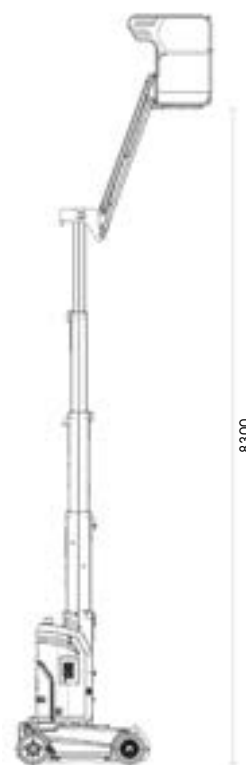
▀ SINOBOOM ML10EJ h 10m

Piattaforma semovente articolata elettrica, con un'altezza di lavoro massima di 10,30 m e uno sbraccio laterale massimo di 3,30 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1 m, un ridotto raggio di sterzata e un ingombro di coda praticamente nullo.

Si distingue quindi per la sua estrema manovrabilità sia in quota sia a terra e per la sua sicurezza grazie ai diversi sistemi di protezione.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- Altezza max lavoro: **10,30 m**
- Altezza max piano calpestio: **8,30 m**
- Numero max persone su navicella: **2**
- Portata max cesto: **200 kg**
- Sbraccio max di lavoro: **3,30 m**
- Peso: **2678 kg**

AIRO V10 E h 10m

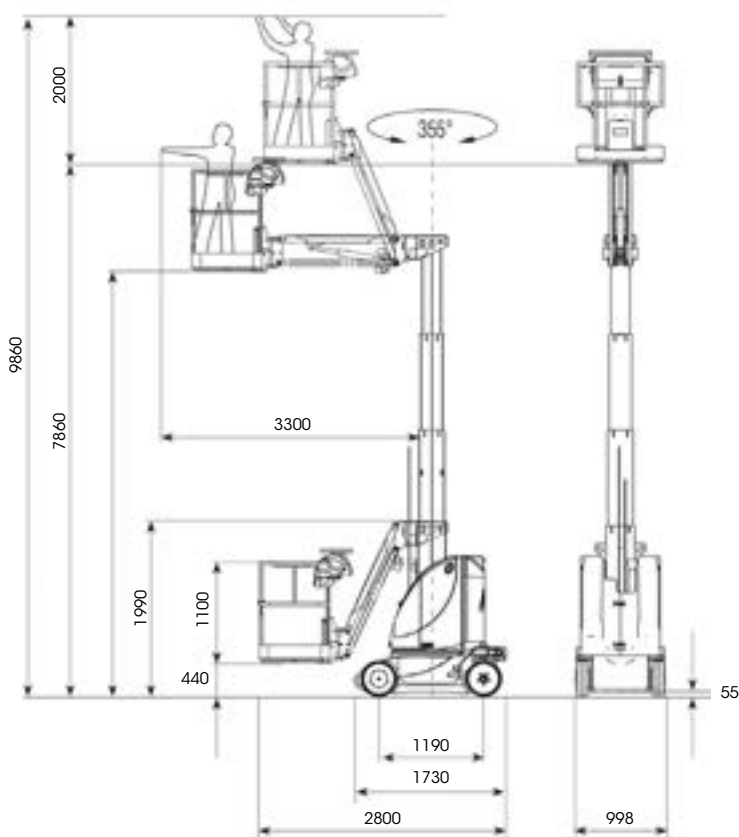
AIRO V10 E è una piattaforma semovente articolata elettrica di dimensioni ridotte.

Consente di coniugare portata e altezza: fino a 10 metri in altezza, con carico in piattaforma di 200 kg.

L'ingombro minimo del carro base, la possibilità di traslare e di ruotare la torretta simultaneamente e la presenza di un joystick per ogni movimento lo rendono ideale per lavori in altezza e passaggi in spazi ridotti.



DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max lavoro: 10,30 m
- › Altezza max piano calpestio: 8,30 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 200 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 3,30 m
- › Peso: 2678 kg

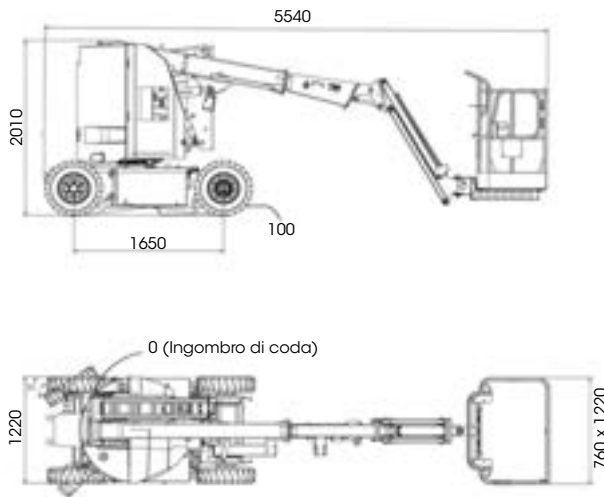
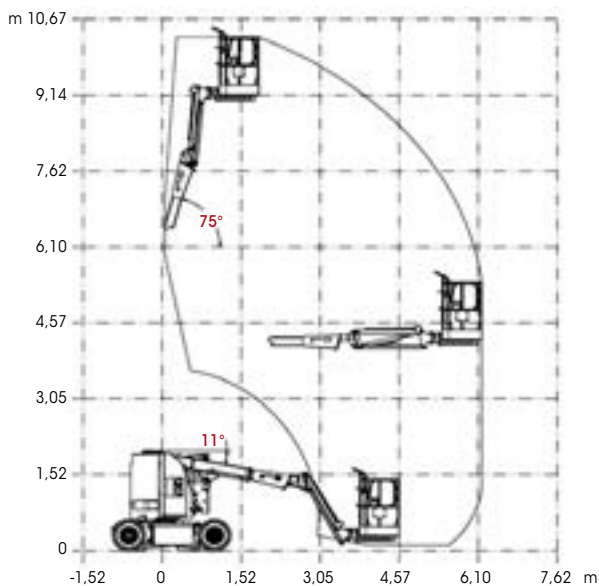
JLG E300AJ h 11m

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere fino a 11,19 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a un massimo di 6,82 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti grazie anche alla chiusura compatta del braccio; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m, una larghezza minima di 1,22 m e un ridotto raggio di sterzata.

I tempi di attesa sono notevolmente ridotti grazie alla risposta immediata dei motori di trazione.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **11,19 m**
- › Altezza max piano calpestio: **9,10 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,82 m**
- › Peso: **6900 kg**

JLG E300AJP h 11m

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere fino a 10,97 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a un massimo di 6,77 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti grazie anche alla chiusura compatta del braccio; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m, una larghezza minima di 1,22 m e un ridotto raggio di sterzata.

I tempi di attesa sono notevolmente ridotti grazie alla risposta immediata dei motori di trazione.

La novità di questa piattaforma è l'installazione del JIBPLUS che permette il movimento della cesta su quattro assi.



DIMENSIONI (mm)

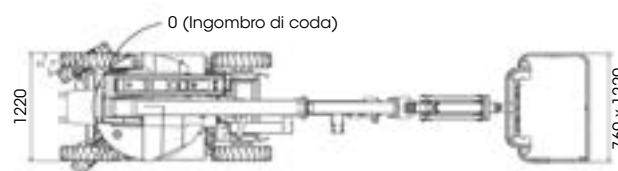
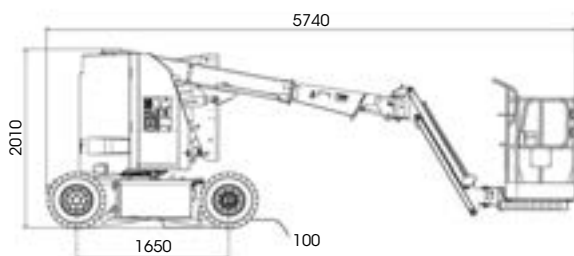
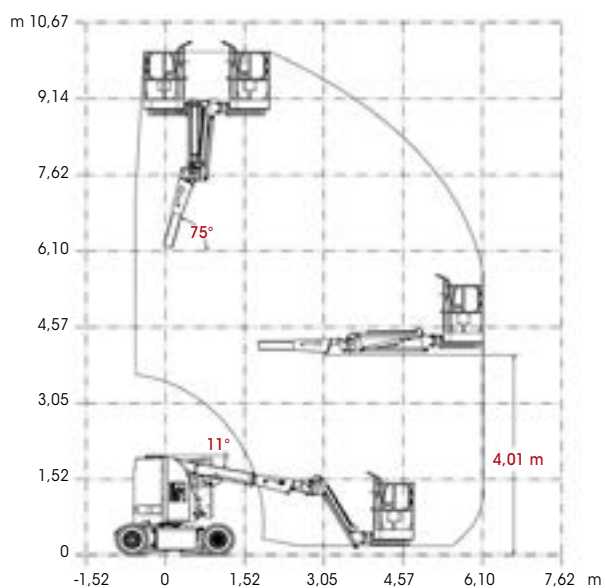


DIAGRAMMA LAVORO



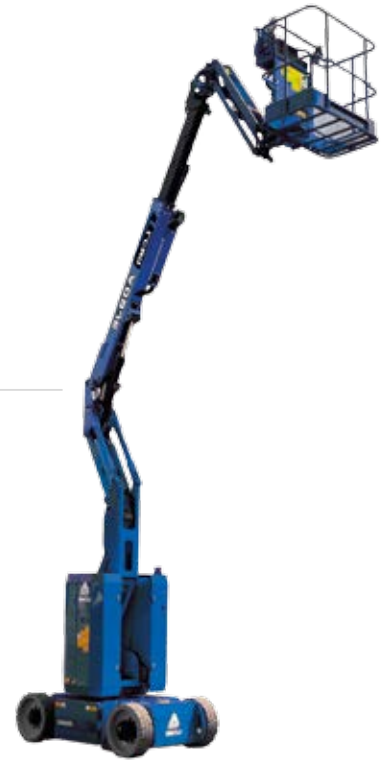
- › Altezza max lavoro: **10,97 m**
- › Altezza max piano calpestio: **8,97 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,77 m**
- › Peso: **7100 kg**

▀ **LGMG A09JE h 11m**

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere fino a 11 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a un massimo di 6,25 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti grazie alle contenute dimensioni.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

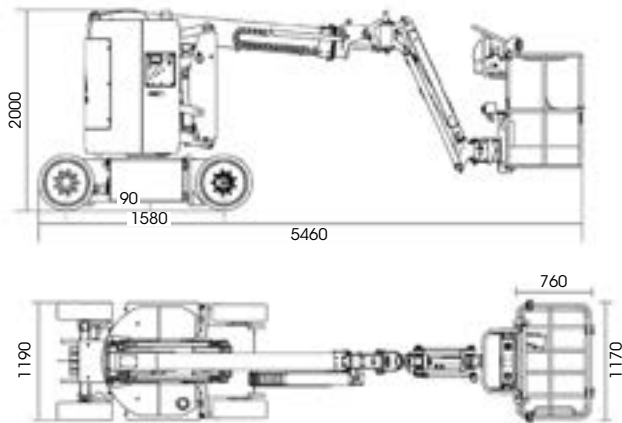
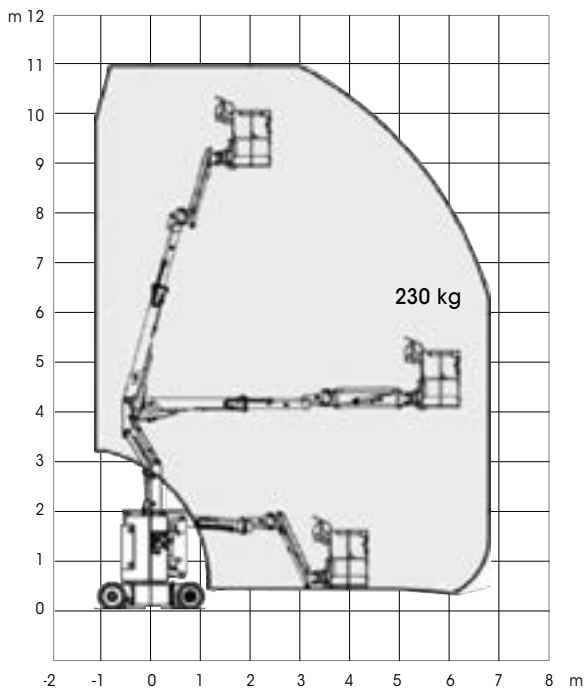


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **11 m**
- › Altezza max piano calpestio: **9 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,25 m**
- › Peso: **6700 kg**

JLG T12E TOUCAN h 12m

Piattaforma semovente articolata elettrica, con una altezza massima di 11,83 m e uno sbraccio laterale massimo di 5,10 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti una altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,20 m e un ridotto raggio di sterzata.

Si distingue quindi per la sua estrema manovrabilità sia in quota sia a terra.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

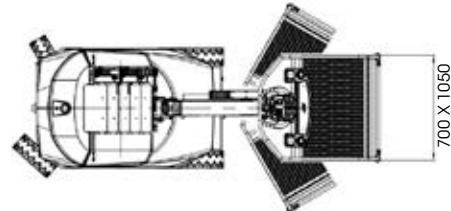
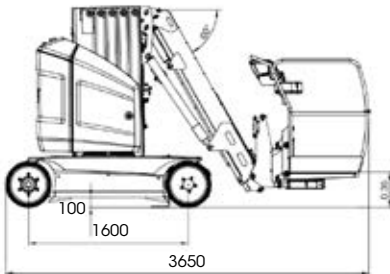
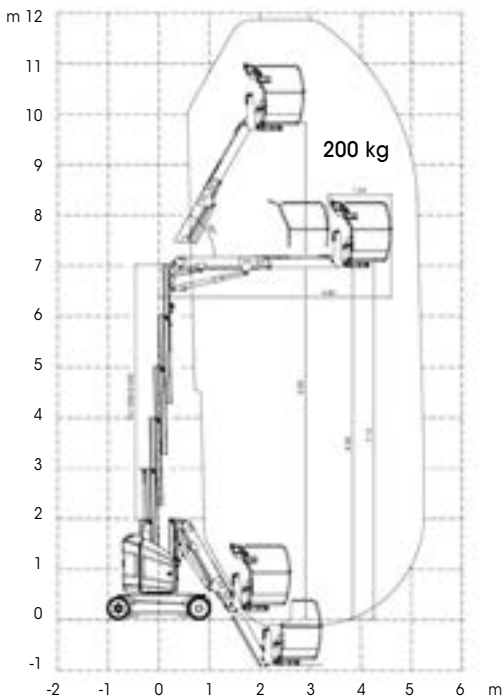


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **11,83 m**
- › Altezza max piano calpestio: **9,83 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **5,10 m**
- › Peso: **4300 kg**

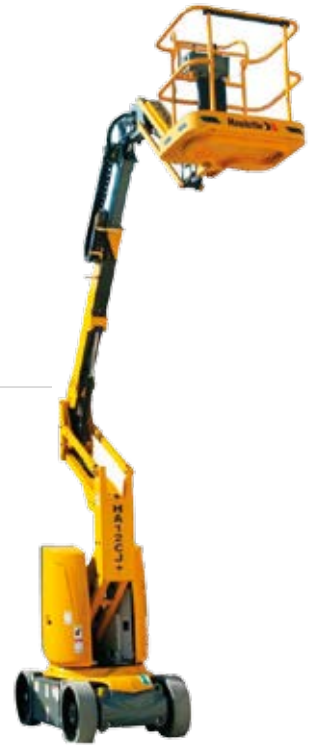
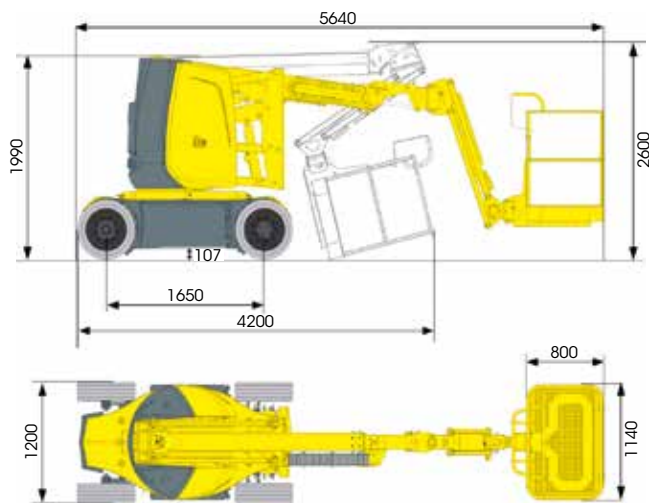
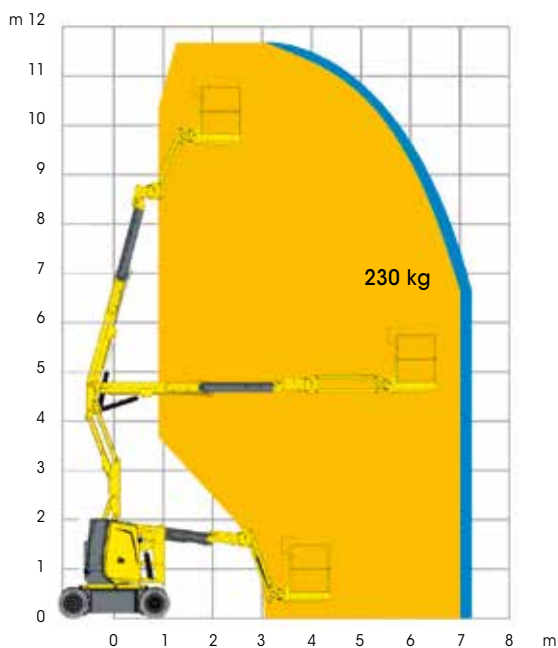
HAULOTTE HA12 CJ+ h 12m

Piattaforma semovente articolata elettrica con una altezza massima di 11,68 m e uno sbraccio laterale massimo di 7,22 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,20 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **11,68 m**
- › Altezza max piano calpestio: **9,68 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **7,22 m**
- › Peso: **7110 kg**

HAULOTTE HA12 IP h 12m

Piattaforma semovente articolata elettrica con una altezza massima di 12 m e uno sbraccio laterale massimo di 6,60 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti una altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,35 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

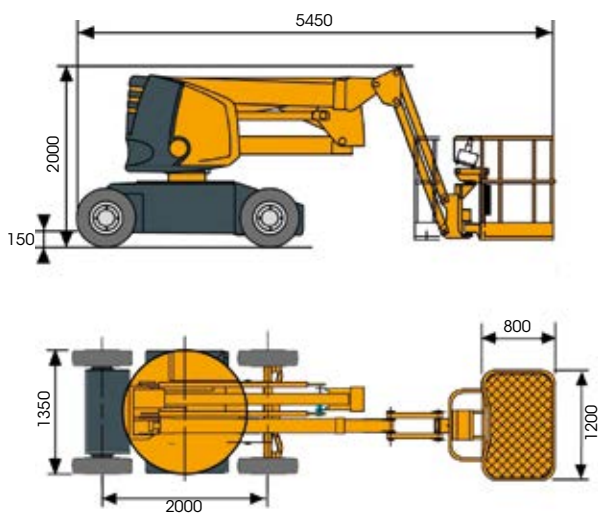
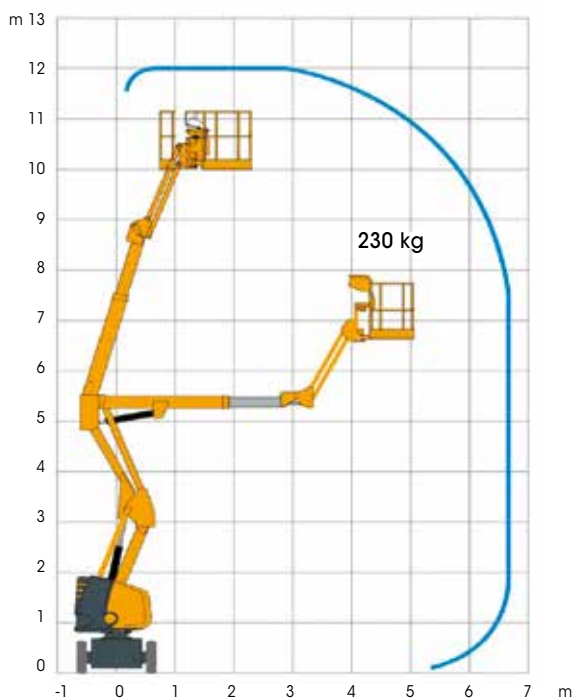


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 12 m
- › Altezza max piano calpestio: 10 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 6,60 m
- › Peso: 5900 kg

▲ AIRO A12 JE h 12m

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere fino a 12,10 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a un massimo di 7,50 m. Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m, una larghezza minima di 1,22 m e un ridotto raggio di sterzata.

Il sistema automatico antiribaltamento e il limitatore del carico rendono la macchina estremamente sicura.

Il JIB consente una rotazione del cesto di 70°+70° ed è ripiegabile per una riduzione delle dimensioni di trasporto.



DIMENSIONI (mm)

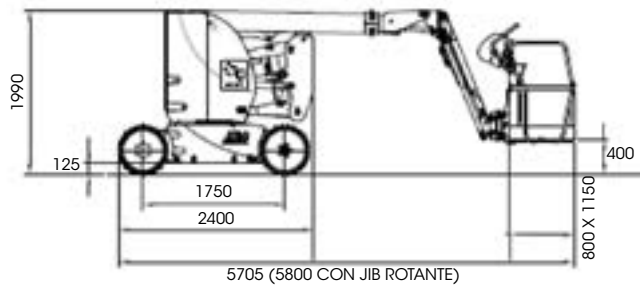
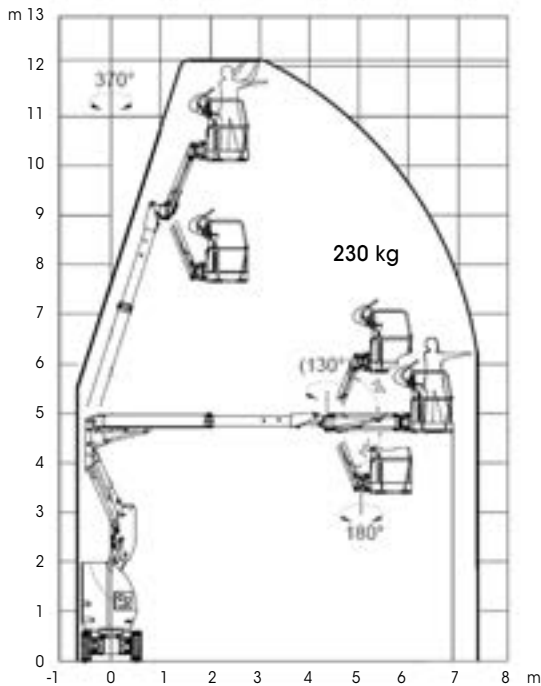


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 12,10 m
- › Altezza max piano calpestio: 10,10 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 7,50 m
- › Peso: 7510 kg

GENIE Z -34 h 13m

Piattaforma semovente articolata elettrica con un'altezza massima di 12,52 m e uno sbraccio laterale massimo di 6,78 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,47 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

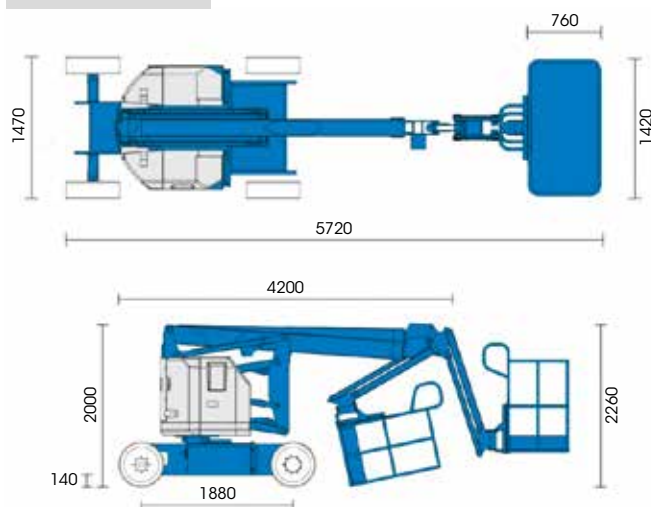
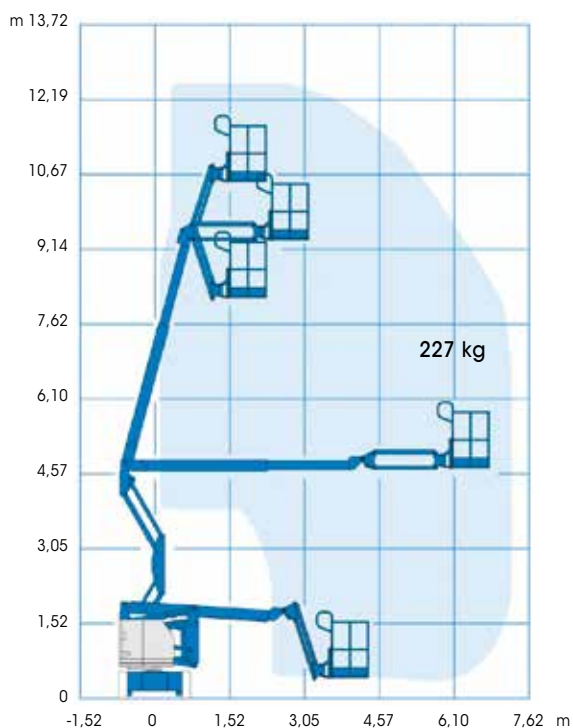


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **12,52 m**
- › Altezza max piano calpestio: **10,52 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **227 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,78 m**
- › Peso: **5216 kg**

▶ **LGMG A13 JE-LI h 15m**

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 15 m e di sbracciare lateralmente fino a 7,46 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,5 m e un ridotto raggio di sterzata.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

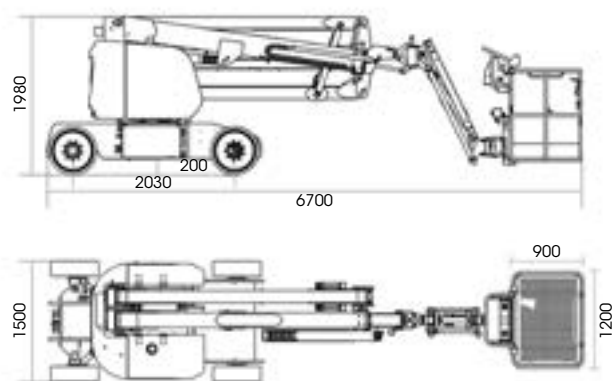
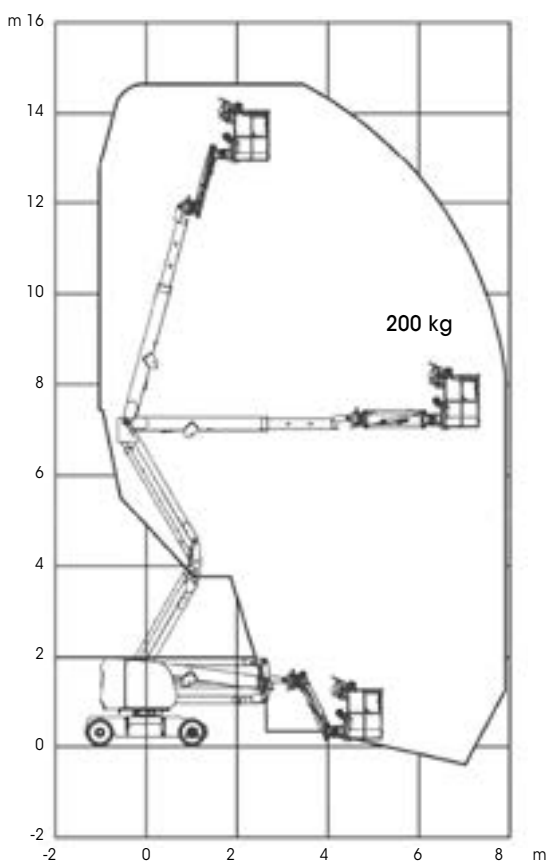


DIAGRAMMA LAVORO



- ▶ Altezza max lavoro: **15 m**
- ▶ Altezza max piano calpestio: **13 m**
- ▶ Numero max persone su navicella: **2**
- ▶ Portata max cesto: **200 kg**
- ▶ Sbraccio max di lavoro: **7,46 m**
- ▶ Peso: **6950 kg**

AIRO A15 JE h 15m

Piattaforma semovente articolata elettrica in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 15 m e uno sbraccio laterale massimo di 8,95 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti una altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,47 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.

Il sistema automatico antiribaltamento e il limitatore di carico le conferiscono maggiore sicurezza.



DIMENSIONI (mm)

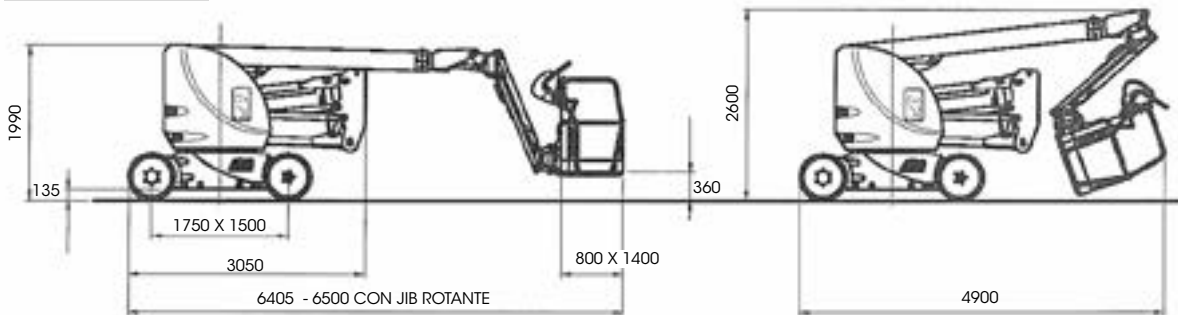
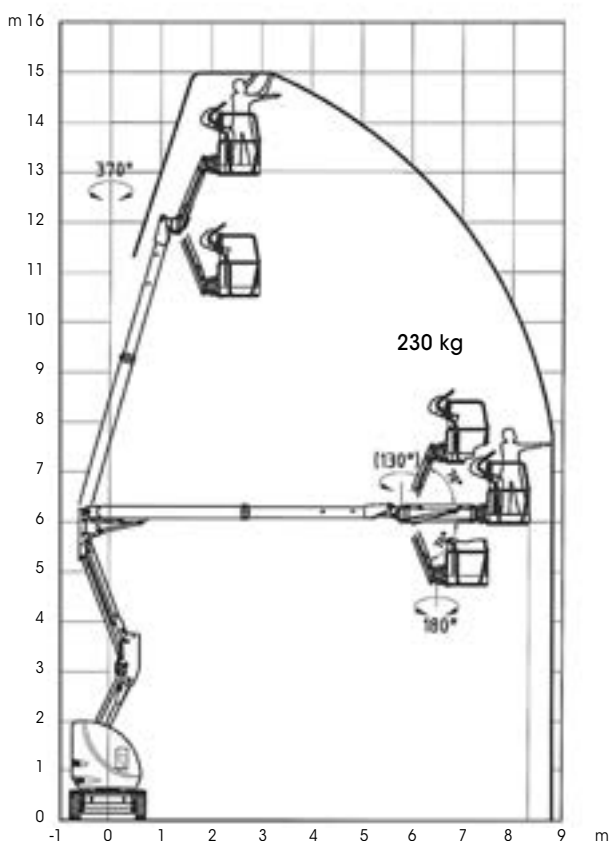


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 15 m
- › Altezza max piano calpestio: 13 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 8,95 m
- › Peso: 7490 kg

HAULOTTE HA15 IP h 15m

Piattaforma semovente articolata elettrica in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 14,87 m e uno sbraccio laterale massimo di 8,65 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2,10 m, una larghezza minima di 1,50 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

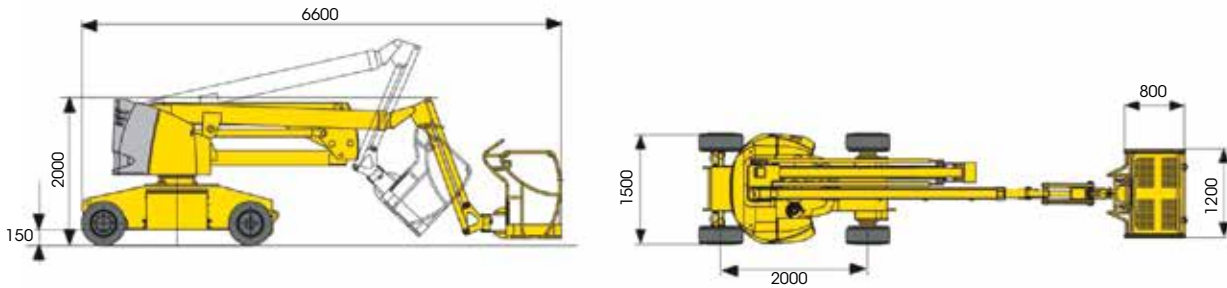
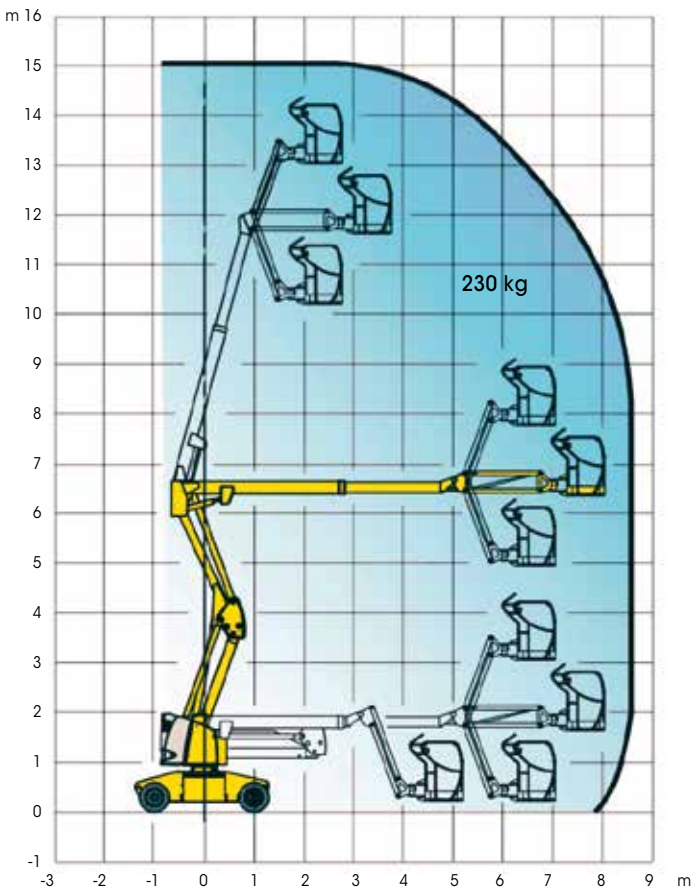


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 14,87 m
- › Altezza max piano calpestio: 12,87 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 8,65 m
- › Peso: 7300 kg

▶ SINOBOOM AB14EJ h 16m

Piattaforma semovente articolata elettrica in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 16 m e uno sbraccio laterale massimo di 7,60 m.

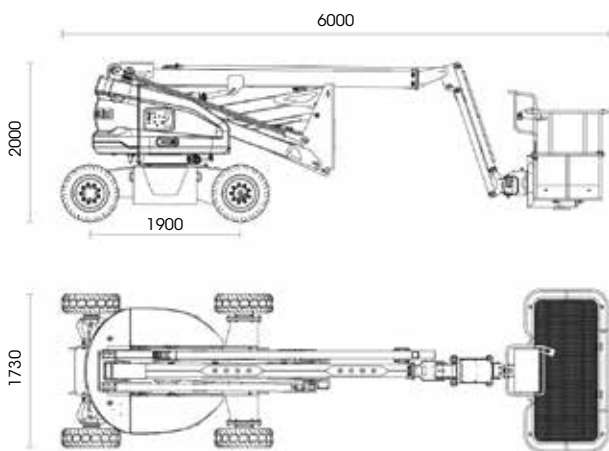
Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,73 m, un ridotto raggio di sterzata e un ingombro di coda praticamente nullo.

Si distingue quindi per la sua estrema manovrabilità sia in quota sia a terra e per la sua sicurezza grazie ai diversi sistemi di protezione.

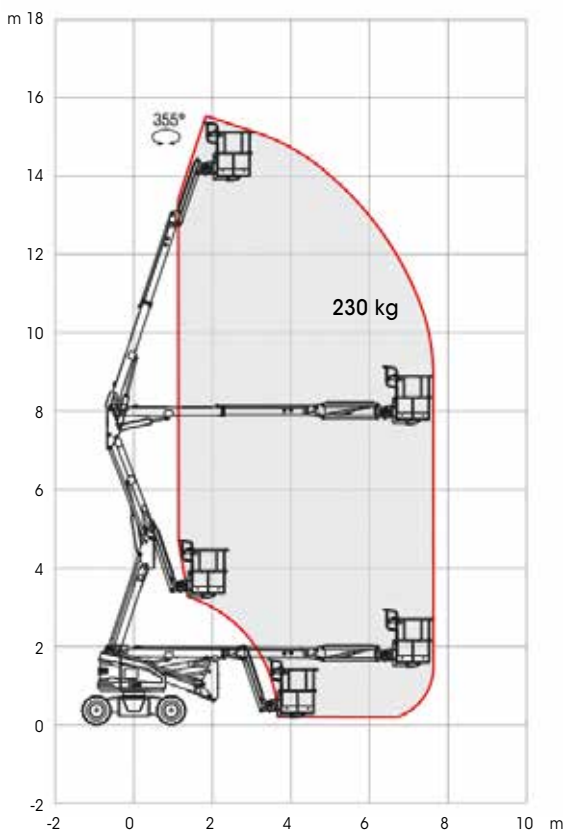
Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)



DIMENSIONI (mm)



- ▶ Altezza max lavoro: 16 m
- ▶ Altezza max piano calpestio: 14 m
- ▶ Numero max persone su navicella: 2
- ▶ Portata max cesto: 230 kg
- ▶ Sbraccio max di lavoro: 7,60 m
- ▶ Peso: 7100 kg

AIRO A16 JE h 16m

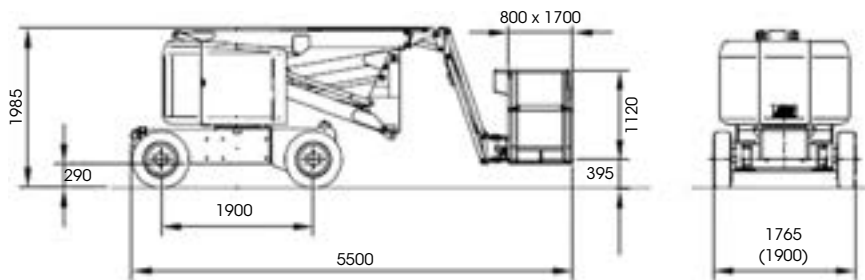
Piattaforma semovente articolata elettrica in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 16 m e uno sbraccio laterale massimo di 8,10 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti una altezza a riposo di soli 2 m, una larghezza minima di 1,47 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.

Il sistema automatico antiribaltamento e il limitatore di carico le conferiscono maggiore sicurezza.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- Altezza max lavoro: **16 m**
- Altezza max piano calpestio: **14 m**
- Numero max persone su navicella: **2**
- Portata max cesto: **230 kg**
- Sbraccio max di lavoro: **8,10 m**
- Peso: **7300 kg**

HAULOTTE SIGMA 16 h 16m

La piattaforma SIGMA 16 semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 16,10 m e uno sbraccio laterale di 8,35 m, è ideale per lavori esterni e interni su terreni pianeggianti.

Permette una grande produttività ad alta quota, con movimenti agili e simultanei senza ingombro di coda e con un raggio di sterzata ridotto.

I movimenti di questa piattaforma sono proporzionali, simultanei, precisi e dolci, rendendola particolarmente manovrabile in spazi stretti grazie anche alla non presenza di ingombri di coda.

Consente di muoversi con agilità in sicurezza.



DIMENSIONI (mm)

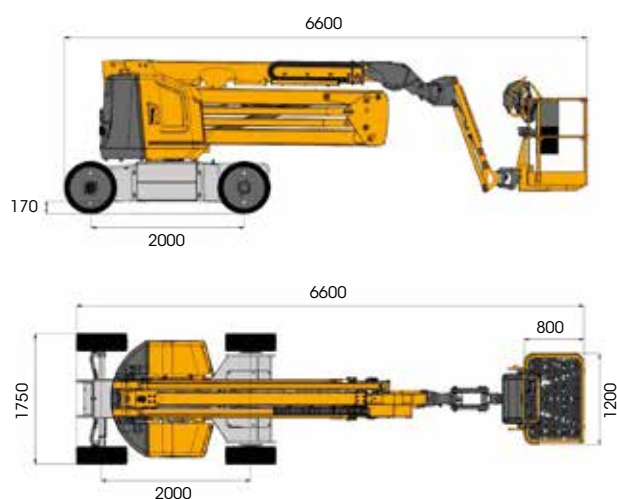
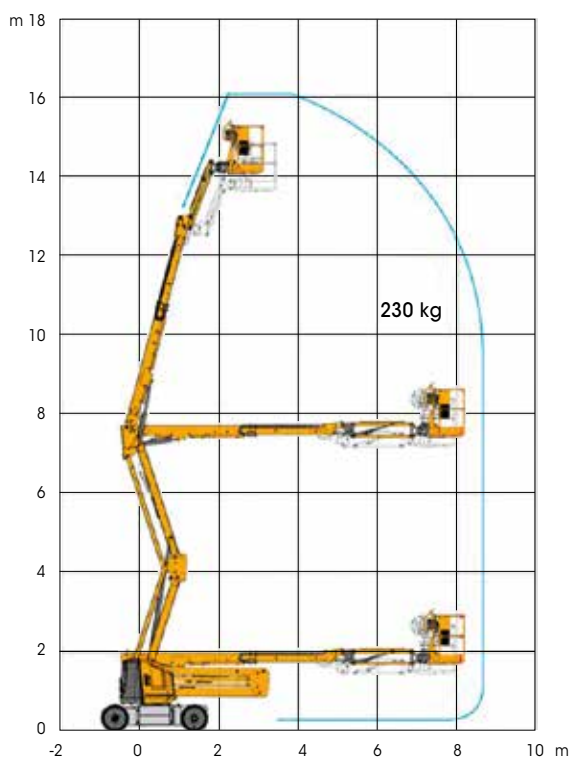


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **16,10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **14,10 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,35 m**
- › Peso: **6900 kg**

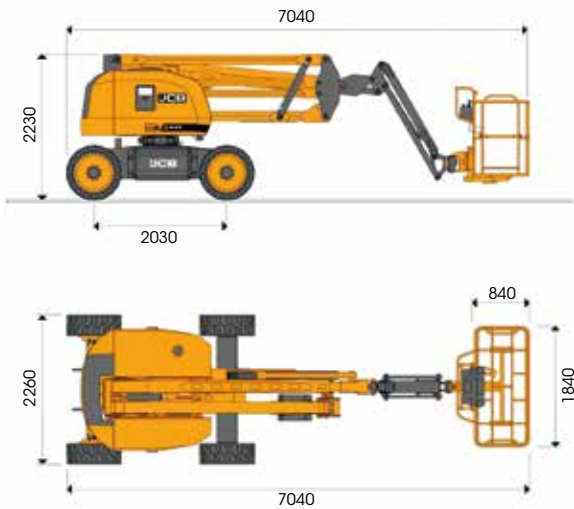
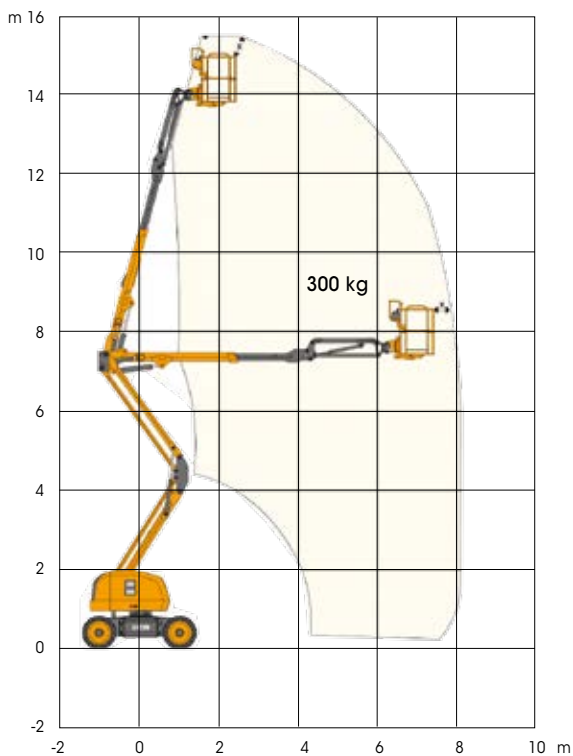
JCB A45EH IBRIDA h 16m

La piattaforma semovente articolata elettrica JCB A45EH ha un'altezza di lavoro massima di 15,84 m e uno sbraccio laterale di 7,47 m.

Completamente elettrica, produttiva, efficiente ad emissioni zero, è ideale per l'uso in ambienti interni ed esterni.

Ha un funzionamento prolungato fino a 1 settimana, perfetta per l'uso in luoghi remoti.

Può essere usata anche in modalità totalmente elettrica.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **15,84 m**
- › Altezza max piano calpestio: **13,84 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **7,47 m**
- › Peso: **7930 kg**

HAULOTTE SIGMA 16 PRO h 16m

La piattaforma SIGMA 16 PRO semovente articolata elettrica, con un'altezza di lavoro massima di 16 m e uno sbraccio laterale di 8,05 m ed un punto di articolazione alto, permette di raggiungere anche le aree di lavoro di più difficile accesso ed è ideale per lavori esterni e interni su terreni pianeggianti.

L'elevazione rapidissima e la simultaneità dei movimenti (fino a due contemporaneamente) garantiscono il massimo dell'efficienza



DIMENSIONI (mm)

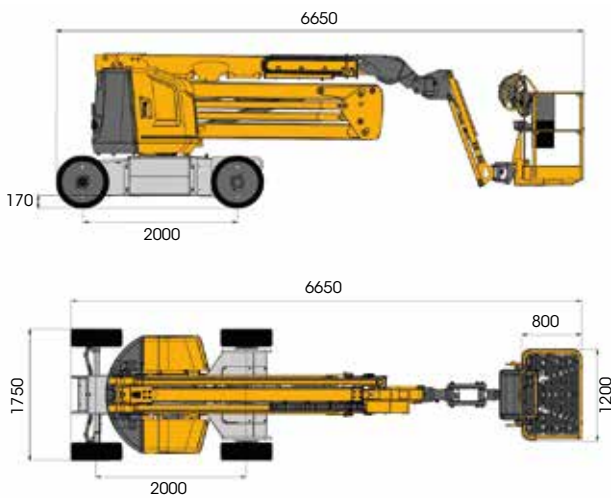
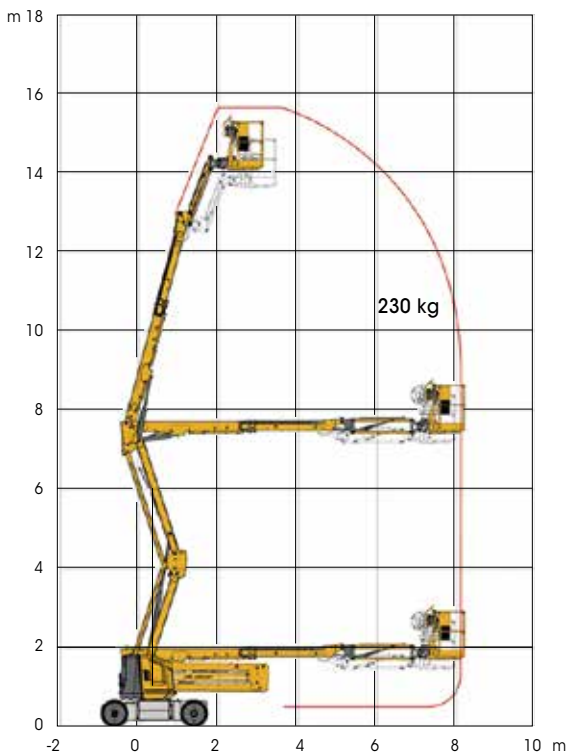


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **16,05 m**
- › Altezza max piano calpestio: **14,05 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,05 m**
- › Peso: **6950 kg**

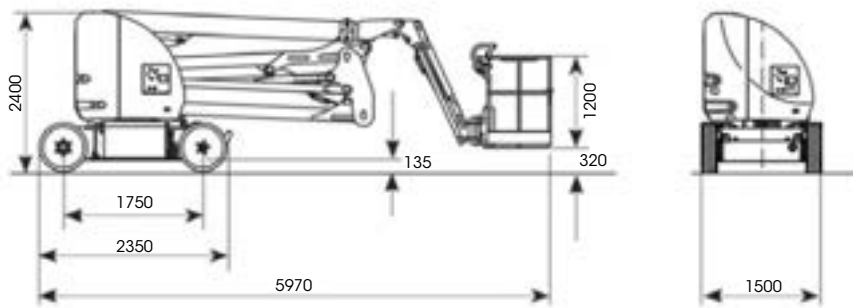
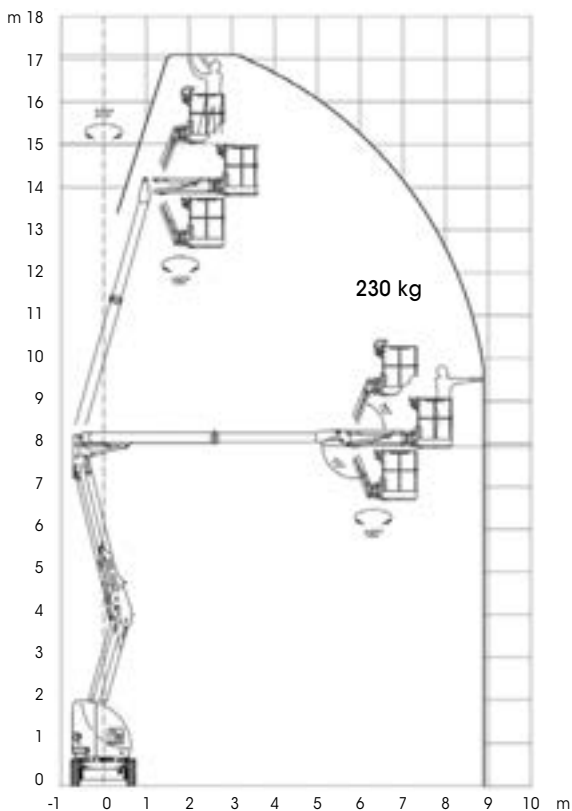
AIRO A17 JE h 17m

Piattaforma semovente articolata elettrica con un'altezza massima di 17,10 m e uno sbraccio laterale massimo di 8,90 m. Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,47 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.

Il sistema automatico antiribaltamento e il limitatore di carico le conferiscono maggiore sicurezza.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **17,10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,10 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,90 m**
- › Peso: **8375 kg**

AIRO SG 1600 JE h 18m

Piattaforma semovente articolata elettrica con un'altezza massima di 17,76 m e uno sbraccio laterale massimo di 9,90 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti; presenta infatti un'altezza a riposo di soli 2 m che permette il passaggio sotto porte e archi, una larghezza minima di 1,77 m e un ridotto raggio di sterzata.

È anche indicata per svolgere lavori in esterno su terreni pianeggianti.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

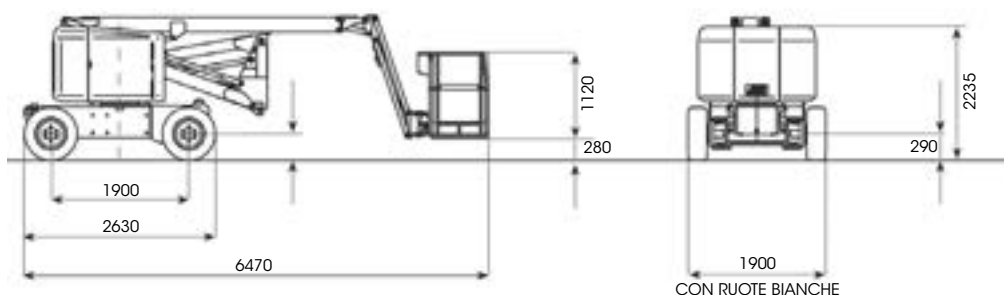
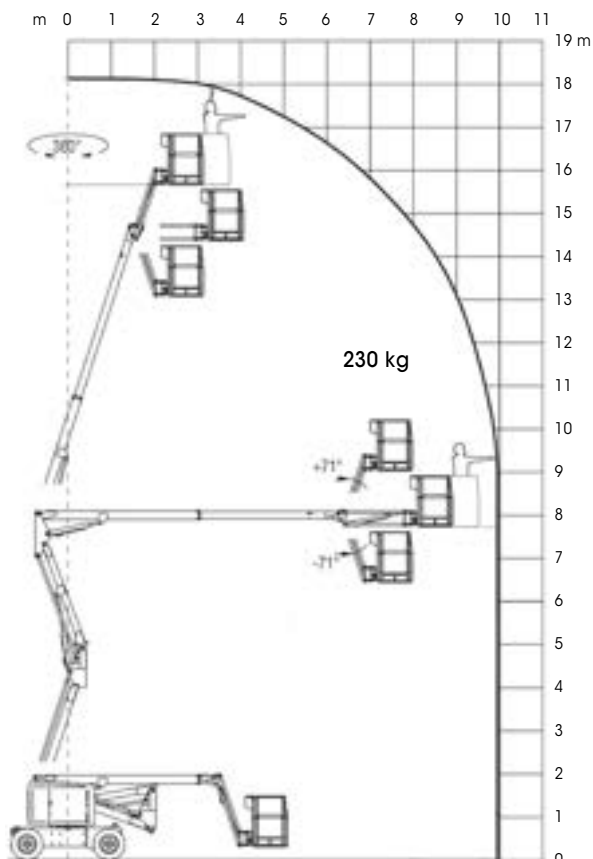


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **17,76 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,76 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **9,90 m**
- › Peso: **8250 kg**

SINOBOOM AB16EJ h 18m

Piattaforma semovente articolata elettrica in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 18 m e uno sbraccio laterale massimo di 9,30 m.

Risulta ideale per svolgere lavori all'interno poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti, un ridotto raggio di sterzata e un ingombro di coda praticamente nullo.

Nonostante sia completamente elettrica ha una grande autonomia di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

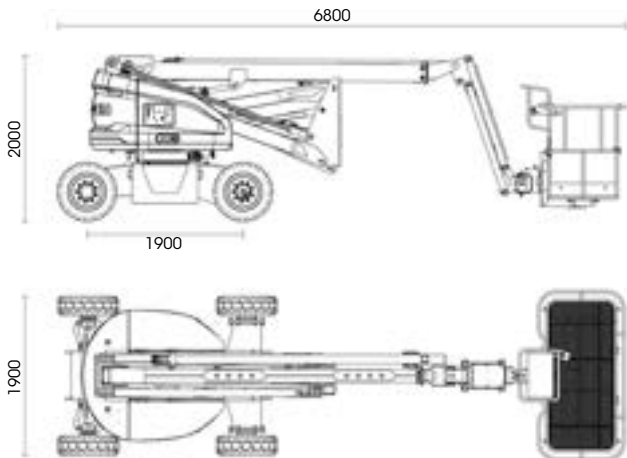
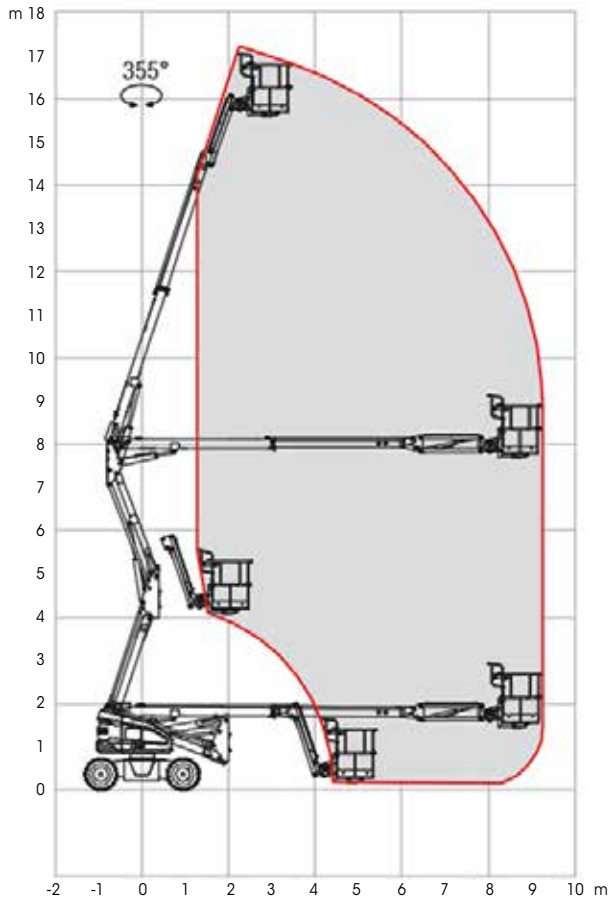


DIAGRAMMA LAVORO



AIRO A18 JRTH PLUS IBRIDA h 19m

La piattaforma semovente articolata ibrida AIRO A18 JRTH PLUS è in grado di raggiungere una altezza di 18,45 m e uno sbraccio laterale massimo di 9,80 m.

Permette di lavorare in zone più difficili grazie alla sua capacità di superare della pendenza fino a 8°.

Risulta di facile manovrabilità poiché traslabile anche quando completamente estesa.

La sua larga cesta con una portata di 400 kg migliora le possibilità di lavoro.



DIMENSIONI (mm)

*POSIZIONE RIPIEGATA PER TRASPORTO

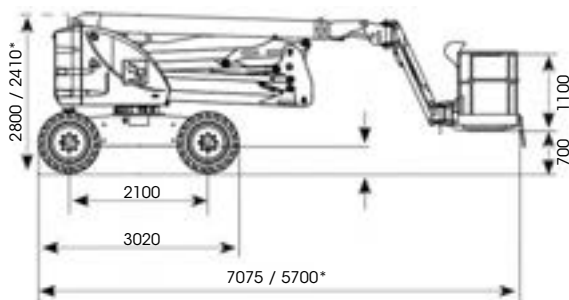
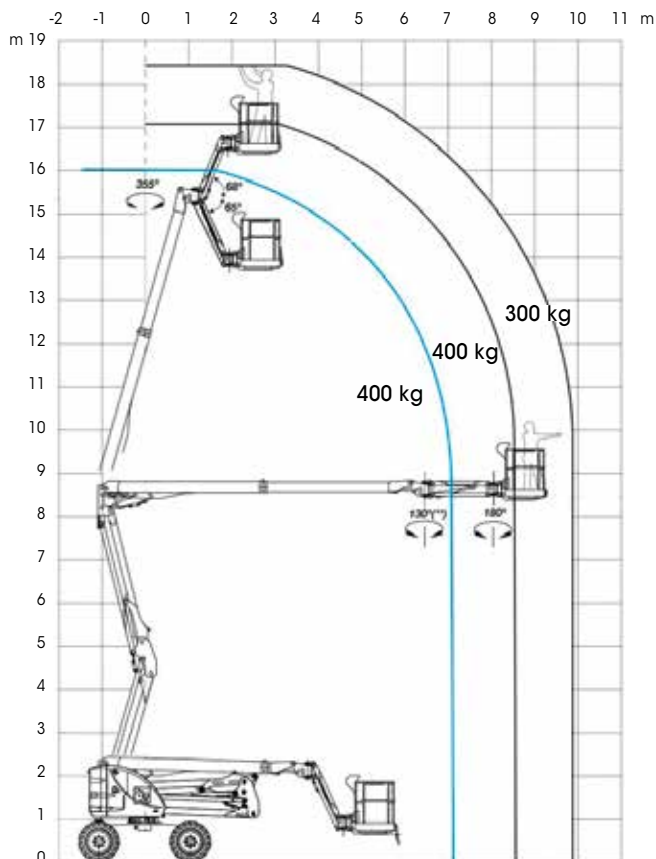


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **18,45 m**
- › Altezza max piano calpestio: **16,45 m**
- › Numero max persone su navicella: **3**
- › Portata max cesto: **400 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **9,80 m**
- › Peso: **8930 kg**

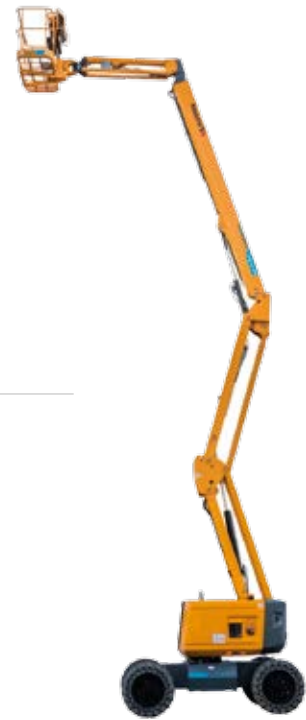
HAULOTTE HA20 LE IBRIDA h 21m

Piattaforma semovente articolata ibrida, ideale per lavori sia interni che esterni poiché a zero emissioni, pulita, silenziosa e facilmente manovrabile in spazi ristretti.

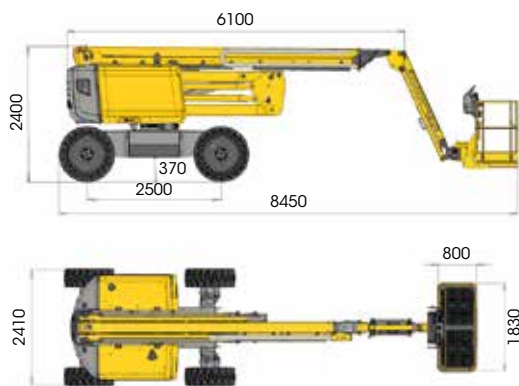
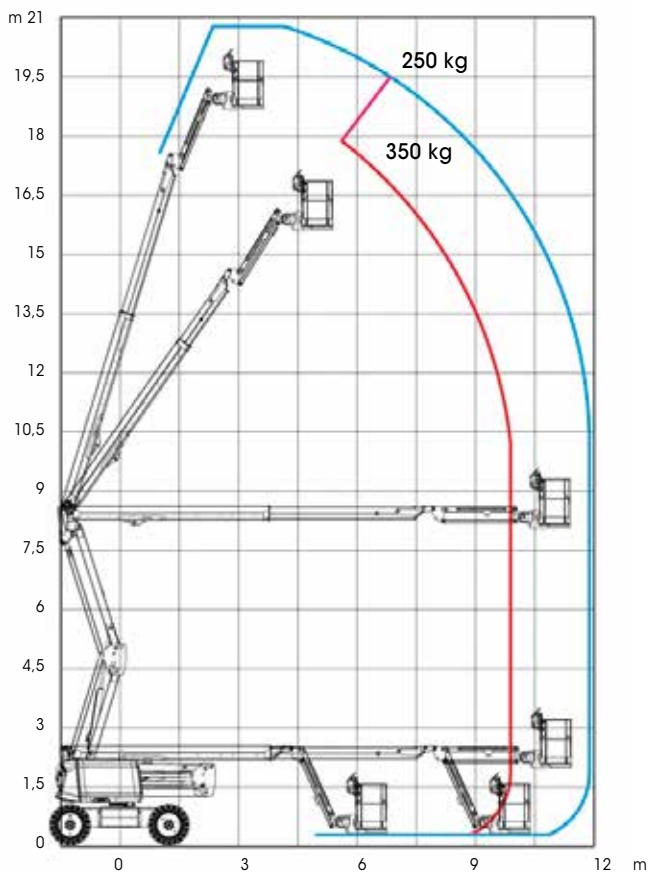
Può superare anche terreni accidentati grazie alle 4 ruote motrici e direttrici per una manovrabilità eccellente.

La rotazione continua con torretta di 360° e i comandi rapidi, proporzionali e simultanei le consentono massima produttività.

L'autonomia della batteria ne consente l'utilizzo per l'intera giornata lavorativa; il carica batterie è multi-voltaggio e la carica avviene attraverso motogeneratore.


DIMENSIONI (mm)

* POSIZIONE RIPIEGATA PER TRASPORTO


DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **20,67 m**
- › Altezza max piano calpestio: **18,67 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **350 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **11,91 m**
- › Peso: **9375 kg**

LGMG AR20 JE-LI h 21,50 m

Piattaforma semovente articolata elettrica, in grado di raggiungere un'altezza di lavoro di 21,58 m e di sbracciare lateralmente fino a 12,37 m.

AR20JE è dotato di assi oscillanti e flottanti a tempo pieno e di un sistema di trazione integrale integrato che consente alle ruote di aderire al terreno anche durante la navigazione su terreni difficili e irregolari.

Dispone inoltre di tre modalità di sterzata: sterzata a quattro ruote, sterzata a granchio e sterzata a ruota anteriore.



DIMENSIONI (mm)

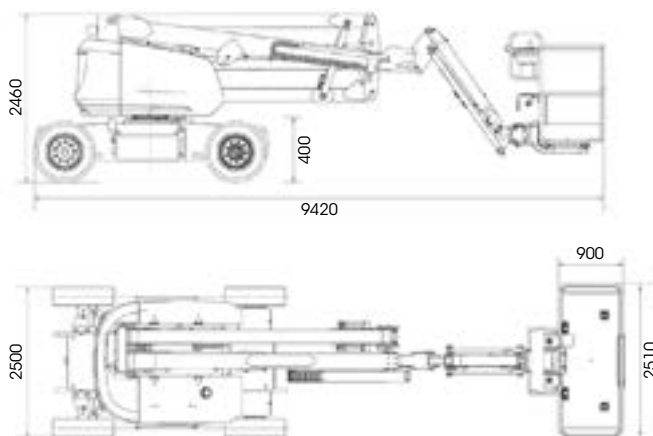
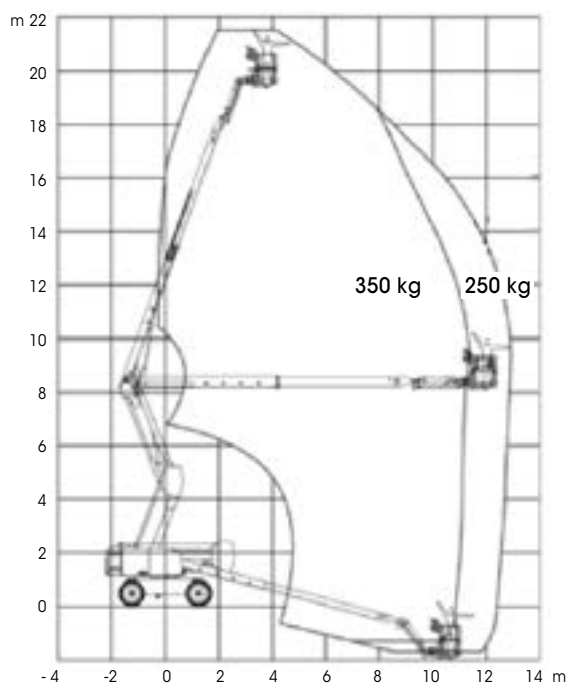


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **21,50 m**
- › Altezza max piano calpestio: **19,50 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **350 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **12,37 m**
- › Peso: **9700 kg**

PIATTAFORME SEMOVENTI ARTICOLATE DIESEL



HAULOTTE HA16 PX h 16m

La HAULOTTE HA16 PX è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, in grado di raggiungere un'altezza massima di 16 m e uno sbraccio laterale di 9,15 m.

La rotazione continua della torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei e l'allungamento totale in 44 secondi, forniscono alla piattaforma semovente articolata HA16 PX una produttività ottimale.



DIMENSIONI (mm)

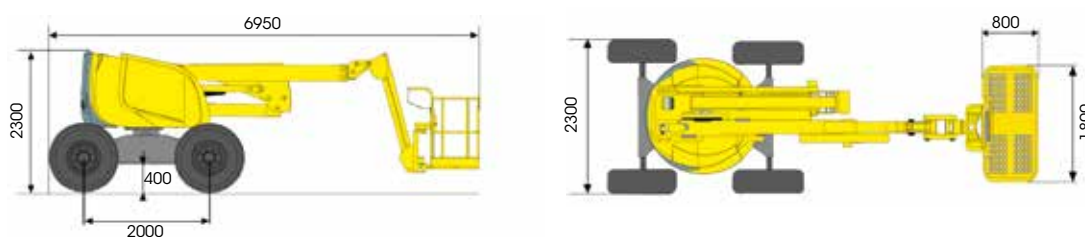


DIAGRAMMA LAVORO

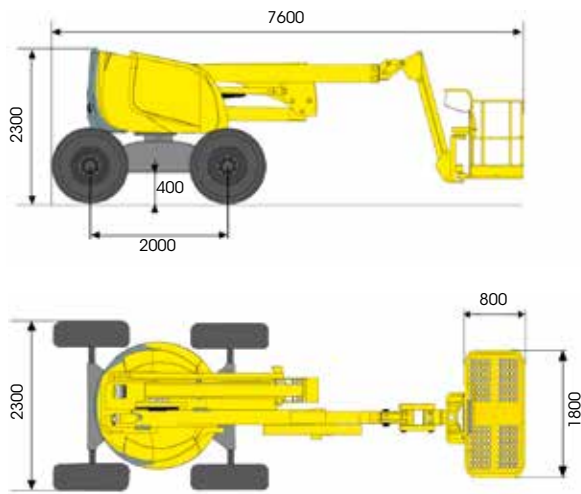


- › Altezza max lavoro: 16 m
- › Altezza max piano calpestio: 14 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 9,15 m
- › Peso: 6950 kg

HAULOTTE HA18 PX h 18m

La HAULOTTE HA18 PX è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, in grado di raggiungere una altezza massima di 17,30 m e uno sbraccio laterale di 10,60 m.

La rotazione continua della torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei e l'allungamento totale in 44 secondi, forniscono alla piattaforma semovente articolata HA18 PX una produttività ottimale.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **17,30 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,30 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **10,60 m**
- › Peso: **8050 kg**

▲ **AIRO SG 1600 JD 4WD h 18m**

La AIRO SG 1600 JD 4WD è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, in grado di raggiungere un'altezza massima di 17,76 m e uno sbraccio laterale di 9,90 m.

La rotazione continua della torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei, il ridotto raggio di sterzata (3,50 m) forniscono a questa piattaforma una produttività ottimale.



DIMENSIONI (mm)

*POSIZIONE RIPIEGATA PER TRASPORTO

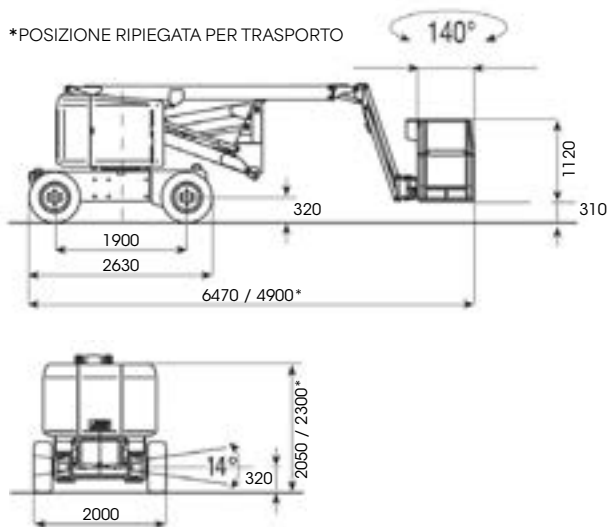
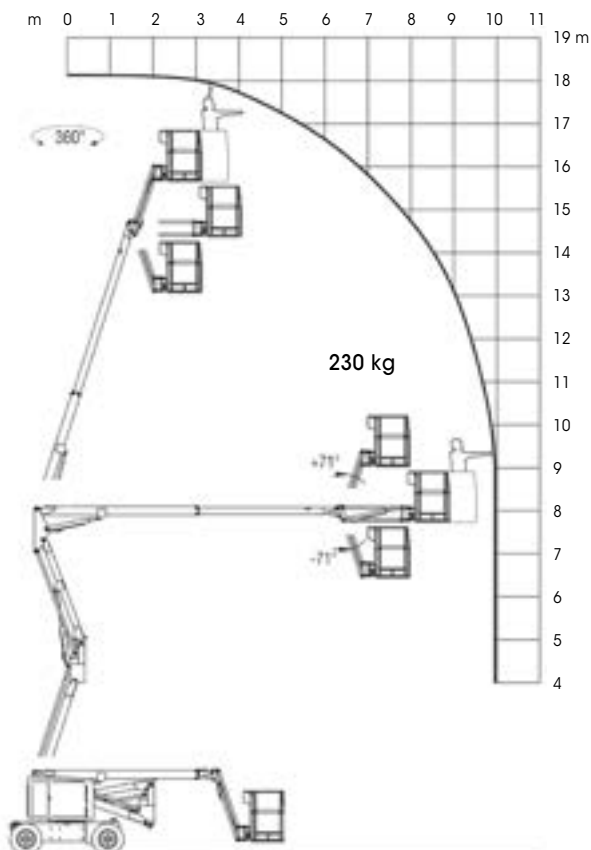


DIAGRAMMA LAVORO

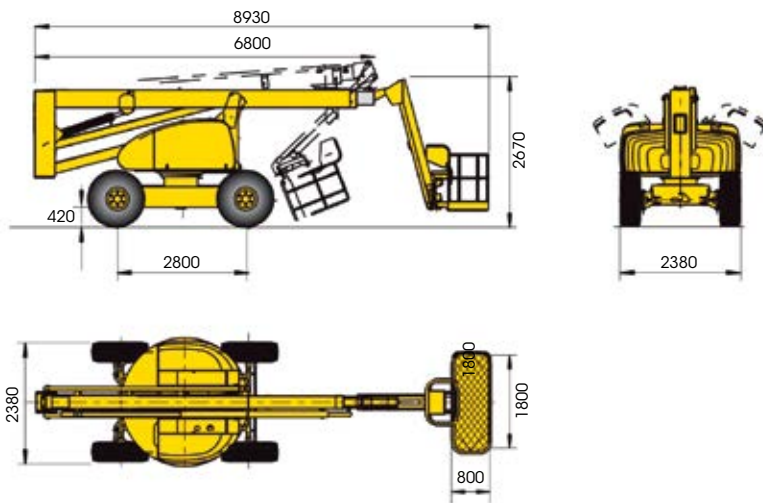
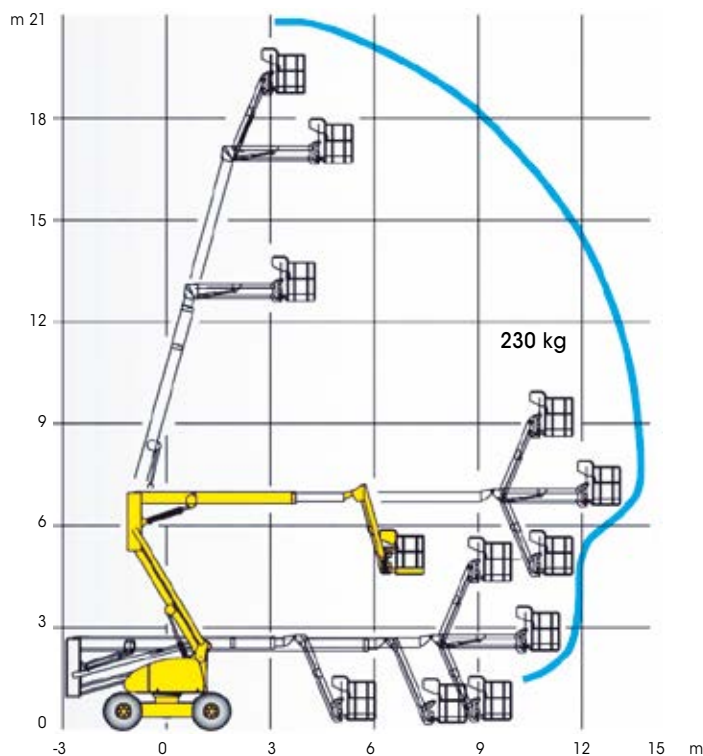


- › Altezza max lavoro: **17,76 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,76 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **9,90 m**
- › Peso: **8100 kg**

HAULOTTE HA20 PX h 20m

La HAULOTTE HA20 PX è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, in grado di raggiungere un'altezza massima di 20,65 m e uno sbraccio laterale di 13,5 m.

La rotazione continua con torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei, lo stretto raggio di sterzata (3,9 m) forniscono a questa piattaforma una produttività ottimale e grande manovrabilità.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: 20,65 m
- › Altezza max piano calpestio: 18,65 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 13,50 m
- › Peso: 11710 kg

AIRO SG 1850 JD 4WD h 21m

La AIRO SG 1850 JD 4WD è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, in grado di raggiungere un'altezza massima di 20,55 m e uno sbraccio laterale di 11,25 m.

La rotazione continua con torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei, lo stretto raggio di sterzata forniscono a questa piattaforma una produttività ottimale.



DIMENSIONI (mm)

* POSIZIONE RIPIEGATA PER TRASPORTO

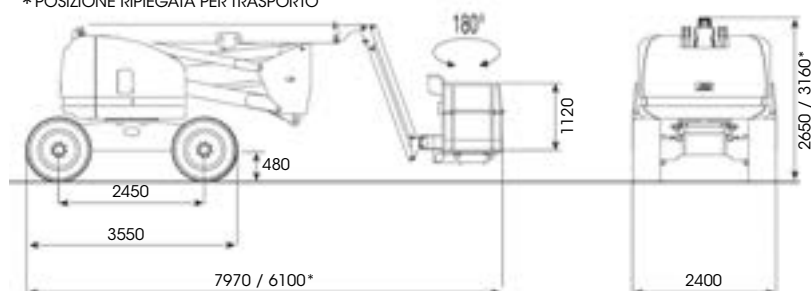
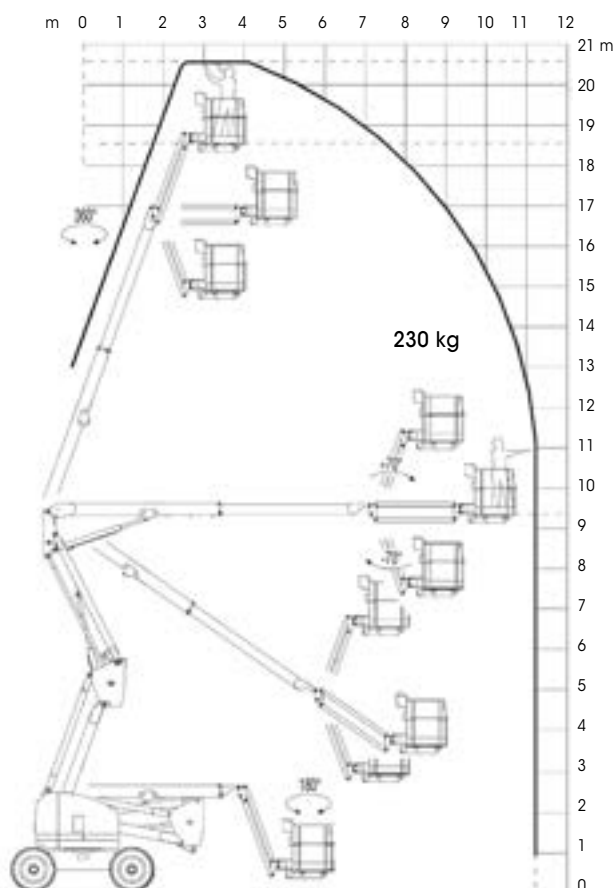


DIAGRAMMA LAVORO

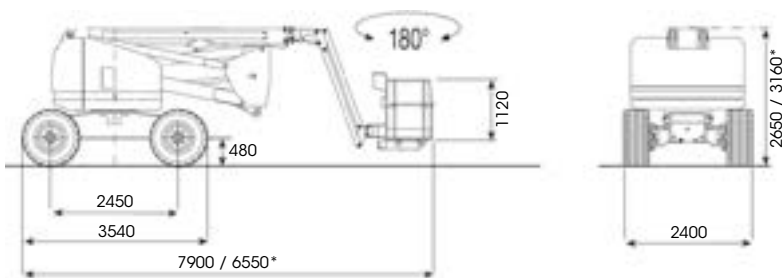
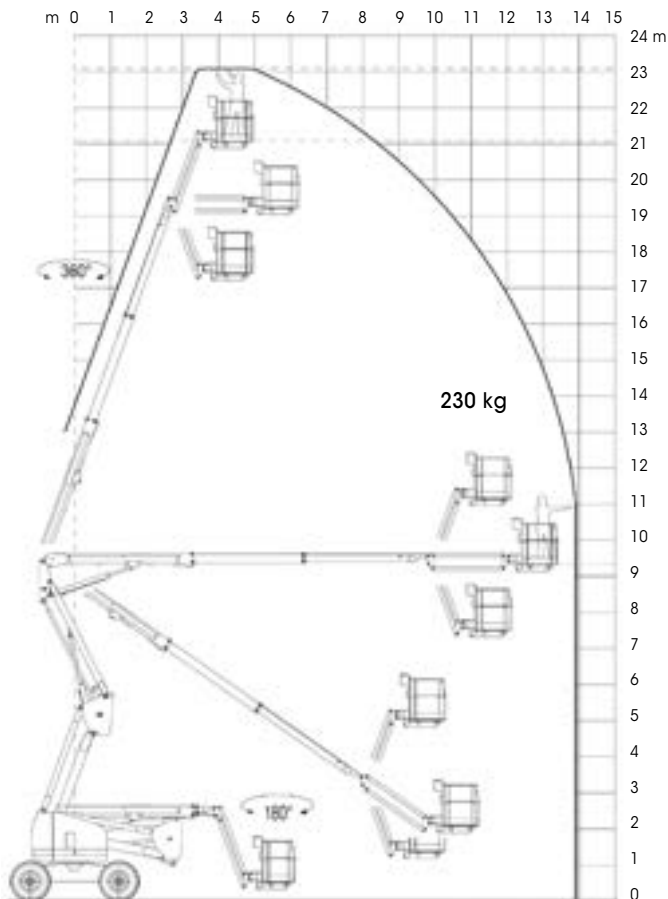


- › Altezza max lavoro: 20,55 m
- › Altezza max piano calpestio: 18,55 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 11,25 m
- › Peso: 12250 kg

AIRO SG 2100 JD 4WD h 21m

La AIRO SG 2100 JD 4WD è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, in grado di raggiungere un'altezza massima di 23,10 m e uno sbraccio laterale di 13,90 m.

La rotazione continua della torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei, lo stretto raggio di sterzata forniscono a questa piattaforma una produttività ottimale e una grande manovrabilità.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **23,10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **21,10 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **13,90 m**
- › Peso: **14300 kg**

HAULOTTE HA26 PX h 26m

L' HAULOTTE HA26 PX è una piattaforma semovente articolata e telescopica che consente di arrivare fino a 26 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a 14,60 m.

Con le 4 ruote motrici sterzanti, la capacità di superare pendenze del 40%, il blocco idraulico dei differenziali e un'altezza da terra di 42 cm, garantisce versatilità di utilizzo su qualsiasi tipo di terreno.



DIMENSIONI (mm)

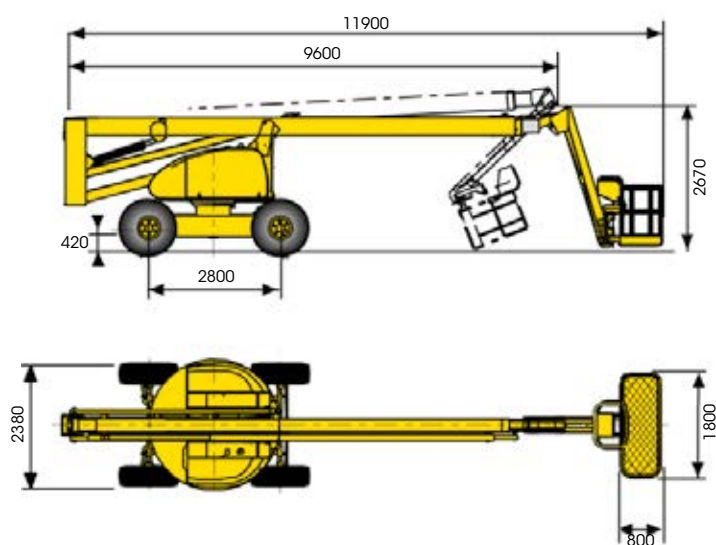
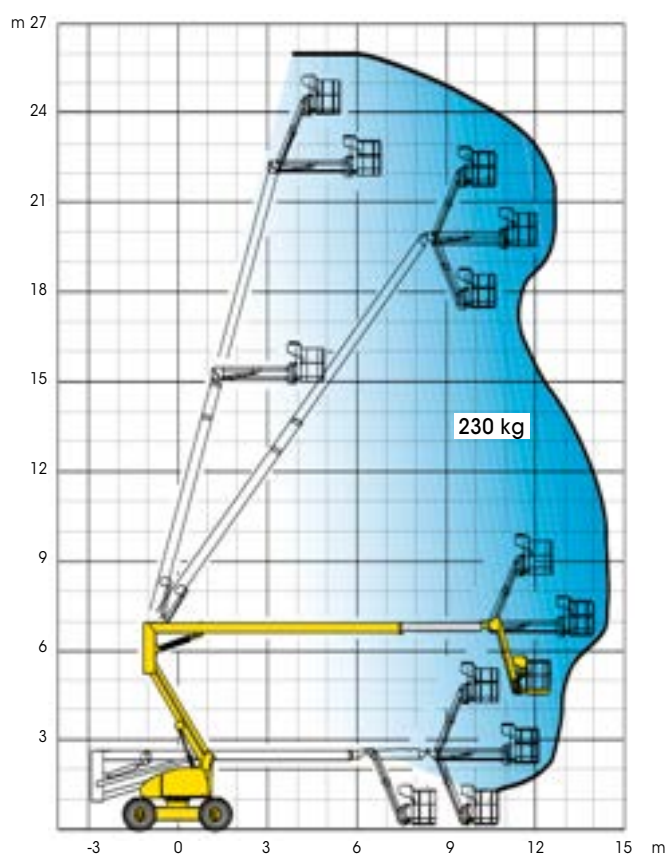


DIAGRAMMA LAVORO

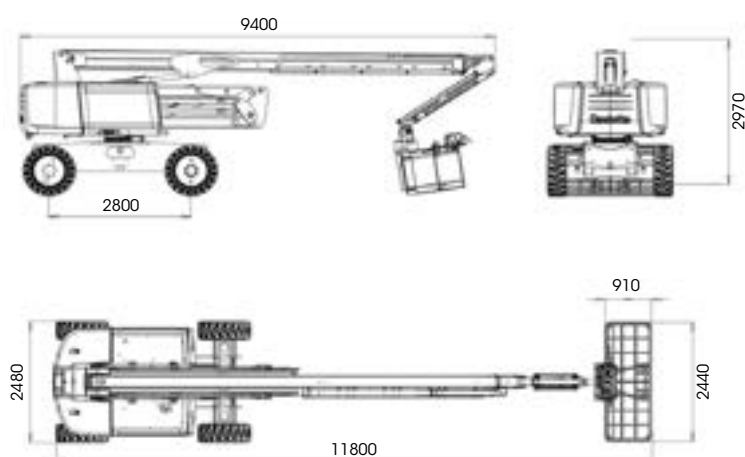
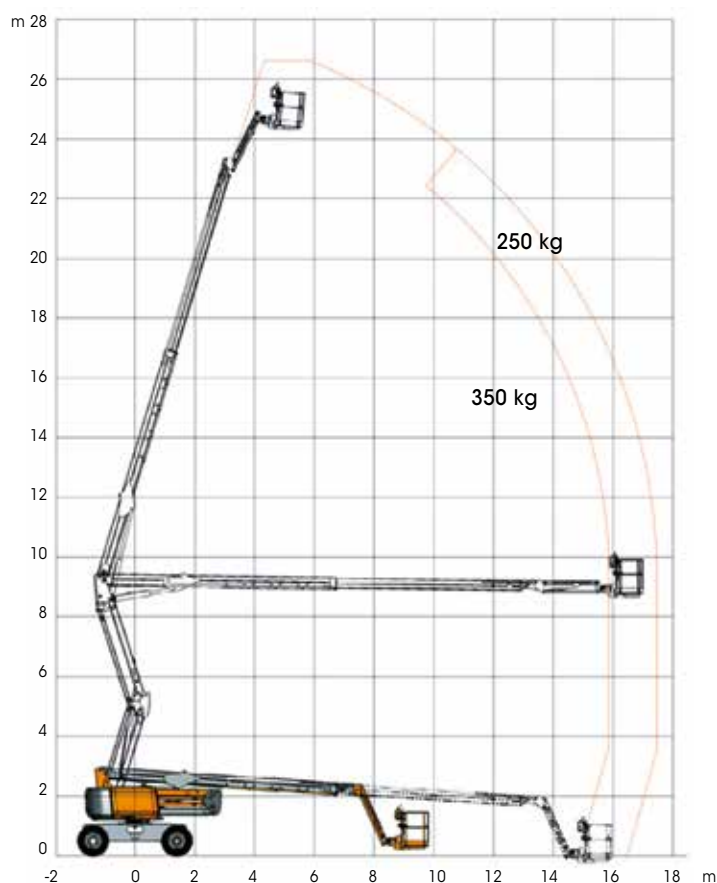


- › Altezza max lavoro: 26 m
- › Altezza max piano calpestio: 24 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 14,60 m
- › Peso: 14150 kg

HAULOTTE HA26 RTJ PRO h 26m

La HAULOTTE HA 26 RTJ è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, che consente di arrivare fino a 26,40 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a 17,5 m.

La rotazione continua della torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei, lo stretto raggio di sterzata forniscono alla HA26 RTJ una produttività ottimale e una grande manovrabilità.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: 26,40 m
- › Altezza max piano calpestio: 24,40 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 250 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 17,50 m
- › Peso: 15500 kg

HAULOTTE HA32 PX h 32m

La HAULOTTE HA32 PX è una piattaforma semovente articolata diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, che consente di arrivare fino a 31,80 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a 21,30 m.

La rotazione continua della torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei, lo stretto raggio di sterzata forniscono alla HA32 PX una produttività ottimale e una grande manovrabilità.



DIMENSIONI (mm)

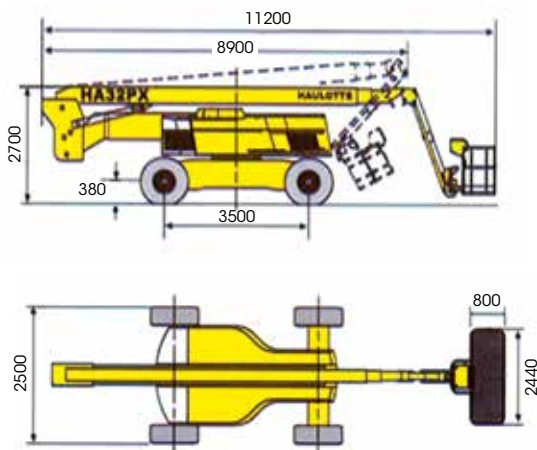
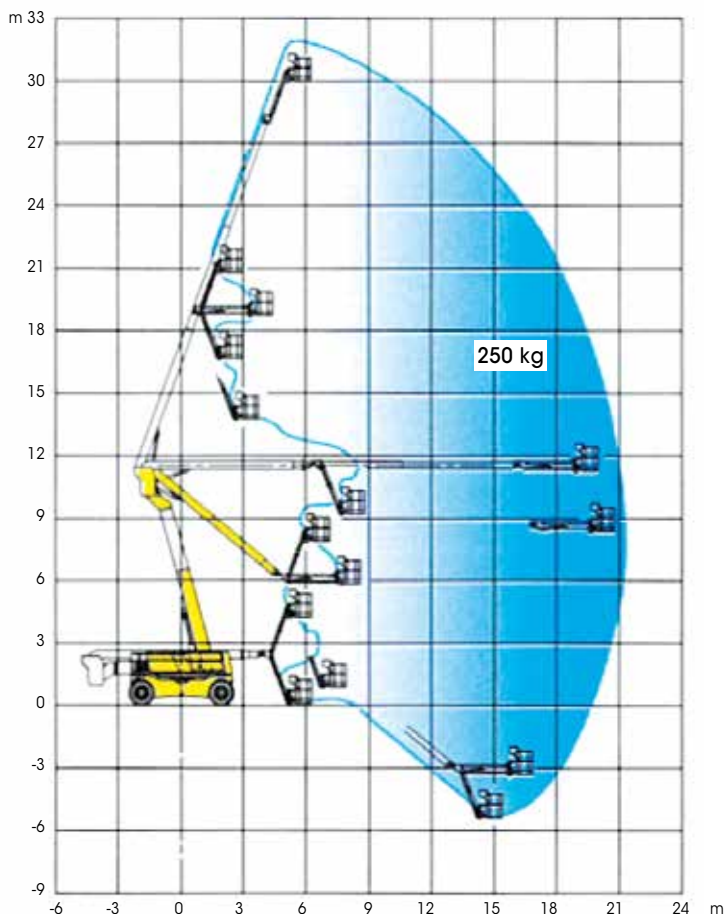


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 31,80 m
- › Altezza max piano calpestio: 29,80 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 250 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 21,30 m
- › Peso: 21100 kg



JLG 1250AJP h 40,30m

La JLG 1250AJP è una piattaforma semovente articolata diesel che offre un'ottima presa e stabilità su qualsiasi terreno difficile grazie all'asse oscillante e alla trazione a quattro ruote motrici.

Con la trasmissione idrostatica assicura completa e affidabile manovrabilità con una gamma sorprendente di velocità.



DIMENSIONI (mm)

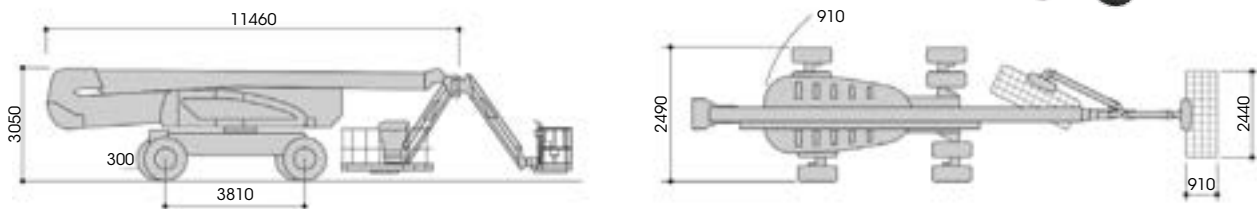
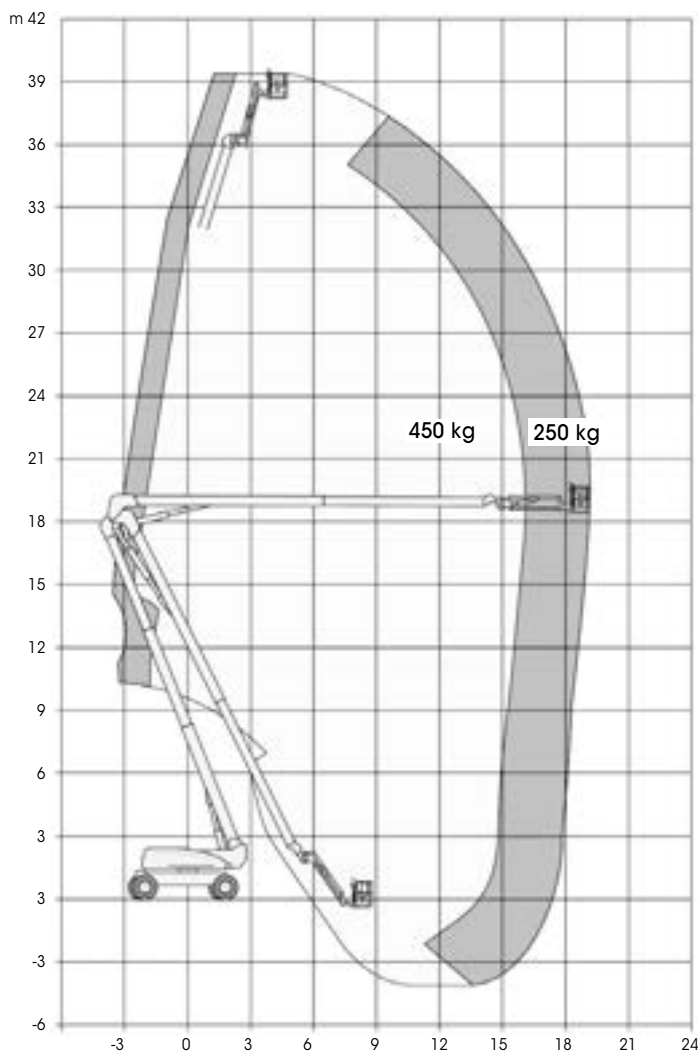


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 40,30 m
- › Altezza max piano calpestio: 38,30 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 450 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 19,90 m
- › Peso: 21100 kg

HAULOTTE HA41 PX h 41m

La HAULOTTE HA41 PX è una piattaforma semovente articolata telescopica diesel, ideale per lavori esterni su ogni tipo di terreno, che consente di arrivare fino a 41,50 m di altezza e di sbracciare lateralmente fino a 19,80 m.

La rotazione continua della torretta di 360°, i comandi proporzionali e simultanei, lo stretto raggio di sterzata forniscono alla HA41 PX una produttività ottimale e una grande manovrabilità.



DIMENSIONI (mm)

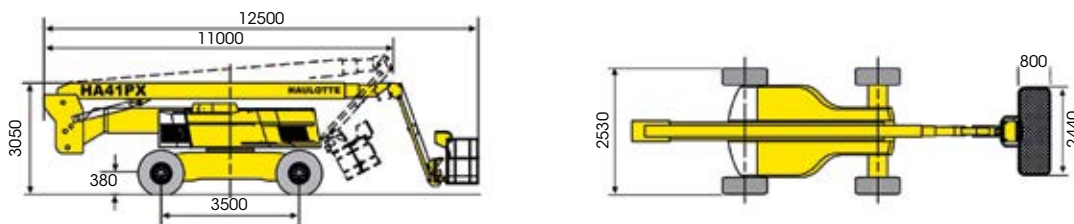
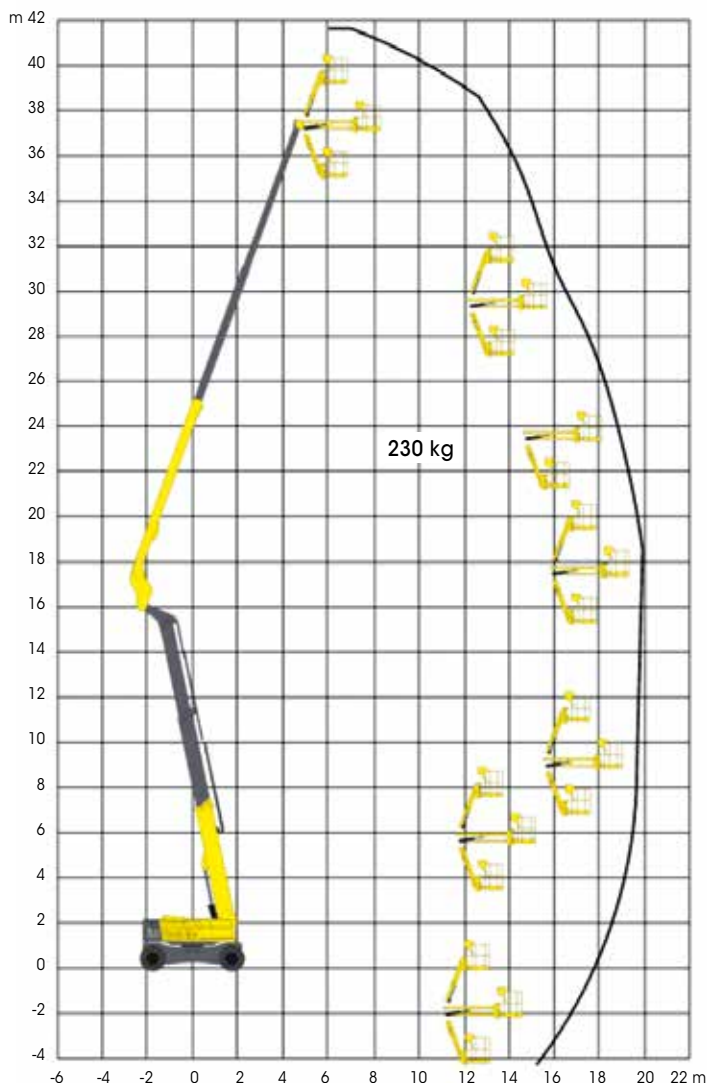


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 41 m
- › Altezza max piano calpestio: 39 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 19,80 m
- › Peso: 23100 kg

PANTOGRAFI DIESEL

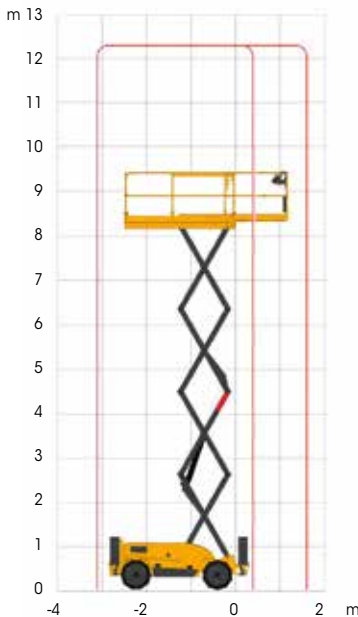


HAULOTTE C12 DX h 12m

La HAULOTTE C12 DX è un pantografo diesel in grado di raggiungere fino a 12,10 m di altezza. È ottimale per l'utilizzo in spazi esterni, anche su terreni accidentati, grazie alla soluzione anti-ribaltamento e alla grande capacità degli stabilizzatori. Può superare fino al 40% di pendenza. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

*ALTEZZA A RIPOSO CON RINGHIERE



- › Altezza max lavoro: **12,15 m**
- › Altezza max piano calpestio: **10,15 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **450 kg**
- › Peso: **4080 kg**

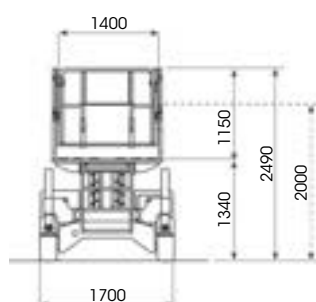
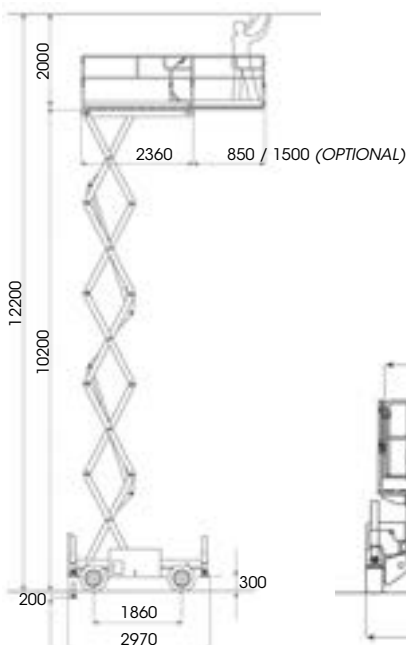


AIRO SF1000 4WD h 12m

La AIRO SF 1000 4WD è un pantografo diesel in grado di raggiungere fino a 12,20 m di altezza. È ottimale per l'utilizzo in spazi esterni, anche su terreni accidentati, grazie alla soluzione anti-ribaltamento e alla grande capacità degli stabilizzatori. Può superare fino al 30% di pendenza. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **12,20 m**
- › Altezza max piano calpestio: **10,20 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,21 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **450 kg**
- › Peso: **3200 kg**

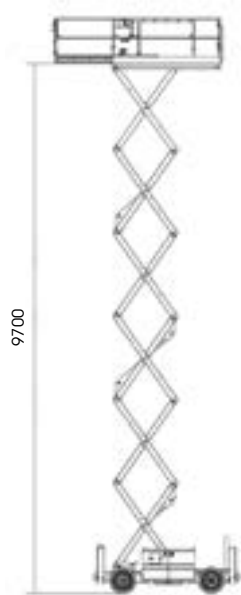


LGMG SR1018D h 12m

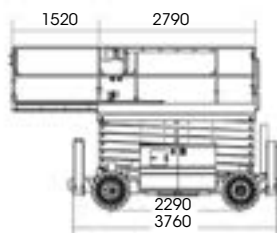
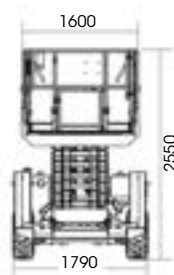
LGMG SR1018D è un pantografo diesel con piattaforma ampia, in grado di raggiungere fino a 11,70 m.

Gli assi oscillanti garantiscono alla macchina la flessibilità necessaria per lavorare sia su terreni pianeggianti che su terreni accidentati.

È adatto per applicazioni sia interne che esterne.


CARATTERISTICHE TECNICHE


- › Altezza max lavoro: **11,70 m**
- › Altezza max piano calpestio: **9,70 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **454 kg**
- › Peso: **4330 kg**

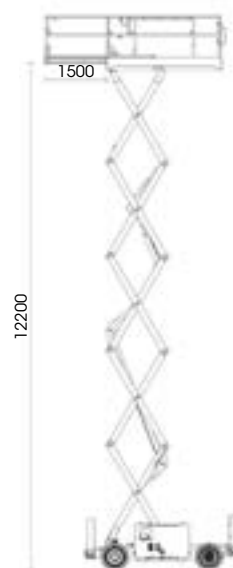

SINOBOOM 4069RD h 14m

La SINOBOOM 4069 RD è un pantografo diesel di grandi dimensioni in grado di raggiungere fino a 14,20 m di altezza. È ottimale per l'utilizzo in spazi esterni, anche su terreni accidentati, grazie alla soluzione anti-ribaltamento e alla grande capacità degli stabilizzatori. Può superare fino al 35% di pendenza. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro.


CARATTERISTICHE TECNICHE

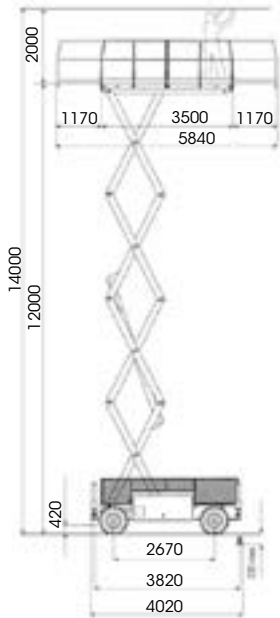
*LUNGHEZZA SENZA STABILIZZATORI

- › Altezza max lavoro: **14,2 m**
- › Altezza max piano calpestio: **12,2 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **2,30 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **365 kg**
- › Peso: **5180 kg**



AIRO SF1200 4WD h 14m

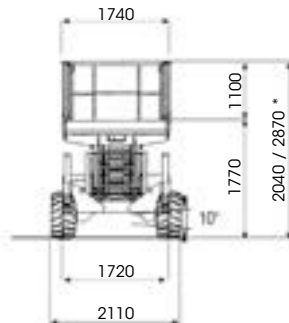
La AIRO SF 1200 4WD è un pantografo diesel in grado di raggiungere fino a 12,20 m di altezza. È ottimale per l'utilizzo in spazi esterni, anche su terreni accidentati, grazie alla soluzione anti-ribaltamento e alla grande capacità degli stabilizzatori. Può superare fino al 35% di pendenza. Il cesto con doppia estensione consente di aumentare lo spazio di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

* ALTEZZA A RIPOSO CON RINGHIERE

- › Altezza max lavoro: **14 m**
- › Altezza max piano calpestio: **12 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **5,84 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **700 kg**
- › Peso: **5870 kg**



HAULOTTE H15 SX h 15m

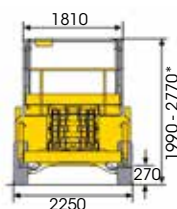
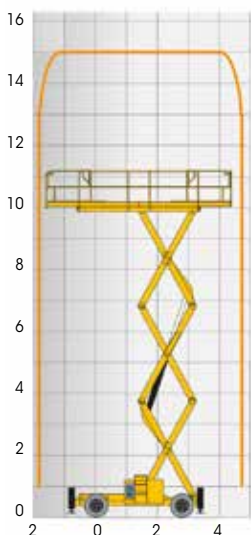
La HAULOTTE H15 SX è un pantografo diesel di grandi dimensioni in grado di raggiungere fino a 15 m di altezza. È ottimale per l'utilizzo in spazi esterni, anche su terreni accidentati, grazie alla soluzione anti-ribaltamento e alla grande capacità degli stabilizzatori. Può superare fino al 40% di pendenza. Il cesto con doppia estensione consente di aumentare lo spazio di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

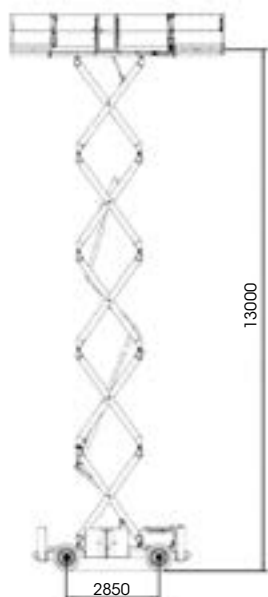
* ALTEZZA A RIPOSO CON RINGHIERE

- › Altezza max lavoro: **15 m**
- › Altezza max piano calpestio: **13 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **700 kg**
- › Peso: **6340 kg**

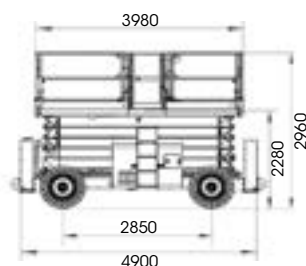
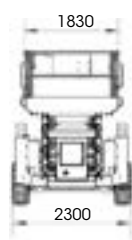


LGMG SR1323D h 15m

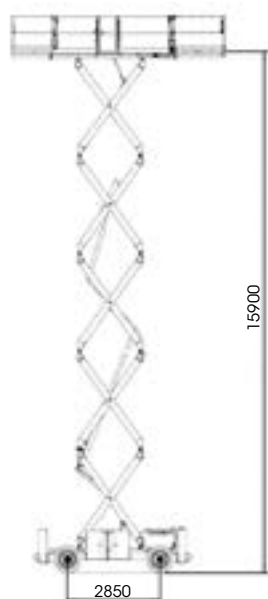
La LGMG SR1323D è un pantografo diesel di grandi dimensioni in grado di raggiungere fino a 15 m di altezza. Ha quattro ruote motrici, assali oscillanti, stabilizzatori idraulici che garantiscono stabilità su superfici irregolari e accidentate. Può superare fino al 40% di pendenza. Il cesto con doppia estensione consente di aumentare lo spazio di lavoro.


CARATTERISTICHE TECNICHE

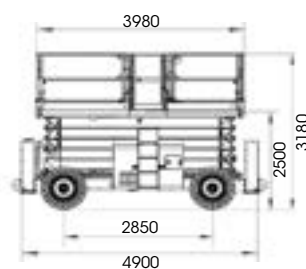
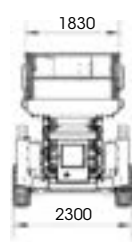
- › Altezza max lavoro: 15 m
- › Altezza max piano calpestio: 13 m
- › Numero max persone su navicella: 7
- › Portata max cesto: 910 kg
- › Peso: 7460 kg


LGMG SR1623D h 18m

La LGMG SR1623D è un pantografo diesel di grandi dimensioni in grado di raggiungere fino a 18 m di altezza. Ha quattro ruote motrici, assali oscillanti, stabilizzatori idraulici che garantiscono stabilità su superfici irregolari e accidentate. Può superare fino al 40% di pendenza. Il cesto con doppia estensione consente di aumentare lo spazio di lavoro.

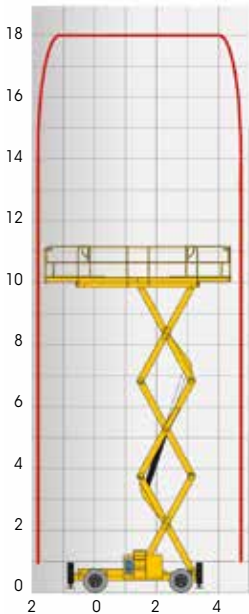

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 17,90 m
- › Altezza max piano calpestio: 15,90 m
- › Numero max persone su navicella: 4
- › Portata max cesto: 680 kg
- › Peso: 8200 kg



HAULOTTE H18 SX h 18m

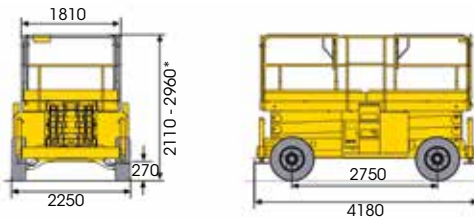
La HAULOTTE H18 SX è in grado di raggiungere fino a 18 m di altezza. Ideale per l'utilizzo in spazi esterni, anche su terreni accidentati, grazie alla soluzione anti-ribaltamento e alla grande capacità degli stabilizzatori. Può superare fino al 40% di pendenza. Il cesto con doppia estensione consente di aumentare lo spazio di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

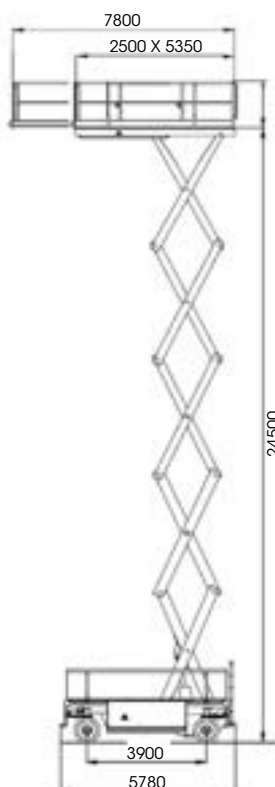
* ALTEZZA A RIPOSO CON RINGHIERE

- › Altezza max lavoro: 18 m
- › Altezza max piano calpestio: 16 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 600 kg
- › Peso: 7300 kg



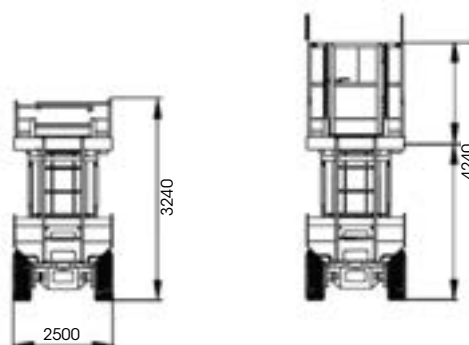
JLG 245-25 h 26,50m

La JLG 245-25 è in grado di raggiungere fino a 26,50 m di altezza. Ideale per l'utilizzo in spazi esterni, anche su terreni accidentati, grazie alla soluzione anti-ribaltamento e alla grande capacità degli stabilizzatori. Può superare fino a 25% di pendenza. Il cesto con doppia estensione consente di aumentare lo spazio di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 26,50 m
- › Altezza max piano calpestio: 24,50 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 7,80 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 750 kg
- › Peso: 16300 kg

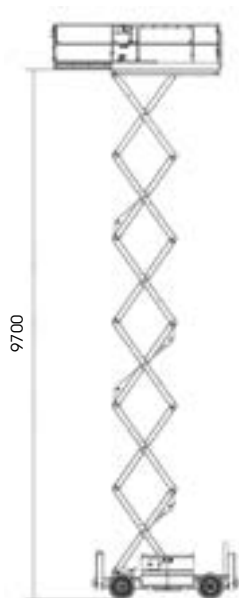


PANTOGRAFI ELETTRICI CON STABILIZZATORI



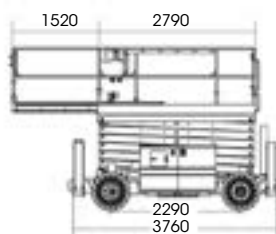
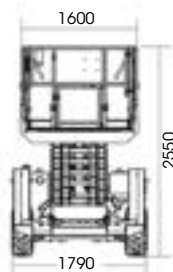
LGMG SR1018E h 12m

LGMG SR1018E è un pantografo elettrico con piattaforma ampia, in grado di raggiungere fino a 11,70 m. Gli assi oscillanti garantiscono alla macchina la flessibilità necessaria per lavorare sia su terreni pianeggianti che su terreni accidentati. È adatto per applicazioni sia interne che esterne.



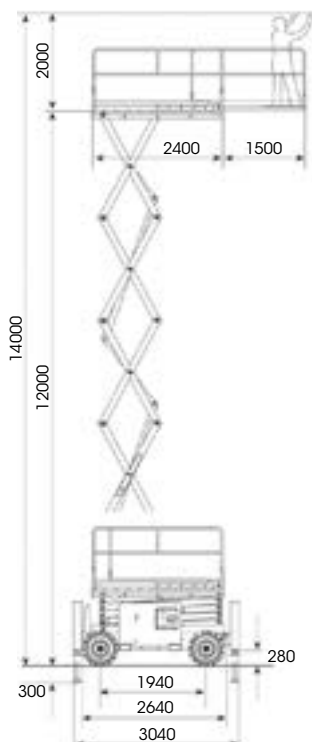
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 11,70 m
- › Altezza max piano calpestio: 9,70 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 454 kg
- › Peso: 4330 kg



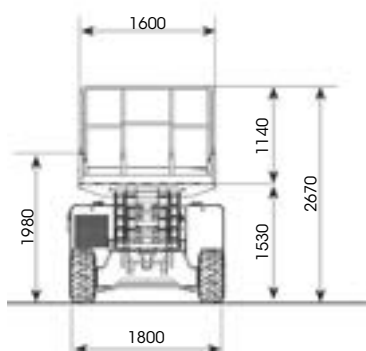
AIRO X14 RTE h 14m

AIRO X14 RTE è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, estremamente versatile, in grado di raggiungere fino a 14 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



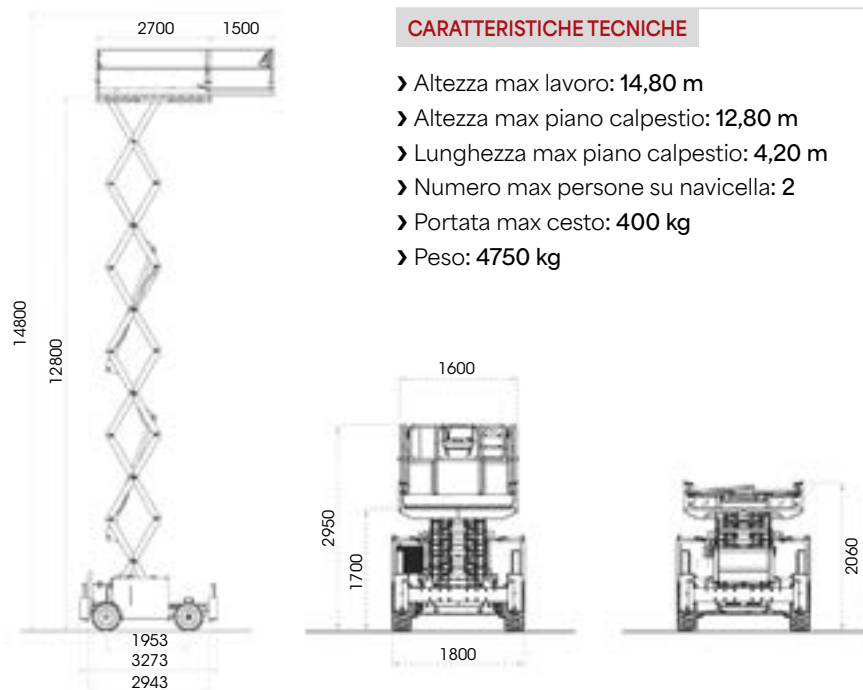
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 14 m
- › Altezza max piano calpestio: 12 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 3,90 m
- › Numero max persone su navicella: 3
- › Portata max cesto: 400 kg
- › Peso: 4780 kg



ITECO IM13180 E h 14,80m

ITECO IM13180 E è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, estremamente versatile, in grado di raggiungere fino a 14,80 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



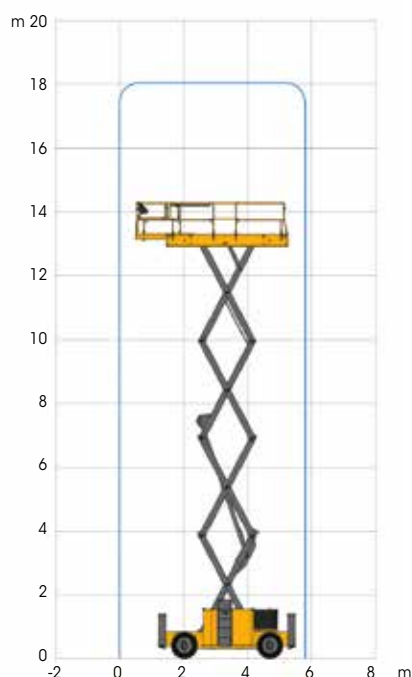
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **14,80 m**
- › Altezza max piano calpestio: **12,80 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **4,20 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **400 kg**
- › Peso: **4750 kg**



HAULOTTE HS18 E h 18m

HAULOTTE HS18 E è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, caratterizzato da una elevata portata in cesta e ottime prestazioni fuoristrada. È in grado di raggiungere fino a 18 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce lunghi cicli di lavoro.



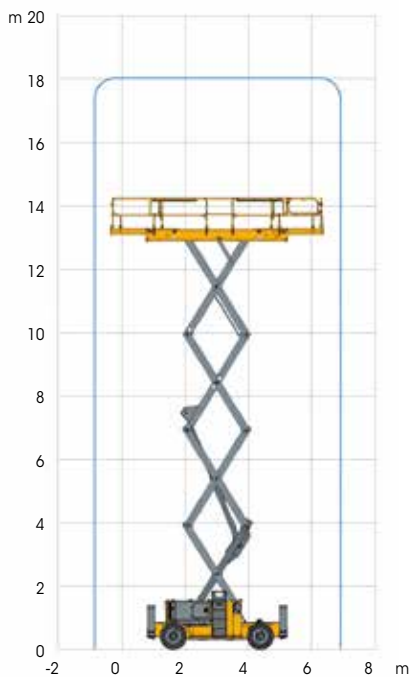
CARATTERISTICHE TECNICHE *ALTEZZA A RIPOSO RINGHIERE ABBASSATE

- › Altezza max lavoro: **18 m**
- › Altezza max piano calpestio: **16 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **4,90 m**
- › Numero max persone su navicella: **4**
- › Portata max cesto: **750 kg**
- › Peso: **8048 kg**



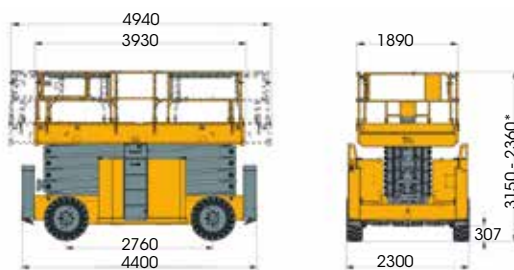
HAULOTTE HS18 E PRO h 18m

HAULOTTE HS18 E PRO è una piattaforma a pantografo elettrica 4x4 PULSEO che offre un'altezza di lavoro di 18 m, silenziosa, basso impatto ambientale, ottima mobilità anche in fuoristrada grazie alla trasmissione con bloccaggio del differenziale e all'assale oscillante. Opzioni di allestimento avanzate e sistemi di gestione intelligente delle batterie per massimizzare l'autonomia e la sicurezza.



CARATTERISTICHE TECNICHE *ALTEZZA A RIPOSO RINGHIERE ABBASSATE

- › Altezza max lavoro: 18 m
- › Altezza max piano calpestio: 16 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 4,90 m
- › Numero max persone su navicella: 4
- › Portata max cesto: 750 kg
- › Peso: 8048 kg



AIRO XL20 RTE h 20m

AIRO XL20 RTE è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, caratterizzato da una elevata portata in cesto e ottime prestazioni fuoristrada.

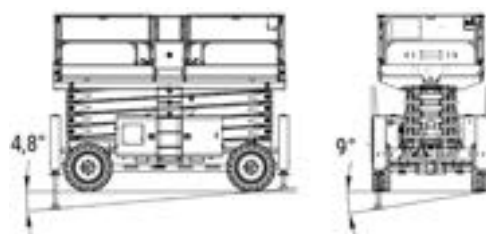
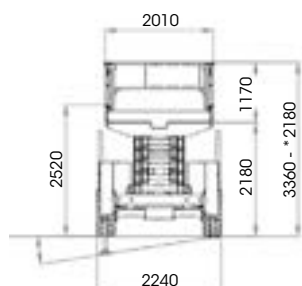
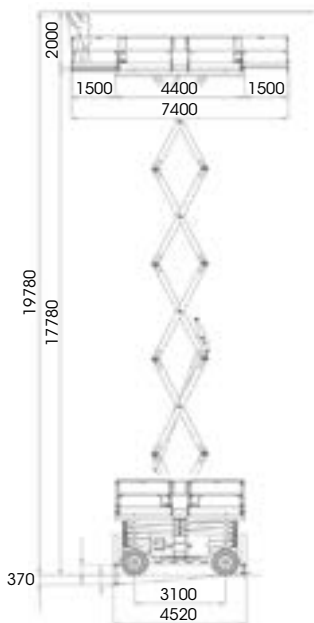
È in grado di raggiungere fino a 19,70 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento.

Il cesto con doppia estensione consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce lunghi cicli di lavoro.



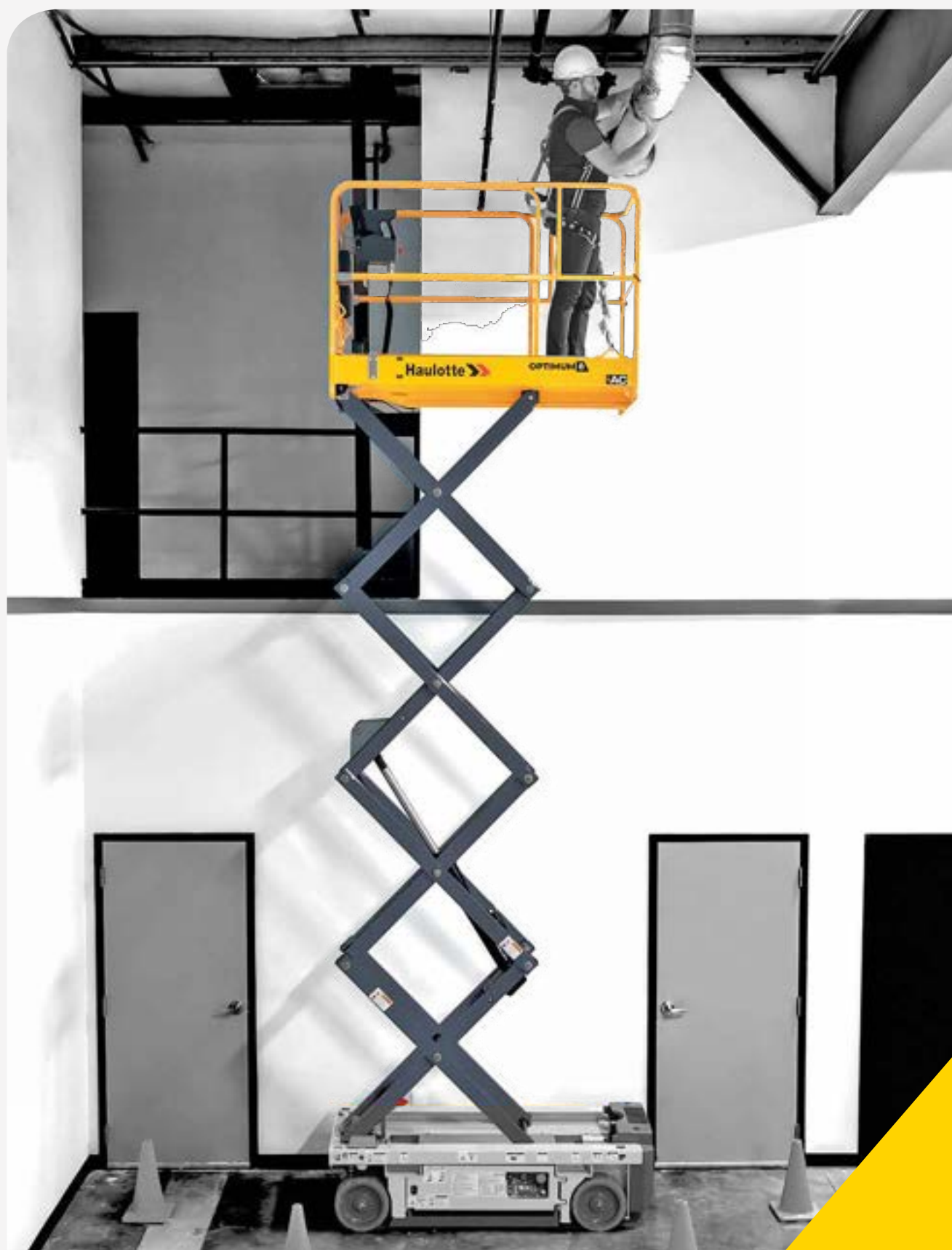
CARATTERISTICHE TECNICHE *ALTEZZA A RIPOSO RINGHIERE ABBASSATE

- › Altezza max lavoro: 19,78 m
- › Altezza max piano calpestio: 17,78 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 7,40 m
- › Numero max persone su navicella: 6
- › Portata max cesto: 700 kg (520 kg/4 persone con piattaforma estesa)
- › Peso: 11035 kg



Livellamento max stabilizzatori (longitudinale/trasversale)

PANTOGRAFI ELETTRICI SENZA STABILIZZATORI



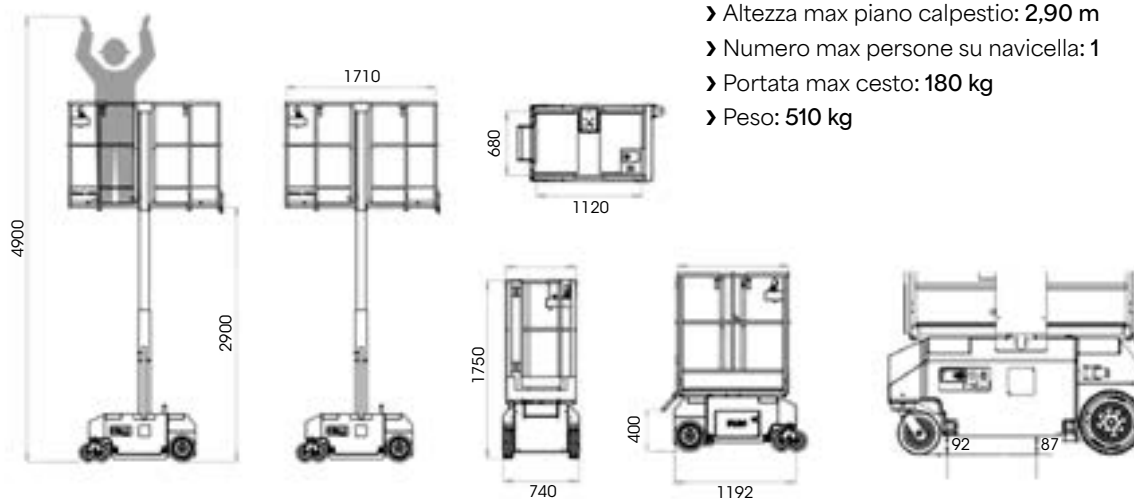
BRAVISOL LUI MINI LEONARDO h 5m

BRAVISOL LUI MINI LEONARDO è un pantografo elettrico compatto, versatile e adatto a lavori all'interno e su superfici piane. Grazie alle sue dimensioni compatte, l'operatore è in grado di muoversi agevolmente attraverso porte di accesso e spazi angusti.

Questo pantografo consente all'operatore di muoversi e sollevarsi rapidamente, posizionandosi all'altezza desiderata; inoltre, diminuisce i tempi di lavoro, non costringendo l'operatore a salire e scendere continuamente per recuperare attrezzi e/o materiali (può caricarli), o per riposizionarsi.



CARATTERISTICHE TECNICHE



- › Altezza max lavoro: **4,90 m**
- › Altezza max piano calpestio: **2,90 m**
- › Numero max persone su navicella: **1**
- › Portata max cesto: **180 kg**
- › Peso: **510 kg**

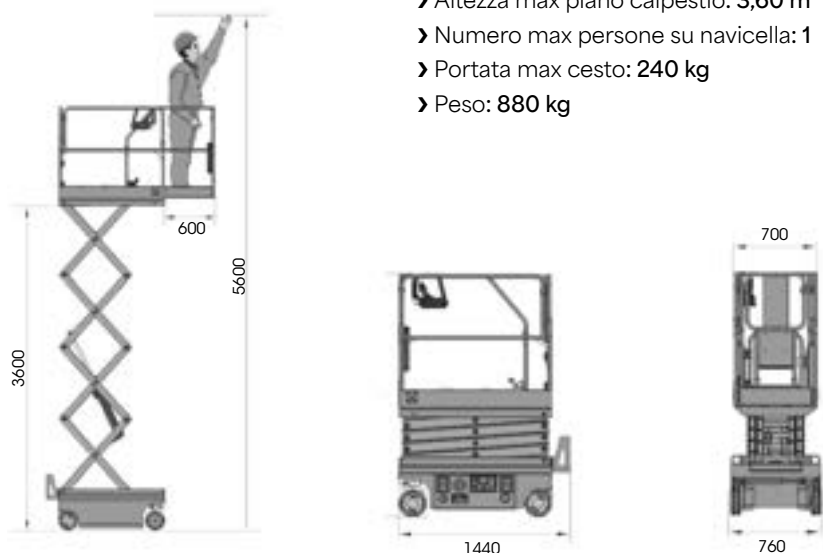
MAGNI ES0607EP h 6m

MAGNI ES0607EP è un pantografo compatto, versatile e adatto a lavori all'interno e su superfici piane. Le sue dimensioni compatte permettono di muoversi agevolmente attraverso porte di accesso e spazi angusti.

Il raggio di sterzata minimo incrementa ulteriormente le prestazioni di questa macchina in spazi ristretti. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro per il carico di persone e materiale.



CARATTERISTICHE TECNICHE



- › Altezza max lavoro: **5,60 m**
- › Altezza max piano calpestio: **3,60 m**
- › Numero max persone su navicella: **1**
- › Portata max cesto: **240 kg**
- › Peso: **880 kg**

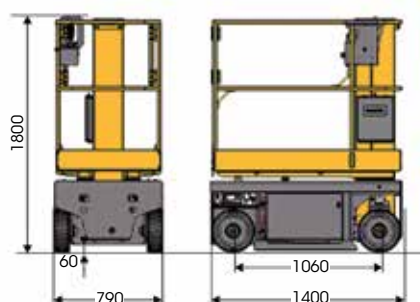
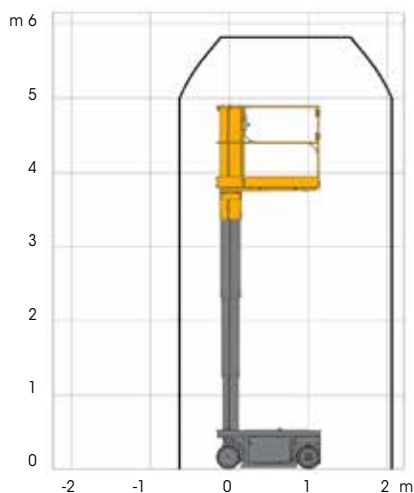
HAULOTTE STAR 6 h 6m

Il pantografo elettrico STAR 6 è una macchina compatta, adatta a lavori all'interno, all'esterno e su superfici piane.

La guida precisa e progressiva, la facilità d'accesso in cesta e l'estensione di 40 cm la rendono inoltre molto versatile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **5,80 m**
- › Altezza max piano calpestio: **3,80 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **1,40 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Peso: **862 kg**

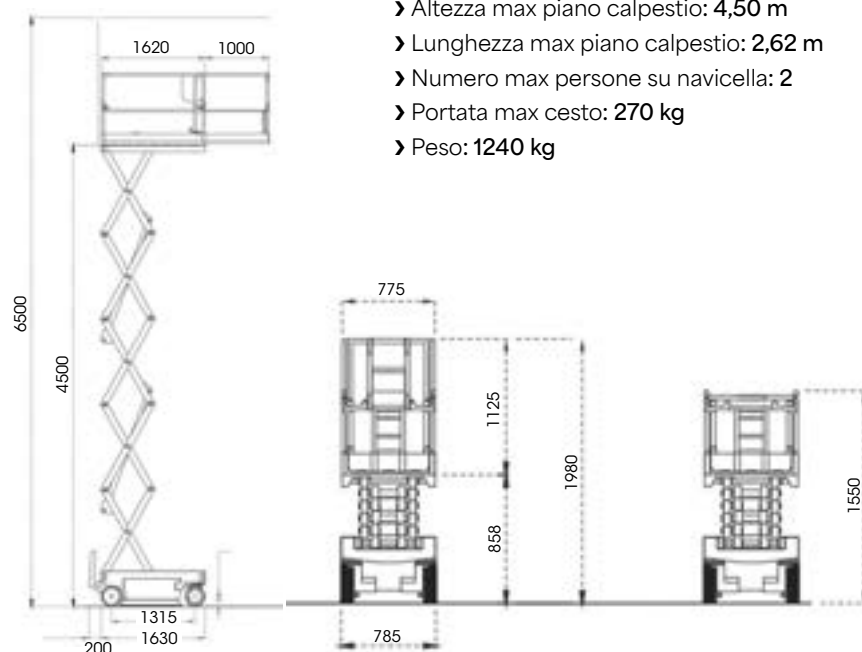

ITECO IT4680 h 6,5m

ITECO IT4680 è una pantografo elettrico in grado di raggiungere fino a 6,5 m e di traslare in sicurezza anche alla massima altezza. Le sue dimensioni compatte rendono possibile le manovre in zone ristrette e la ridotta altezza a riposo permette di passare sotto porte standard.

Il pantografo è particolarmente adatto per lavori all'interno e su superfici piane.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **6,50 m**
- › Altezza max piano calpestio: **4,50 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **2,62 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **270 kg**
- › Peso: **1240 kg**



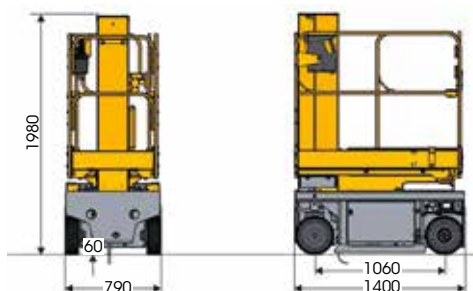
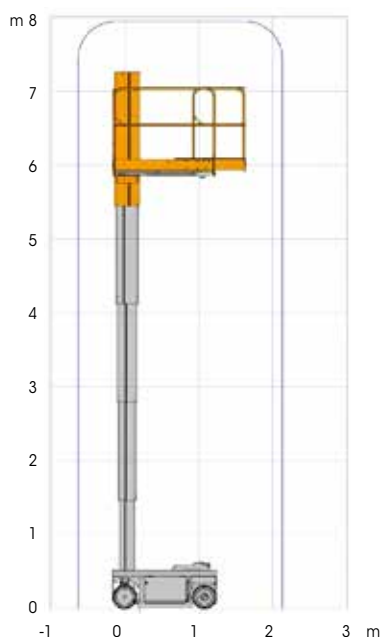
HAULOTTE STAR 8 S h 8m

Il pantografo elettrico STAR 8 S è una macchina compatta, adatta a lavori all'interno e su superfici piane.

La guida precisa e progressiva, la facilità d'accesso in cesta e l'estensione di 40 cm la rendono inoltre molto versatile.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **7,95 m**
- › Altezza max piano calpestio: **5,95 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **1,78 m**
- › Numero max persone su navicella: **1**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Peso: **1150 kg**



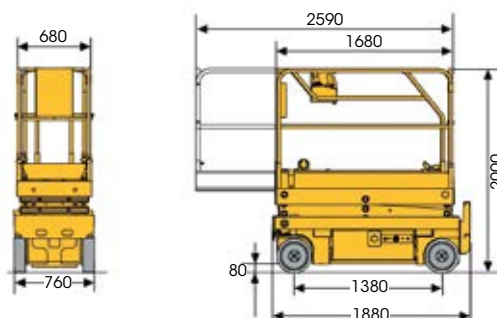
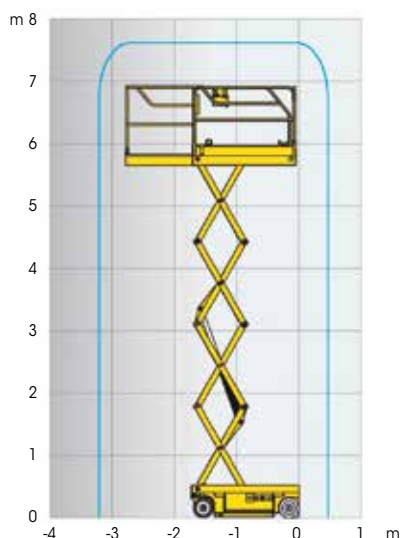
HAULOTTE OPTIMUM 8 h 8m

HAULOTTE OPTIMUM 8 è un pantografo elettrico in grado di raggiungere fino a 7,76 m, caratterizzato da un'estrema compattezza. La larghezza di soli 76 cm, infatti, la rende accessibile alle zone più ristrette e l'altezza a riposo permette di passare sotto le porte standard. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro per il carico di persone e materiale.

Risulta essere particolarmente adatto per lavori all'interno e su superfici piane.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **7,76 m**
- › Altezza max piano calpestio: **5,76 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **2,59 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Peso: **1370 kg**



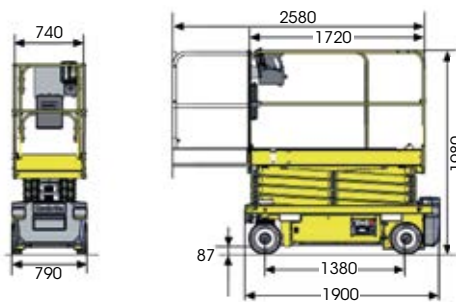
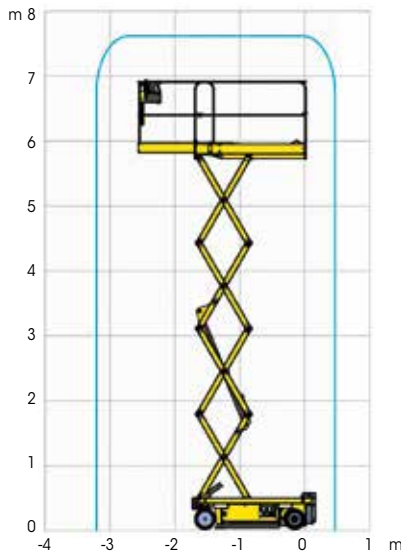
HAULOTTE OPTIMUM 8 AC h 8m

HAULOTTE OPTIMUM 8 AC è un pantografo elettrico in grado di raggiungere fino a 7,77 m, caratterizzato da un'estrema compattezza. La larghezza di soli 79 cm, infatti, la rende accessibile alle zone più ristrette e l'altezza a riposo permette di passare sotto le porte standard.

Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro per il carico di persone e materiale. Risulta essere particolarmente adatto per lavori all'interno e su superfici piane.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 7,77 m
- › Altezza max piano calpestio: 5,77 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 2,58 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Peso: 1520 kg


AIRO XS8 h 8m

AIRO XS8 è un pantografo elettrico di estrema compattezza.

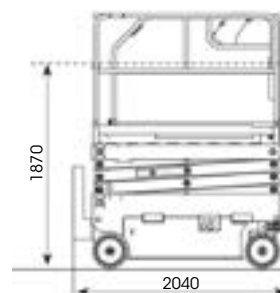
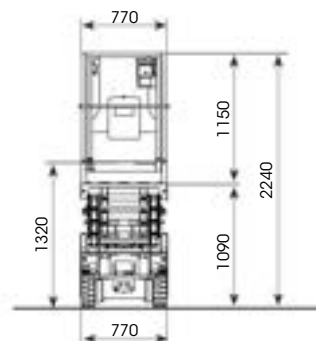
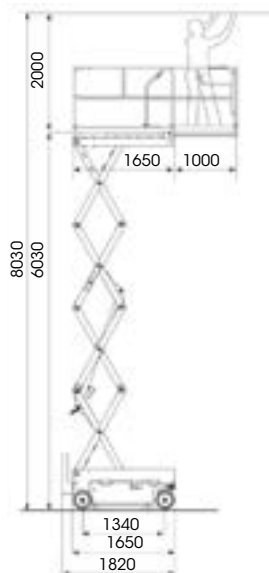
La larghezza limitata consente alla macchina di passare in stretti corridoi di accesso.

Il cesto estensibile aumenta lo spazio di lavoro.

Il sistema automatico antiribaltamento permette la traslazione alla massima altezza.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 8,03 m
- › Altezza max piano calpestio: 6,03 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 2,65 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 250 kg
- › Peso: 1770 kg



HAULOTTE COMPACT 8W h 8m

HAULOTTE COMPACT 8W è un pantografo elettrico in grado di raggiungere un'altezza massima di 8,27 m.

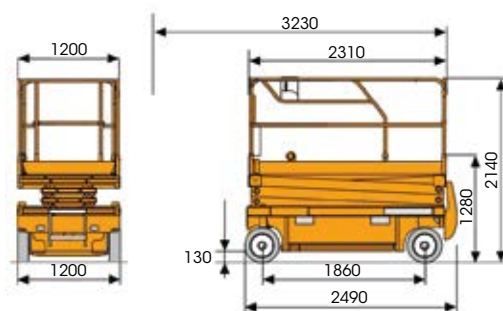
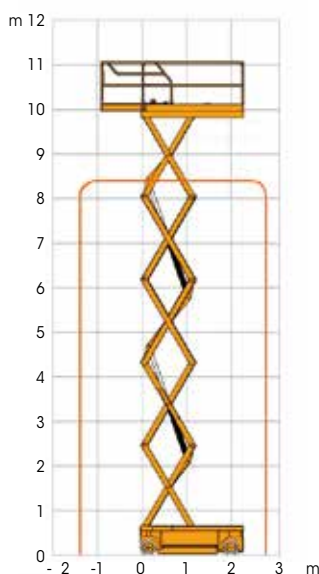
La possibilità di allungare il cesto le conferisce una grande capacità di carico.

Facilmente maneggiabile, risulta ideale per spazi che necessitano movimentazioni precise sia all'interno che all'esterno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **8,27 m**
- › Altezza max piano calpestio: **6,27 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,23 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **450 kg**
- › Peso: **2030 kg**



HAULOTTE COMPACT 8 CU h 8m

HAULOTTE COMPACT 8 CU è un pantografo elettrico in grado di raggiungere un'altezza massima di 8,20 m.

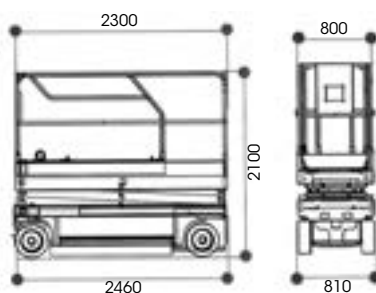
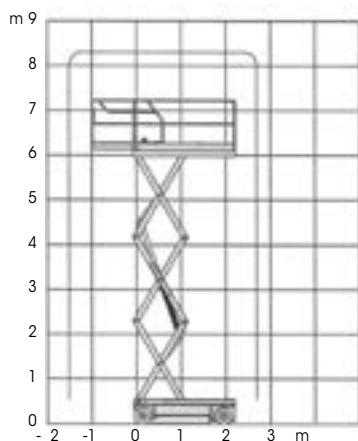
Cesta estensibile, grande autonomia di lavoro, robusta e affidabile.

Facilmente maneggiabile, risulta ideale per spazi che necessitano movimentazioni precise sia all'interno che all'esterno.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **8,20 m**
- › Altezza max piano calpestio: **6,20 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Peso: **1730 kg**

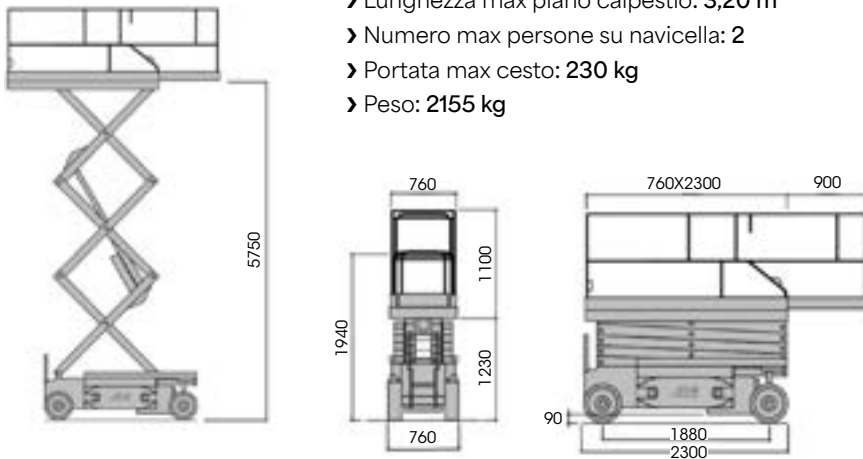


JLG 2630ES h 8m

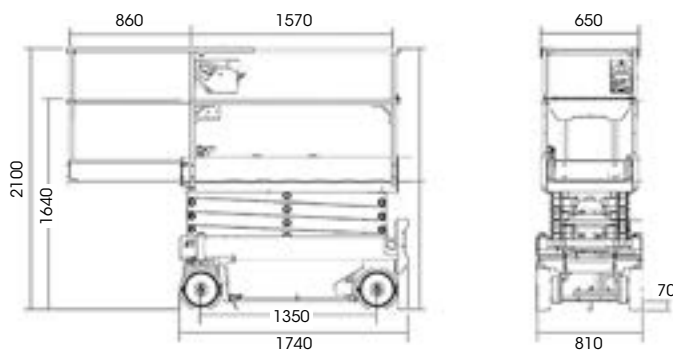
JLG 2630ES è un pantografo elettrico in grado di raggiungere fino a 7,75 m. La larghezza ridotta consente alla macchina di passare in stretti corridoi di accesso. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce lunghi cicli di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **7,75 m**
- › Altezza max piano calpestio: **5,75 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,20 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Peso: **2155 kg**


JLG 1932R h 8m

JLG 1932R è un pantografo elettrico in grado di raggiungere fino a 7,8 m. Consente di sollevare rapidamente e in modo sicuro il carico alla sua massima altezza. La sua larghezza ridotta consente alla piattaforma di passare attraverso porte standard e corridoi stretti, mentre il suo design compatto consente di posizionarla anche in spazi ristretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE


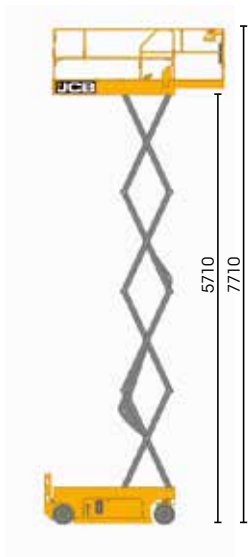
- › Altezza max lavoro: **7,80 m**
- › Altezza max piano calpestio: **5,80 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **2,43 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Peso: **1565 kg**



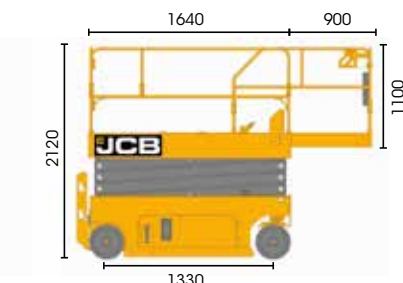
JCB S1932E h 8m

JCB S1932E è un pantografo elettrico in grado di raggiungere fino a 7,71 m. È una macchina compatta capace di operare comodamente in spazi ristretti. Il design dell'alloggiamento di controllo consente l'utilizzo su tutti i lati del cestello e garantisce una facilità di manovra sia dal cestello che da terra.

CARATTERISTICHE TECNICHE



- › Altezza max lavoro: 7,71 m
- › Altezza max piano calpestio: 5,71 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 2,54 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Peso: 1590 kg

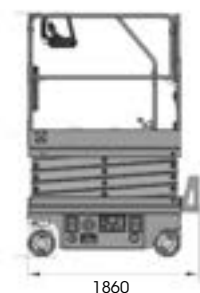
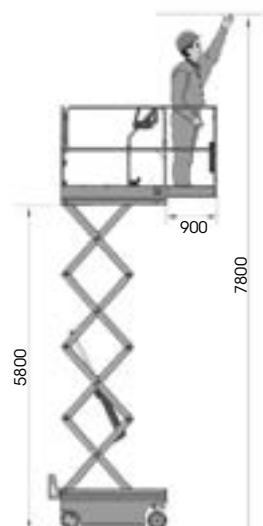


MAGNI ES0807EP h 8m

MAGNI ES0807EP è un pantografo compatto, versatile e adatto a lavori all'interno e su superfici piane. Ha un raggio di sterzata pressoché nullo, offrendo prestazioni migliorate per le manovre in spazi ristretti. Risparmio energetico e funzionamento silenzioso. Ha una protezione sottoscocca automatica che, andando quasi a sfiorare il terreno, aumenta la stabilità complessiva della piattaforma.

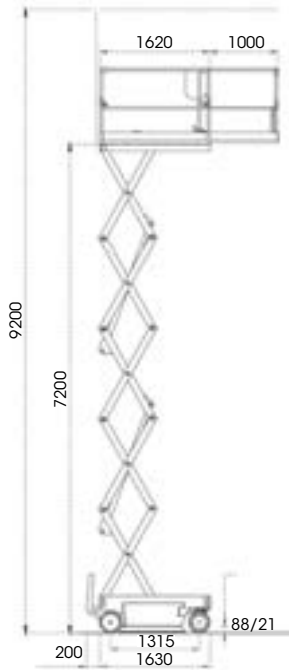
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 7,80 m
- › Altezza max piano calpestio: 5,80 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Peso: 1415 kg



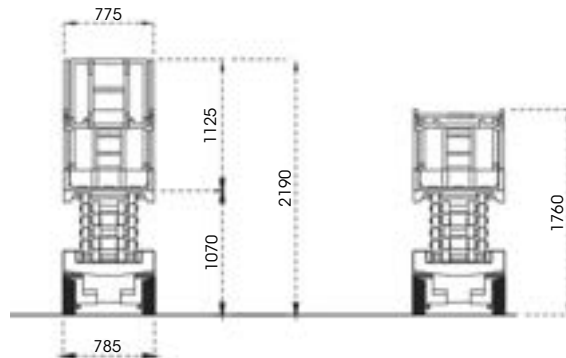
ITECO 7380 h 9m

ITECO 7380 è un pantografo elettrico veloce e compatto. La larghezza limitata consente alla macchina di passare attraverso stretti corridoi di accesso. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Il sistema automatico antiribaltamento permette la traslazione alla massima altezza.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **9,20 m**
- › Altezza max piano calpestio: **7,20 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **2,62 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Peso: **1780 kg**

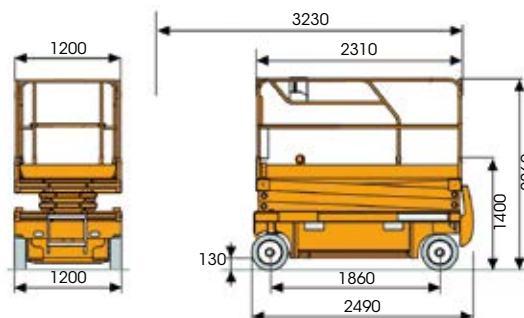
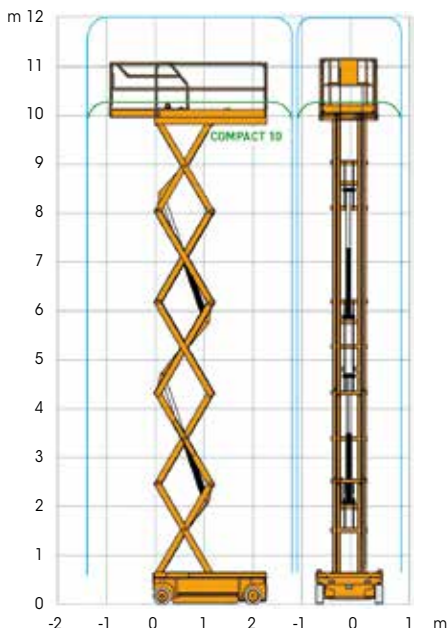


HAULOTTE COMPACT 10 h 10m

HAULOTTE COMPACT 10 è un pantografo elettrico di ristrette dimensioni. Consente di raggiungere fino a 10,14 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **10,14 m**
- › Altezza max piano calpestio: **8,14 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,23 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **450 kg**
- › Peso: **2330 kg**



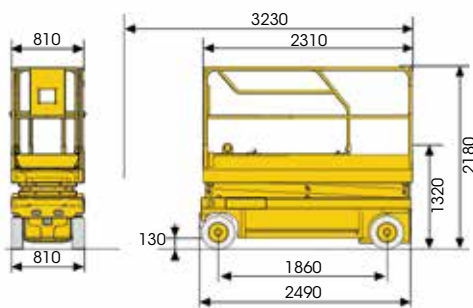
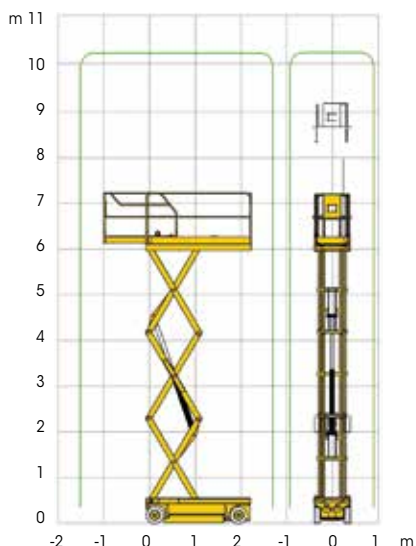
HAULOTTE COMPACT 10N h 10m

HAULOTTE COMPACT 10 N è un pantografo elettrico di ristrette dimensioni. Consente di raggiungere fino a 10 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento.

Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 10 m
- › Altezza max piano calpestio: 8 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Peso: 2190 kg



JCB S2646E h 10m

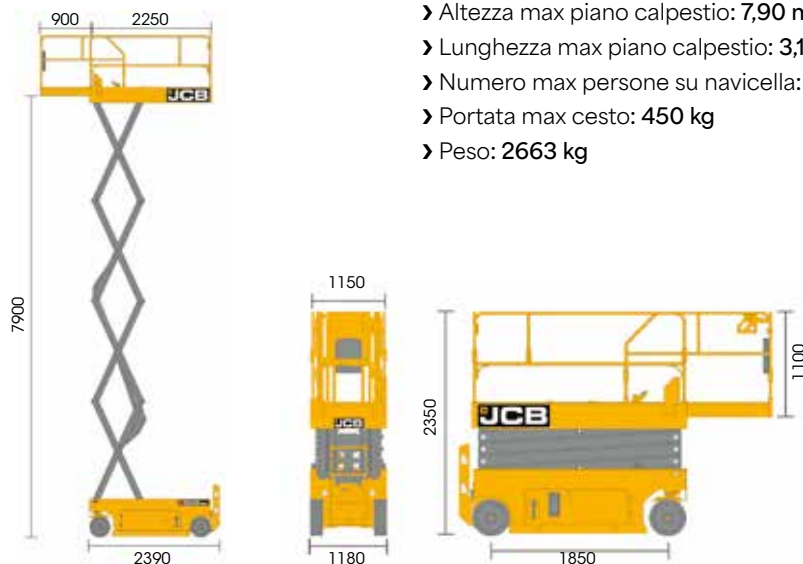
JCB S2646E è un pantografo elettrico che offre i livelli più elevati di sicurezza, facilità d'uso, affidabilità e facilità di manutenzione.

Consente di raggiungere 10 m di altezza.

Il design dell'alloggiamento di controllo consente l'utilizzo su tutti i lati del cestello e garantisce una facilità di manovra sia dal cestello che da terra e questo la rende ideale per le manovre negli spazi ristretti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

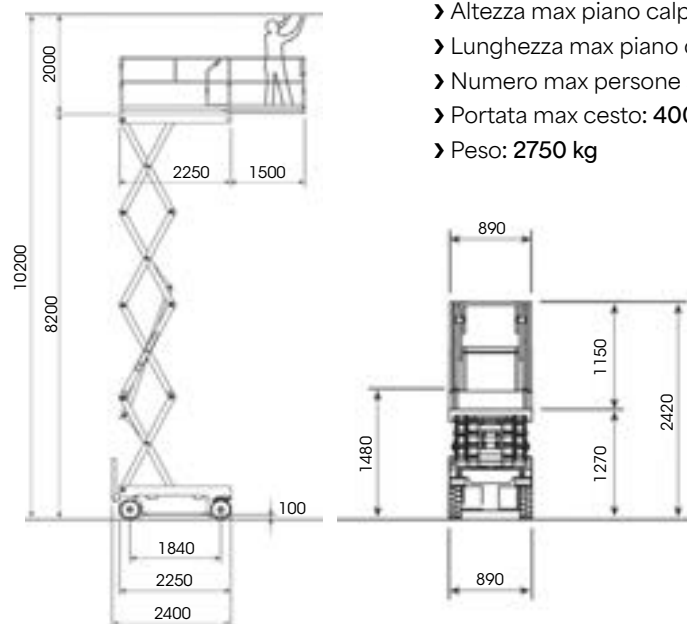
- › Altezza max lavoro: 9,90 m
- › Altezza max piano calpestio: 7,90 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 3,15 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 450 kg
- › Peso: 2663 kg



AIRO X10 EN h 10m

AIRO X10 EN è un pantografo elettrico di medie dimensioni. Consente di raggiungere fino a 10 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento.

Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.

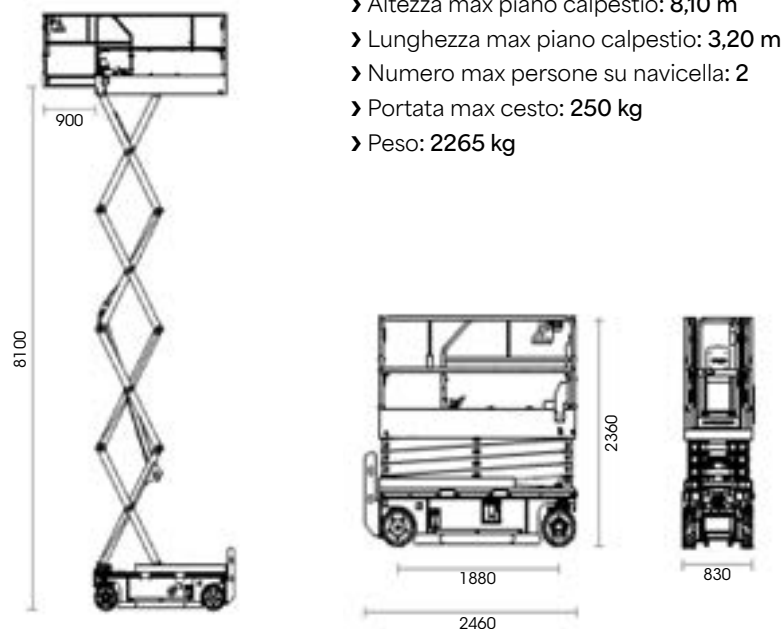
CARATTERISTICHE TECNICHE


- › Altezza max lavoro: **10,20 m**
- › Altezza max piano calpestio: **8,20 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,75 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **400 kg**
- › Peso: **2750 kg**


SINOBOOM 2732E h 10m

SINOBOOM 2732 E è una piattaforma verticale elettrica e compatta, ideale per lavori in quota fino a 10 metri in spazi ristretti e ambienti interni.

Con una larghezza di soli 81 cm, un piano di lavoro estensibile e una batteria ad alta autonomia, offre massima efficienza e manovrabilità.

CARATTERISTICHE TECNICHE


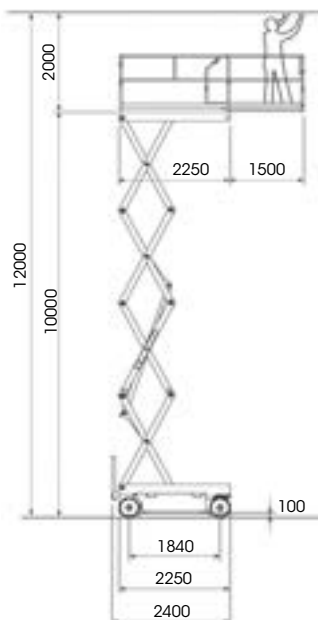
- › Altezza max lavoro: **10,10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **8,10 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,20 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **250 kg**
- › Peso: **2265 kg**



AIRO X10 EN h 12m

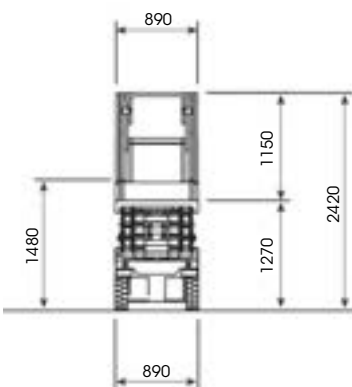
AIRO X10 EN è un pantografo elettrico di medie dimensioni. Consente di raggiungere fino a 12 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento.

Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



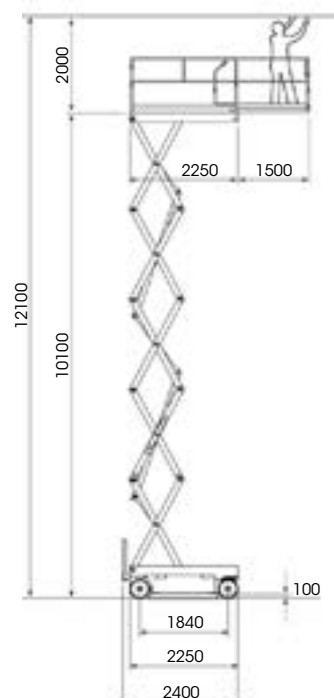
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 12 m
- › Altezza max piano calpestio: 10 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 3,75 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 400 kg
- › Peso: 2750 kg



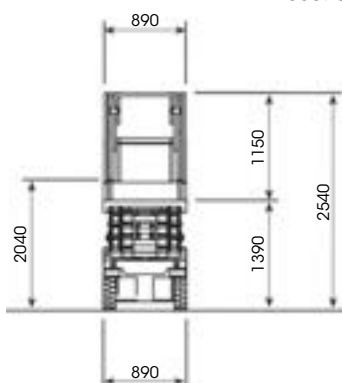
AIRO X12 EN h 12m

AIRO X12 EN è un pantografo elettrico di medie dimensioni. Consente di raggiungere fino a 12,10 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



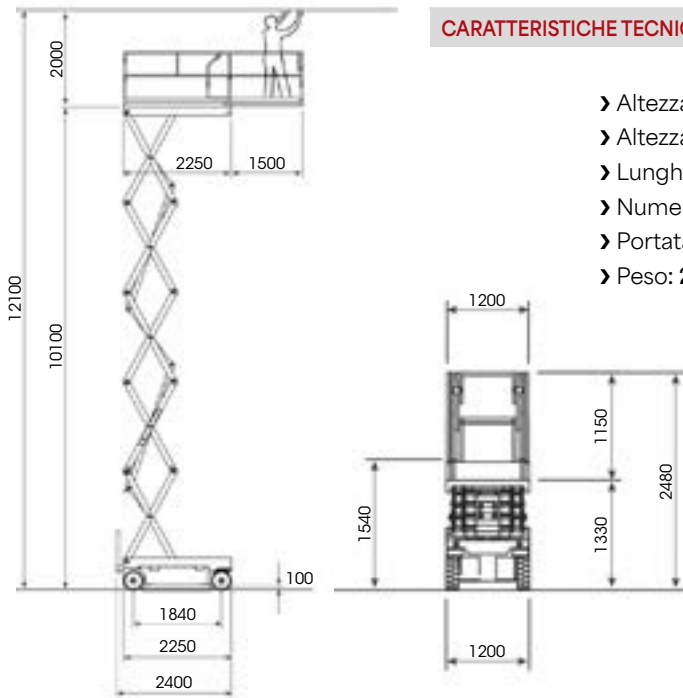
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: 12,10 m
- › Altezza max piano calpestio: 10,10 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 3,75 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 300 kg
- › Peso: 3430 kg



AIRO X12 EW h 12m

AIRO X12 EW è un pantografo elettrico di medie dimensioni, con grande manovrabilità e praticità. Consente di raggiungere fino a 12,10 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

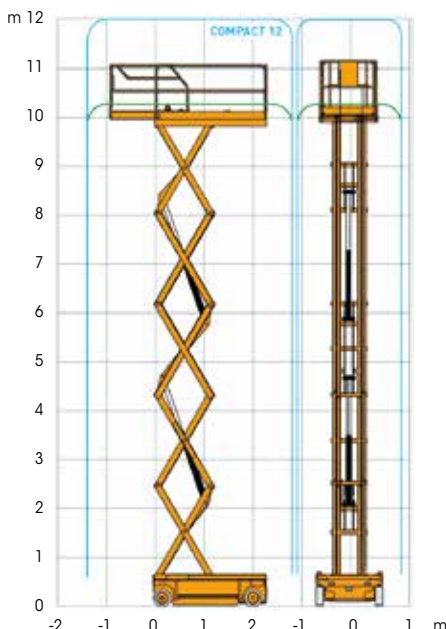
- › Altezza max lavoro: **12,10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **10,10 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,75 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **450 kg**
- › Peso: **2820 kg**



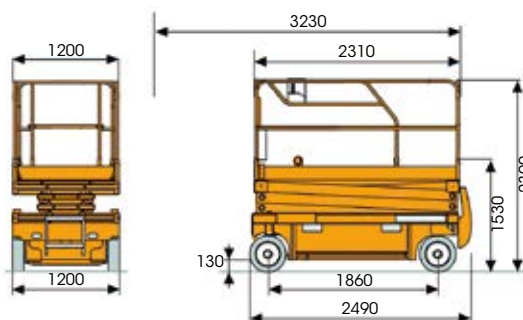
HAULOTTE COMPACT 12 h 12m

HAULOTTE COMPACT 12 è un pantografo elettrico di medie dimensioni, con grande manovrabilità e praticità. Consente di raggiungere fino a 12 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.

CARATTERISTICHE TECNICHE



- › Altezza max lavoro: **12 m**
- › Altezza max piano calpestio: **10 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,23 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Peso: **2630 kg**



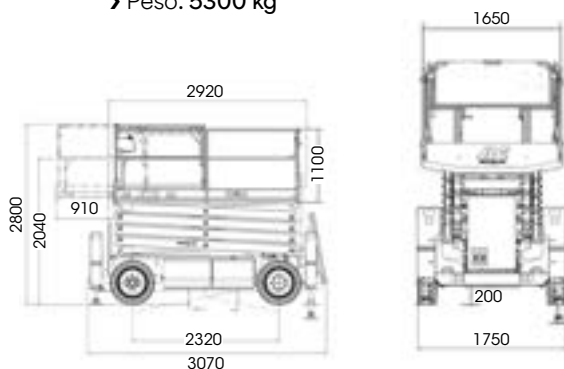
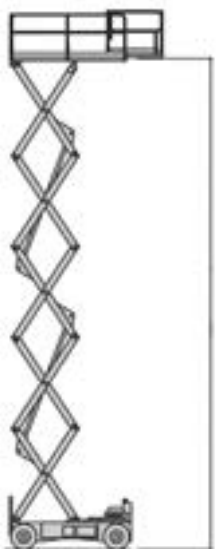
JLG 4069 h 14m

JLG 4069 è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, in grado di raggiungere fino a 14,19 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **14,19 m**
- › Altezza max piano calpestio: **12,19 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,83 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **360 kg**
- › Peso: **5300 kg**



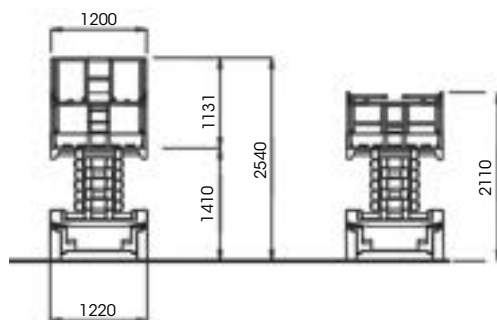
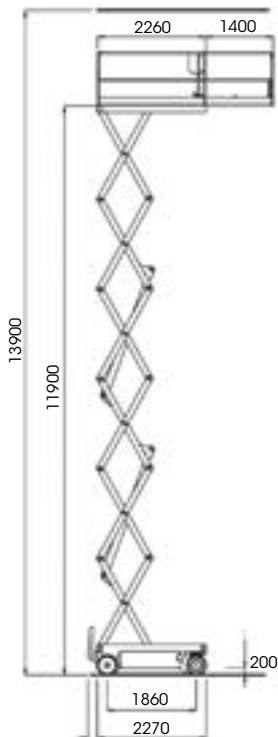
ITECO IT12/122 h 14m

ITECO IT12/122 è un pantografo elettrico di medie dimensioni, in grado di raggiungere fino a 14,10 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



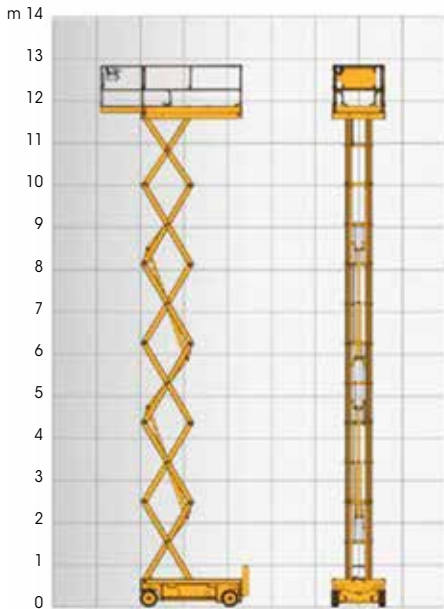
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **13,90 m**
- › Altezza max piano calpestio: **11,90 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,66 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **350 kg**
- › Peso: **3085 kg**

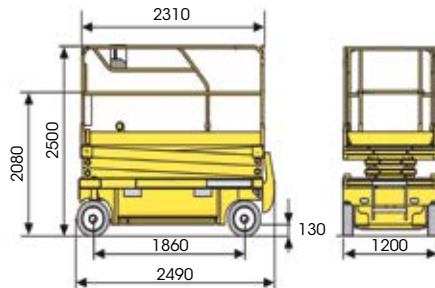


HAULOTTE COMPACT 14 h 14m

HAULOTTE COMPACT 14 è un pantografo elettrico di medie dimensioni, in grado di raggiungere fino a 13,85 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.


CARATTERISTICHE TECNICHE

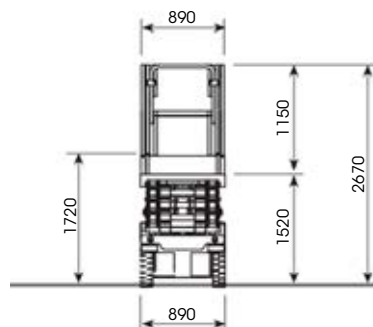
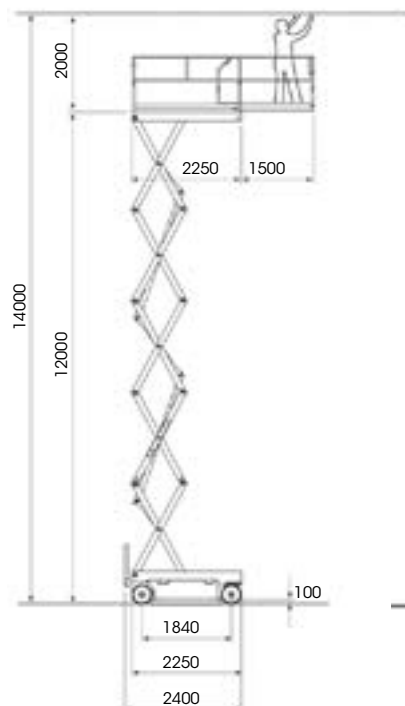
- › Altezza max lavoro: **13,85 m**
- › Altezza max piano calpestio: **11,85 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,23 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **350 kg**
- › Peso: **3168 kg**


AIRO X14 EN h 14m

AIRO X14 EN è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, in grado di raggiungere fino a 14 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.


CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **14 m**
- › Altezza max piano calpestio: **12 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,75 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Peso: **3600 kg**



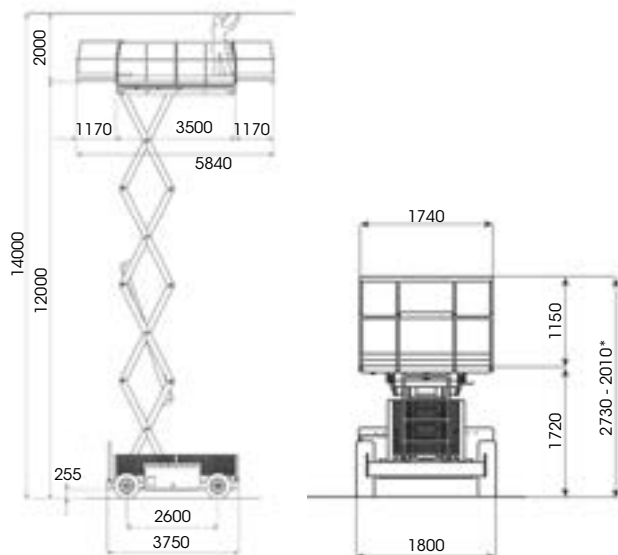
AIRO SF 1200 E 2E h 14m

AIRO SF 1200 E 2E è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, con grande manovrabilità e praticità. Consente di raggiungere fino a 14 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

*ALTEZZA CON RINGHIERE RIPIEGATE



- › Altezza max lavoro: 14 m
- › Altezza max piano calpestio: 12 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 5,80 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 500 kg
- › Peso: 5150 kg

SINOBOOM 4047E h 14m

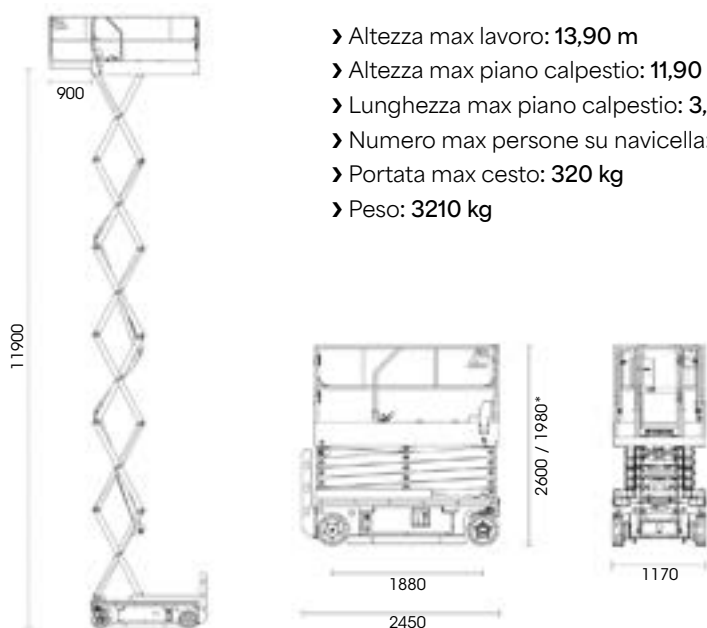
SINOBOOM 4047E è un pantografo elettrico essenziale per operare in spazi ristretti su superfici solide e pianeggianti.

Consente di raggiungere fino a 14 m di altezza. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce lunghi cicli di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

*ALTEZZA CON RINGHIERE RIPIEGATE



- › Altezza max lavoro: 13,90 m
- › Altezza max piano calpestio: 11,90 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 3,20 m
- › Numero max persone su navicella: 2/1
- › Portata max cesto: 320 kg
- › Peso: 3210 kg

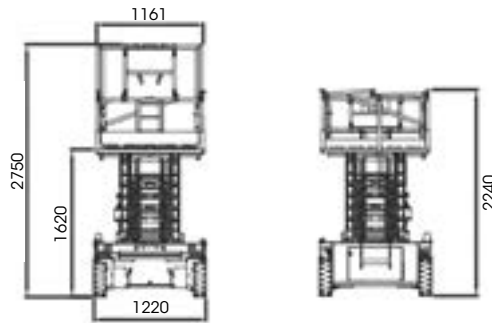
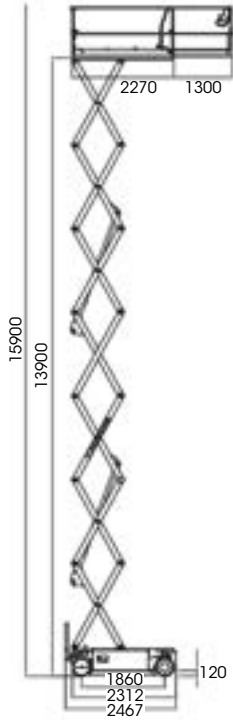
ITECO IM14122 h 16m

ITECO IM14122 è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, estremamente versatile, in grado di raggiungere fino a 15,90 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



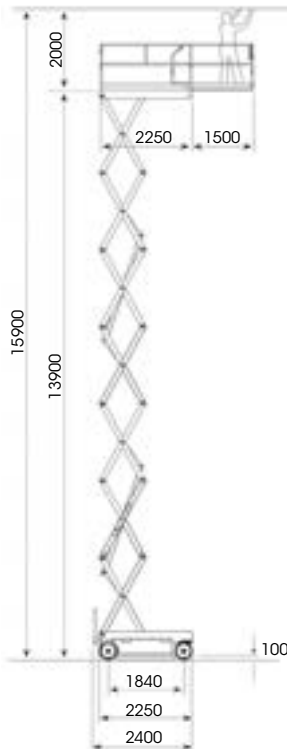
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **15,90 m**
- › Altezza max piano calpestio: **13,90 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **3,57 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **250 kg**
- › Peso: **3000 kg**



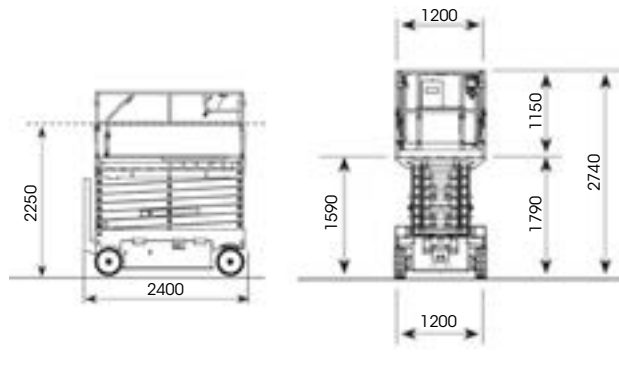
AIRO X16 EW h 16m

AIRO X 16 EW è un pantografo elettrico di medie dimensioni, estremamente versatile, in grado di raggiungere fino a 15,90 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce comunque lunghi cicli di lavoro.



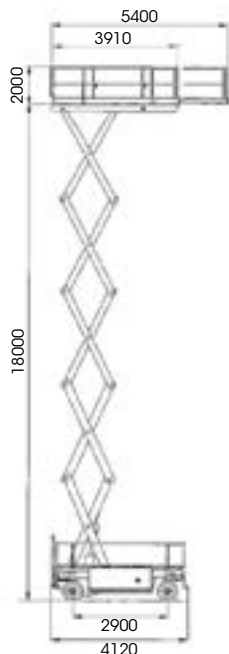
CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **15,9 m**
- › Altezza max piano calpestio: **13,9 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **4,20 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **250 kg**
- › Peso: **3600 kg**



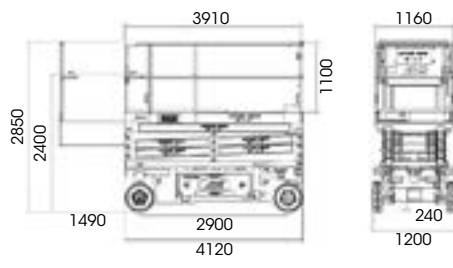
JLG LIFTLUX 180 12 h 20m

JLG LIFTLUX 180 12 è un pantografo elettrico di grandi dimensioni, caratterizzato da ottime prestazioni fuoristrada. È in grado di raggiungere fino a 20 m di altezza e di traslare anche alla massima elevazione, grazie al sistema automatico anti-ribaltamento. Il cesto estensibile consente di aumentare lo spazio di lavoro. Garantisce lunghi cicli di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Altezza max lavoro: **20 m**
- › Altezza max piano calpestio: **18 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **500 kg**
- › Peso: **7800 kg**



▶ **HOLLAND LIFT HL220 E12 h 22m**

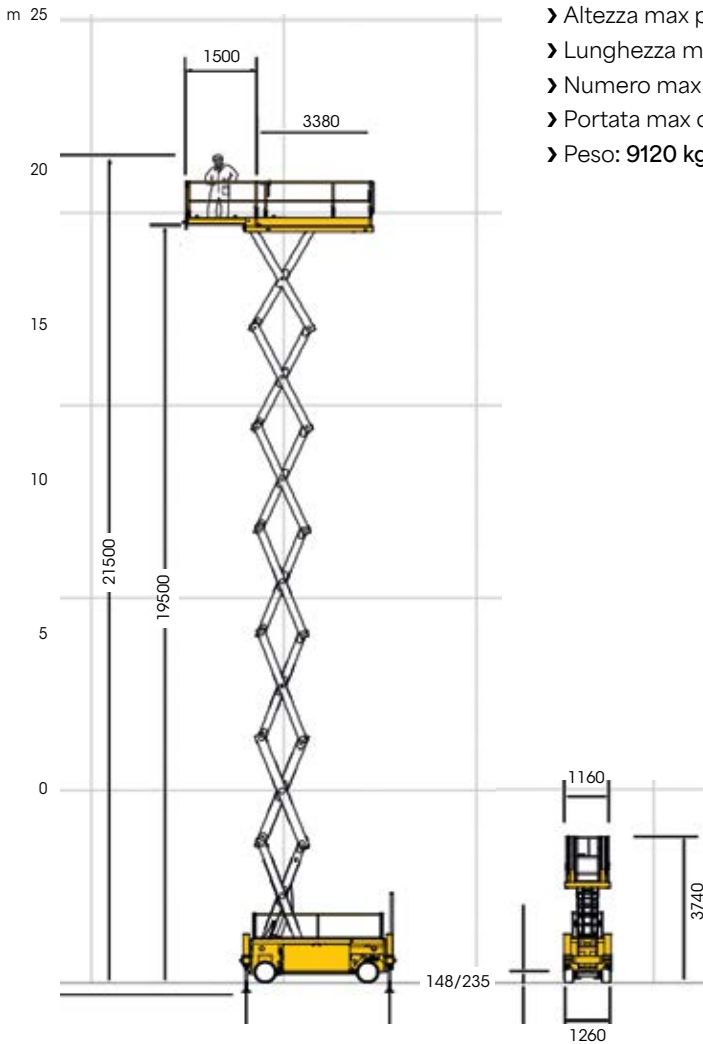
È un pantografo elettrico di dimensioni contenute, ideale per l'impiego all'interno di ambienti quali industrie e magazzini. La struttura robusta ne permette l'utilizzo in contesti gravosi.

Maggiore produttività, grazie alla portata ed estensione della piattaforma, che consentono di portare in quota 2 persone e il materiale di lavoro.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- ▶ Altezza max lavoro: **21,70 m**
- ▶ Altezza max piano calpestio: **19,70 m**
- ▶ Lunghezza max piano calpestio: **4,88 m**
- ▶ Numero max persone su navicella: **2**
- ▶ Portata max cesto: **500 kg**
- ▶ Peso: **9120 kg**



PIATTAFORME CINGOLATE SENZA STABILIZZATORI

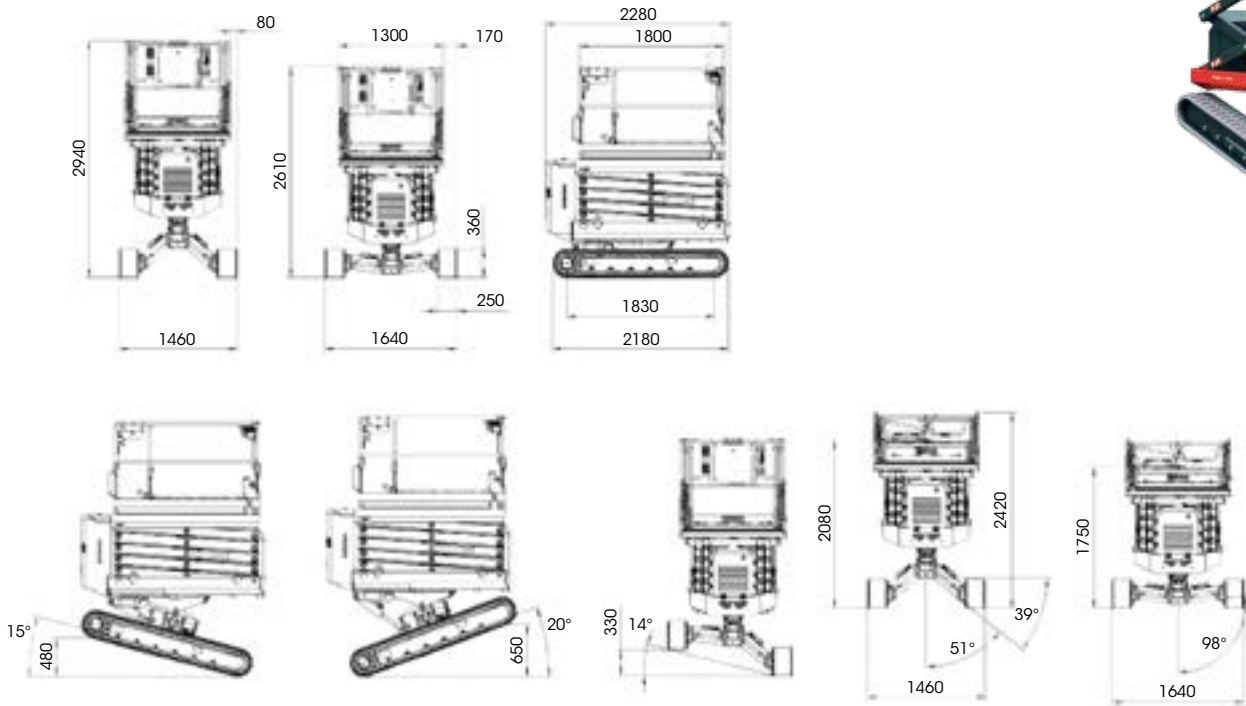
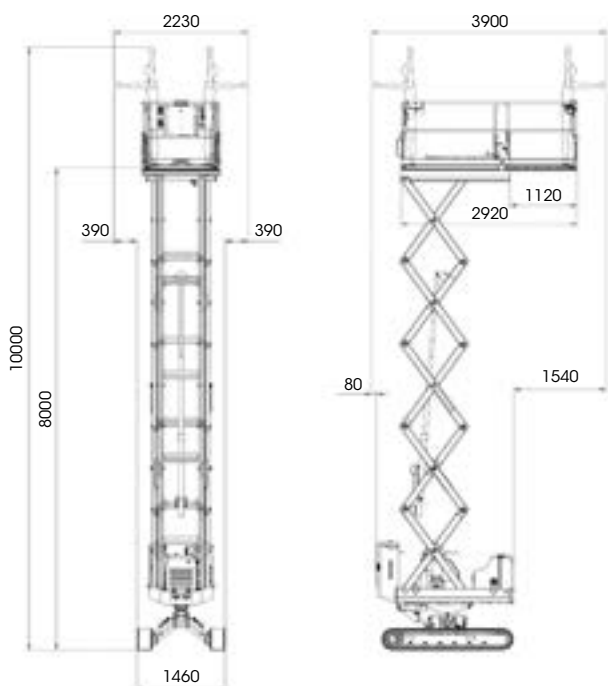


ALMAC BIBI 1090 BL h 10m

La BIBI 1090 BL è una piattaforma cingolata senza stabilizzatori in grado di raggiungere fino a 10 m di altezza.

La trazione cingolata permette di superare tutti i limiti della tradizionale trazione 4x4, garantendo la possibilità di operare in spazi ridotti.

Il livellamento automatico della piattaforma permette di operare con assoluta semplicità e sicurezza anche in condizioni di forte pendenza o su terreni accidentati.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **10 m**
- › Altezza max piano calpestio: **8 m**
- › Lunghezza max piano calpestio: **2,92 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **300 kg**
- › Peso: **2830 kg**

ALMAC JIBBI 1670 EVO h 16m

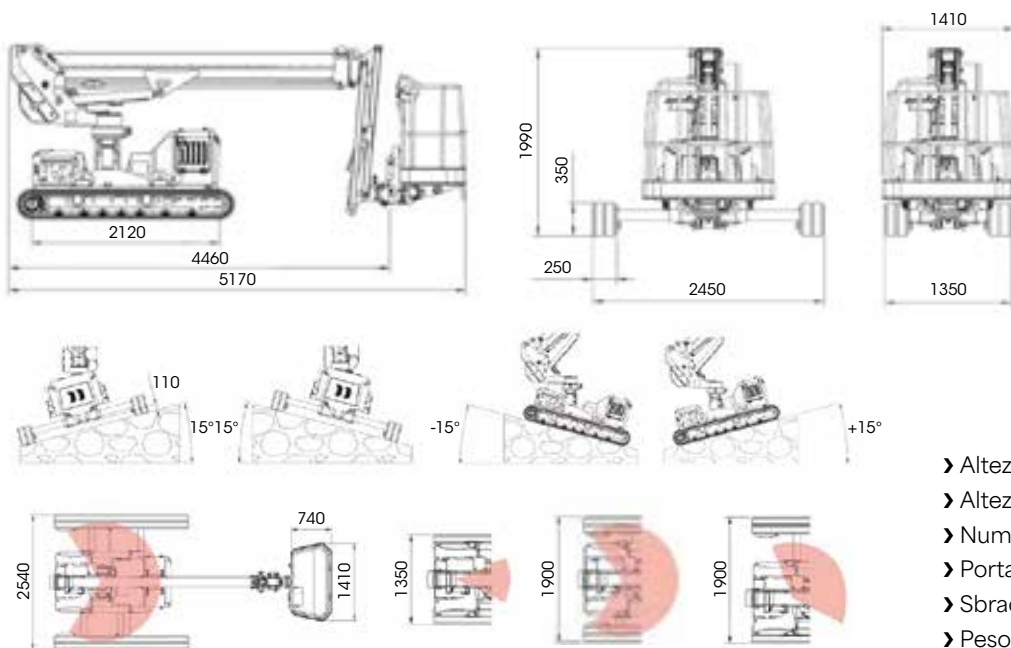
La ALMAC JIBBI 1670 EVO è una piattaforma cingolata senza stabilizzatori in grado di raggiungere fino a 16 m di altezza.

È dotata di un sistema di livellamento dinamico e automatico, sviluppato per lavorare in sicurezza ad alta quota anche su terreni sconnessi o con pendenze fino al 40%.

L'eccellente compattezza, versatilità e semplicità d'impiego abbattano mediamente di oltre il 70% le tempistiche necessarie al singolo piazzamento di PLE dotate di stabilizzatori.

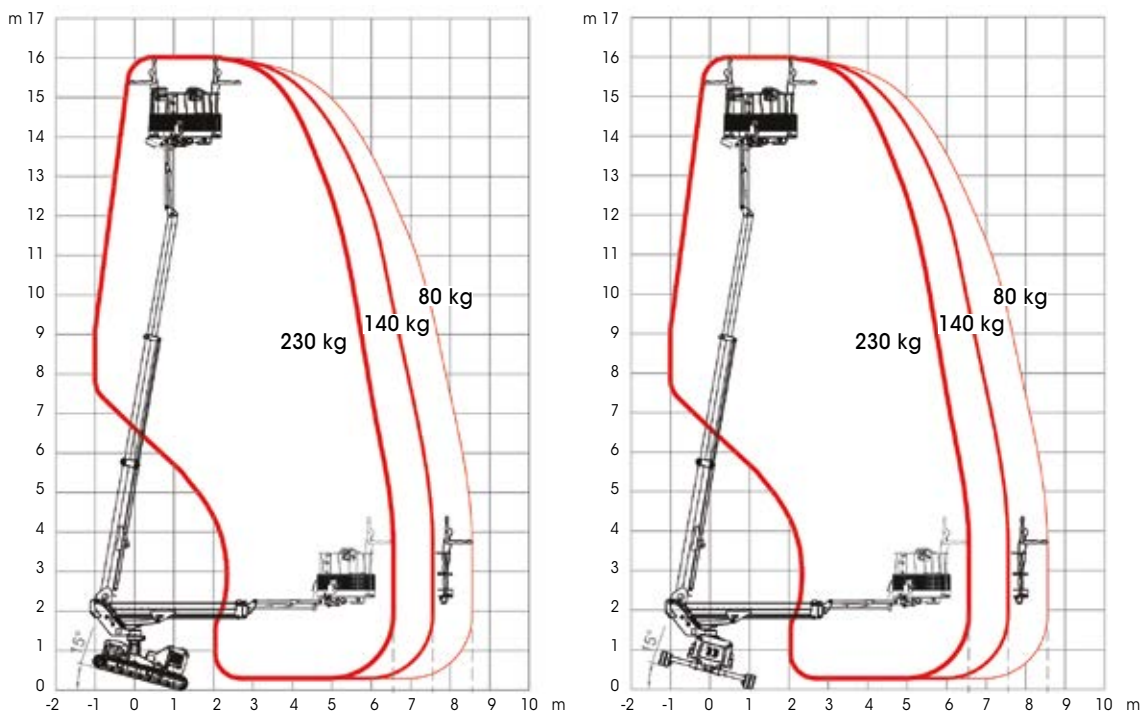


DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max lavoro: 16 m
- › Altezza max piano calpestio: 14 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 8,50 m
- › Peso: 3850 kg

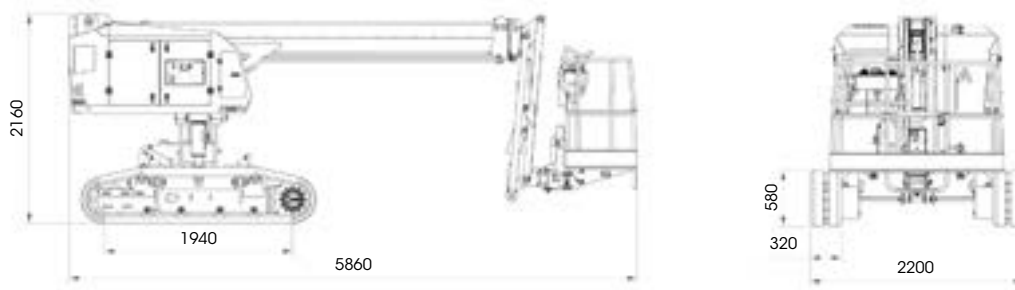
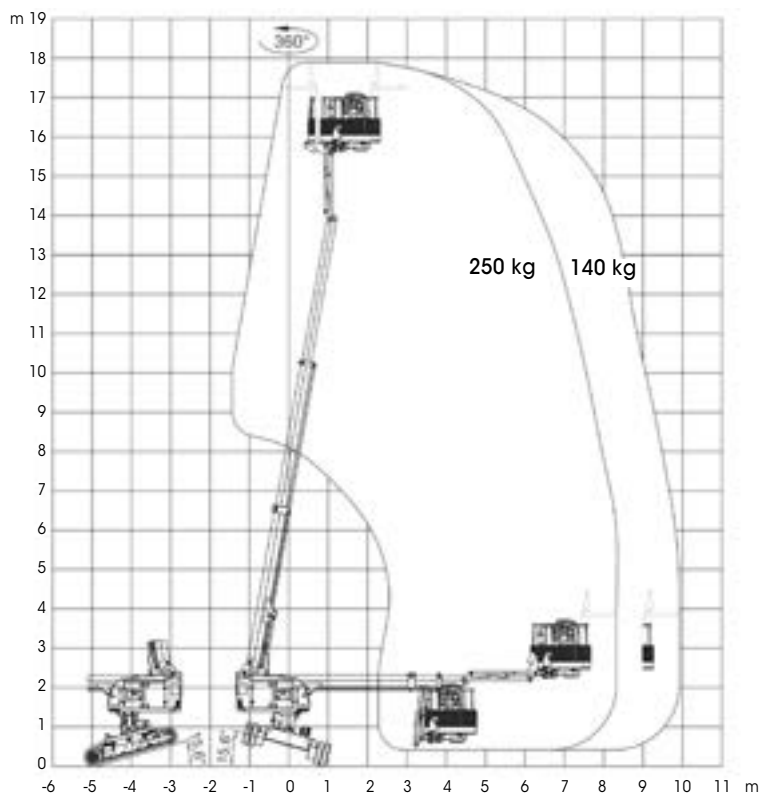
DIAGRAMMA LAVORO



JIBBI 1890 PRIMO h 18m

La JIBBI 1890 PRIMO è una piattaforma cingolata senza stabilizzatori, in grado di raggiungere fino a 17,90 m di altezza. Risulta essere una grandissima innovazione nel campo dei lavori ad alta quota, poiché è la prima piattaforma completamente elettrica e autolivellante.

È stata progettata per superare i limiti di accessibilità ordinari, infatti può traslare in sicurezza fino a 14m e 15° di pendenza laterale e longitudinale, migliorando drasticamente l'efficienza e la produttività dell'operatore. Nonostante sia completamente elettrica, garantisce l'autonomia necessaria per una giornata di lavoro.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


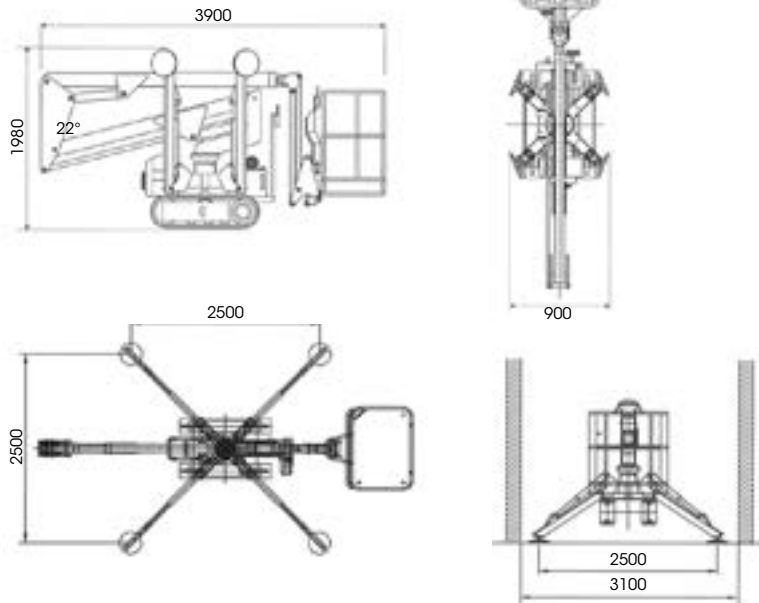
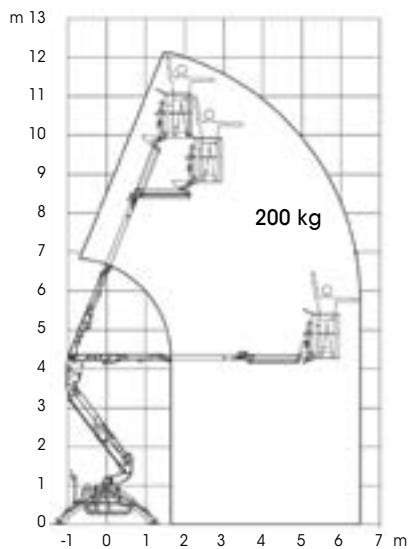
- › Altezza max lavoro: **17,90 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,90 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **250 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,32 m**
- › Peso: **5910 kg**

PIATTAFORME CINGOLATE CON STABILIZZATORI



EASYLIFT R130 h 13m

La EASYLIFT R130 è una piattaforma cingolata utile per lavori in cui il terreno non è in perfette condizioni e permette di arrivare a 13 m di sollevamento e 6,50 m di sbraccio.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **12,50 m**
- › Altezza max piano calpestio: **10,50 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,50 m**
- › Peso: **1500 kg**

OIL & STEEL OCTOPUS 14.12 h 14m

La OCTOPUS 14.12 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori, più comunemente chiamata “ragno”, in grado di raggiungere fino a 14 m di altezza.

Si caratterizza per l'estrema compattezza che gli permette di passare attraverso spazi stretti.

È dotato di un'articolazione a doppio pantografo che garantisce prestazioni eccellenti, movimenti precisi e salita/discesa sempre perfettamente verticali.



DIMENSIONI (mm)

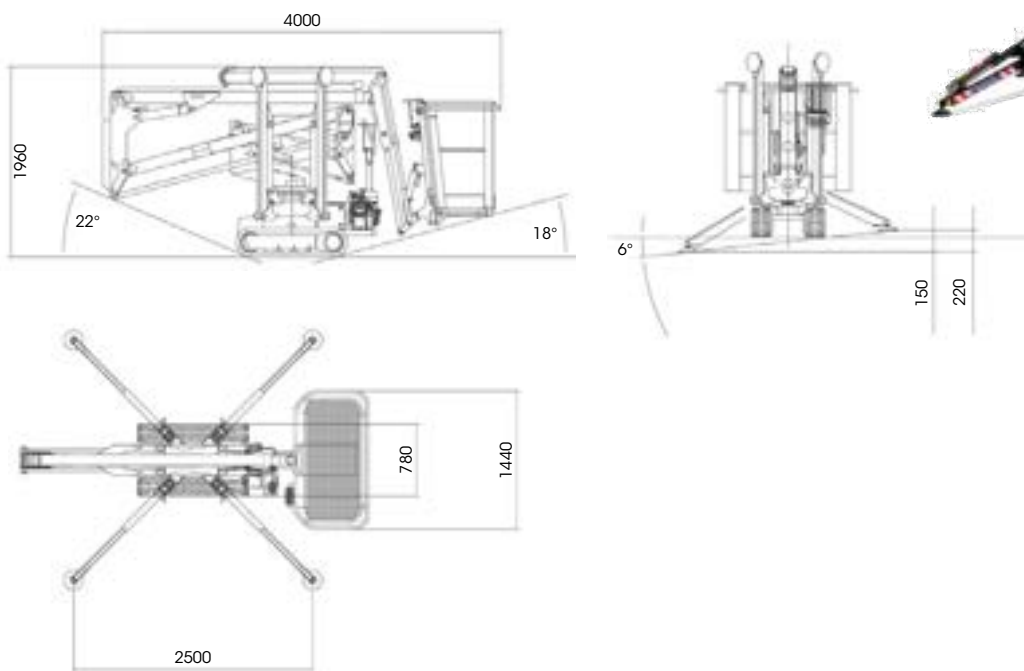
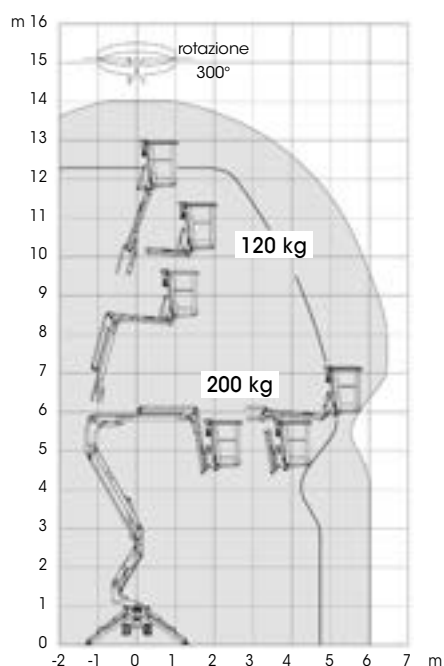


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **14 m**
- › Altezza max piano calpestio: **12 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,40 m**
- › Peso: **1630 kg**

▶ **HINOWA LIGHTLIFT 14.72 h 14m**

La HINOWA LIGHTLIFT 14.72 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori, più comunemente chiamata “ragno”, in grado di raggiungere fino a 13,90 m di altezza.

Si caratterizza per l'estrema compattezza che gli permette di passare attraverso spazi stretti.

È dotato di un sistema di stabilizzazione (e relativa chiusura stabilizzatori) automatico che conferisce alla piattaforma prestazioni ottimali in sicurezza.



DIMENSIONI (mm)

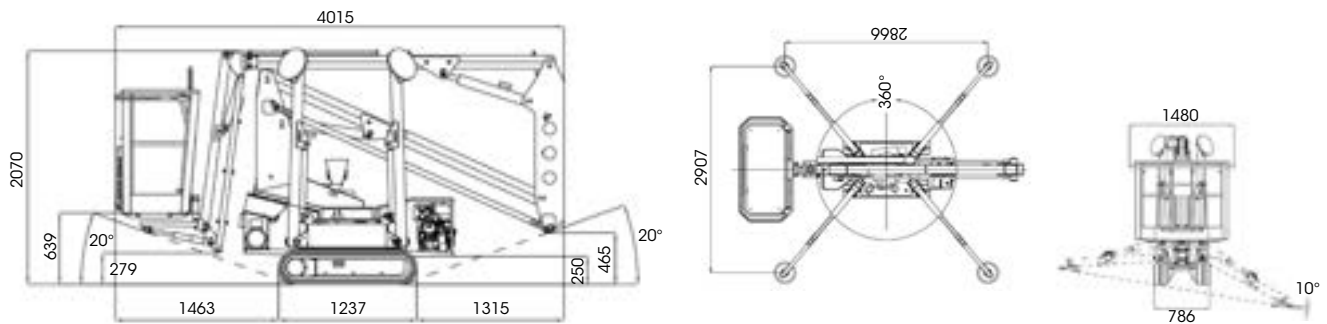
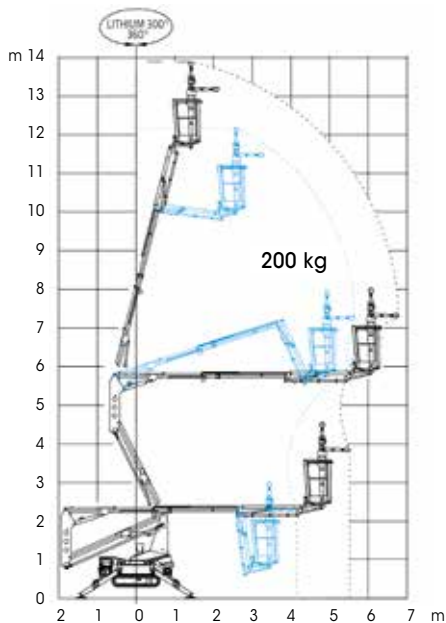


DIAGRAMMA LAVORO



- ▶ Altezza max lavoro: **13,9 m**
- ▶ Altezza max piano calpestio: **11,9 m**
- ▶ Numero max persone su navicella: **2**
- ▶ Portata max cesto: **200 kg**
- ▶ Sbraccio (laterale) max: **6,76 m**
- ▶ Peso: **1398 kg**

BASKET SPIDER 13.80 h 13,40m

Il BASKET SPIDER 13.80 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori, più comunemente chiamata “ragno”, in grado di raggiungere fino a 13,40 m di altezza.

Si caratterizza per l'estrema compattezza che le permette di passare attraverso spazi stretti; inoltre non presenta ingombri di rotazione.



DIMENSIONI (mm)

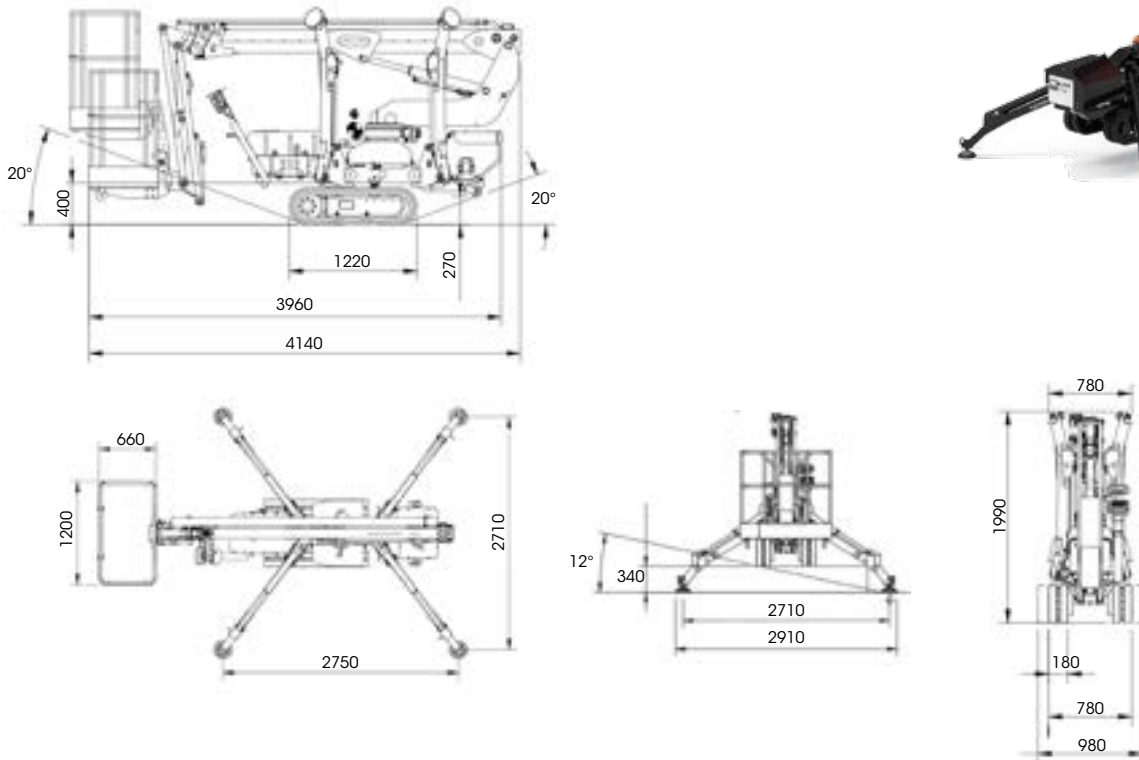
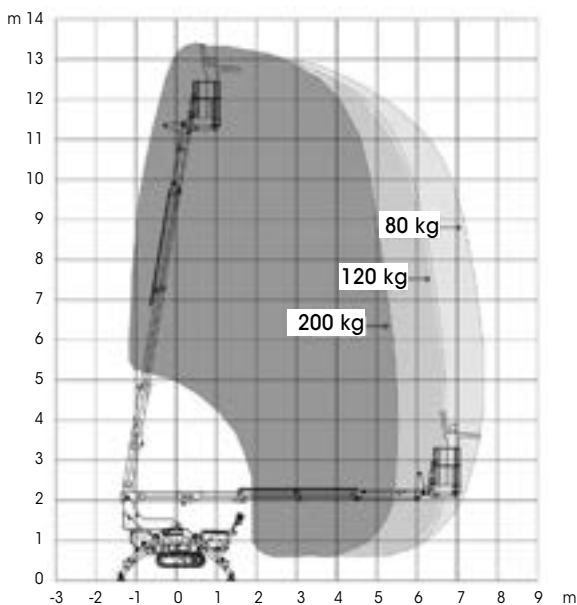


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **13,40 m**
- › Altezza max piano calpestio: **11,40 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **7,80 m**
- › Peso: **1500 kg**

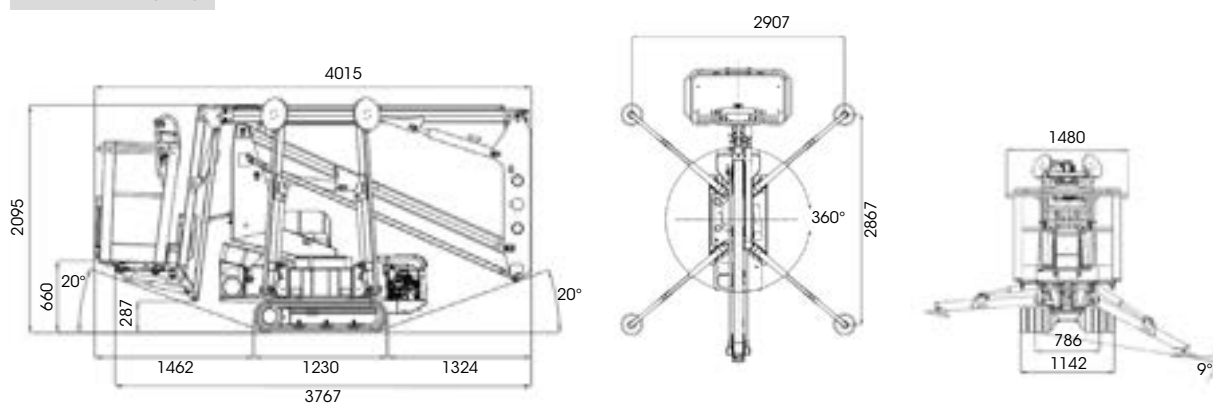
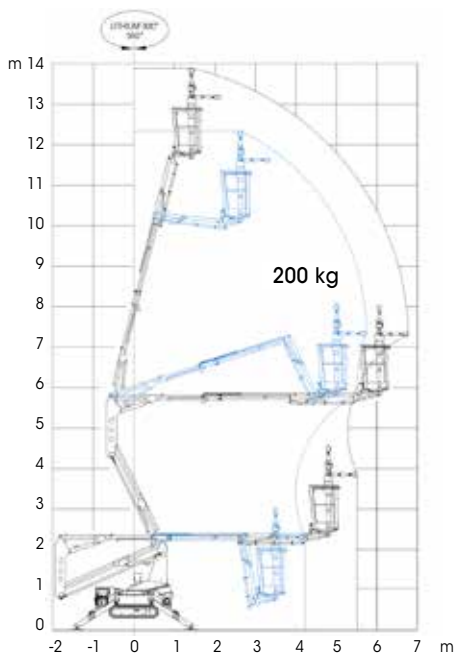
HINOWA GOLDLIFT 14.70 A BATTERIA h 14m

Il GOLDLIFT 14.70 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori, più comunemente chiamata "ragno", in grado di raggiungere fino a 14 m di altezza.

Si caratterizza per l'estrema compattezza che le permette di passare attraverso spazi stretti.

È dotata di un sistema di stabilizzazione automatico "IIIS" (e relativa chiusura stabilizzatori) che conferisce alla piattaforma prestazioni ottimali in sicurezza.

Questa piattaforma è dotata di controllo da remoto.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **14 m**
- › Altezza max piano calpestio: **12 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,5 m**
- › Peso: **1700 kg**

SOCAGE SPJ315 h 15m

Il SOCAGE SPJ 315 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori, più comunemente chiamata “ragno”, in grado di raggiungere fino a 15 m di altezza.

La rotazione della parte aerea di 350° e il JIB idraulico consentono una vasta area di lavoro.

Questo ragno è dotato di un radiocomando per una maggiore comodità e sicurezza dell’operatore nel controllo della traslazione.



DIMENSIONI (mm)

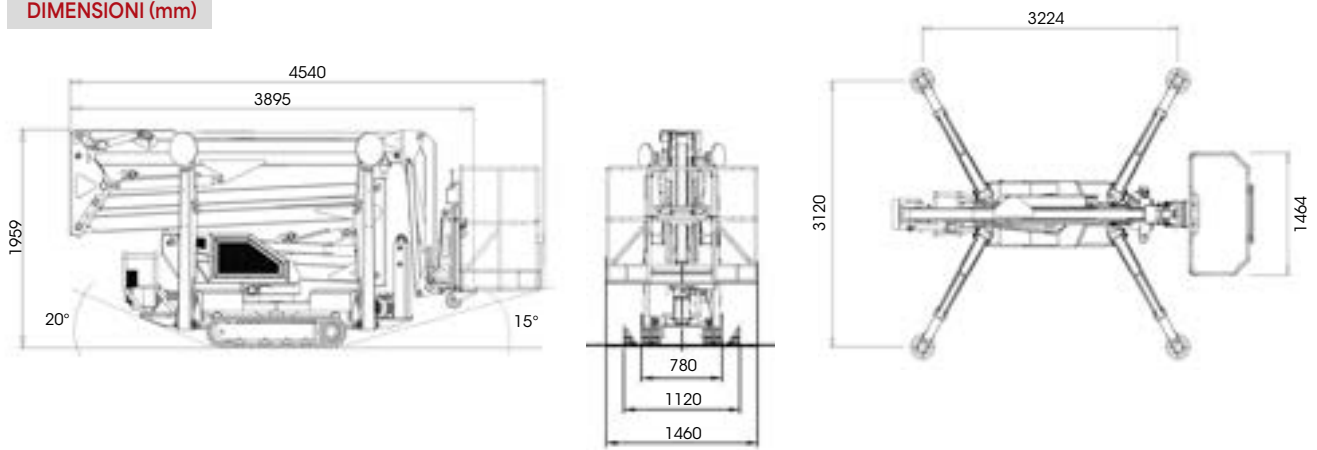
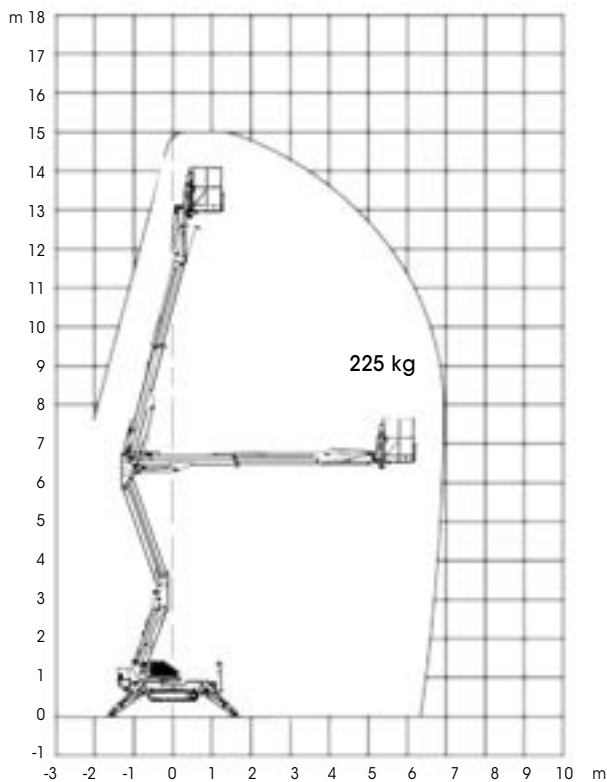


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **15 m**
- › Altezza max piano calpestio: **13 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **225 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **6,90 m**
- › Peso: **1800 kg**

HINOWA LIGHTLIFT 17.75 h 17m

L'HINOWA LIGHTLIFT 17.75 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno) in grado di raggiungere fino a 17,06 m.

Si caratterizza per l'estrema compattezza che gli permette di passare attraverso spazi stretti. È dotata di un sistema di stabilizzazione automatico "IIS" (e relativa chiusura stabilizzatori) che conferisce alla piattaforma prestazioni ottimali in sicurezza. Questa piattaforma è dotata di controllo da remoto.



DIMENSIONI (mm)

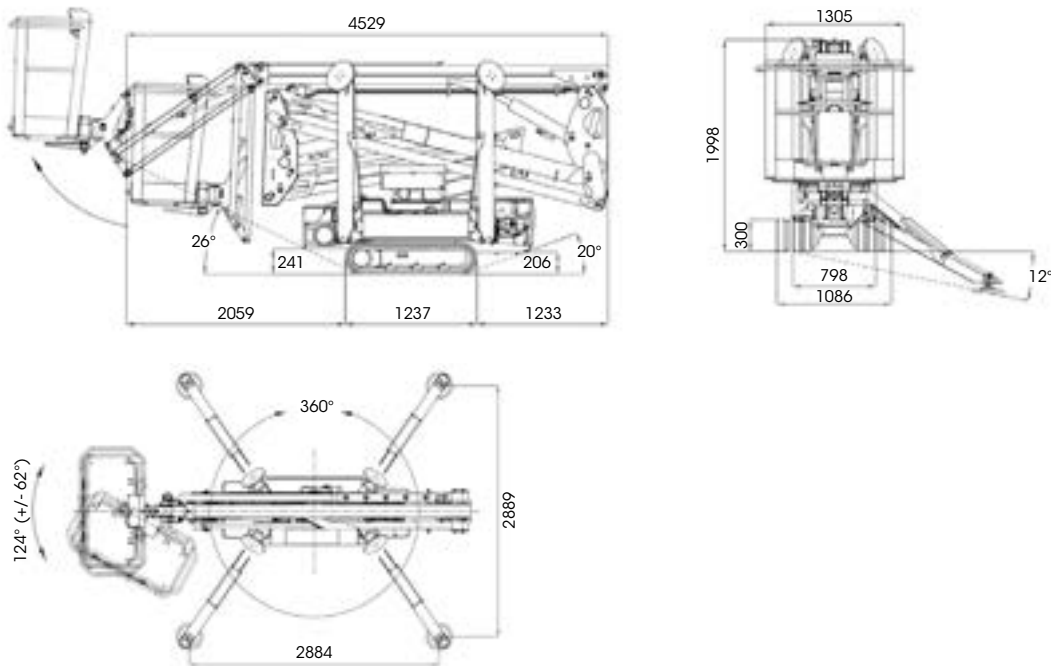
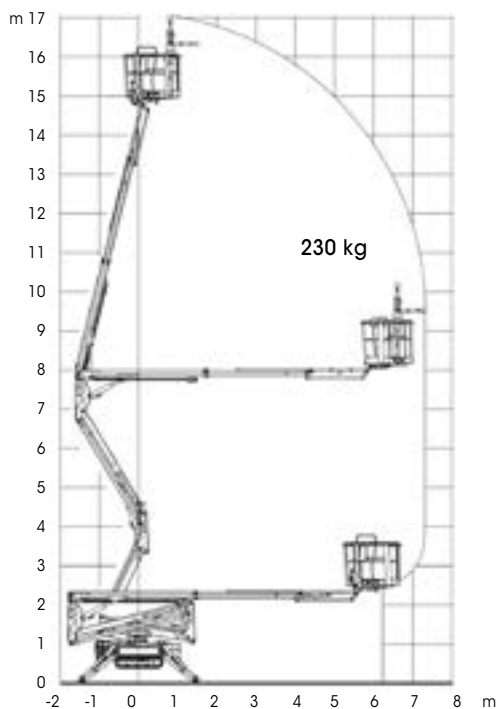


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **17,06 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,06 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **7,50 m**
- › Peso: **2230 kg**

BASKET SPIDER 18.90 h 18m

BASKET SPIDER 18.90 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno), in grado di raggiungere fino a 18 m di altezza.

È dotata di JIB idraulico che ne facilita lo sbraccio superiore e il posizionamento con precisione del cestello. È dotato di un sistema di sicurezza che permette di operare in modo preciso, veloce e stabile.



DIMENSIONI (mm)

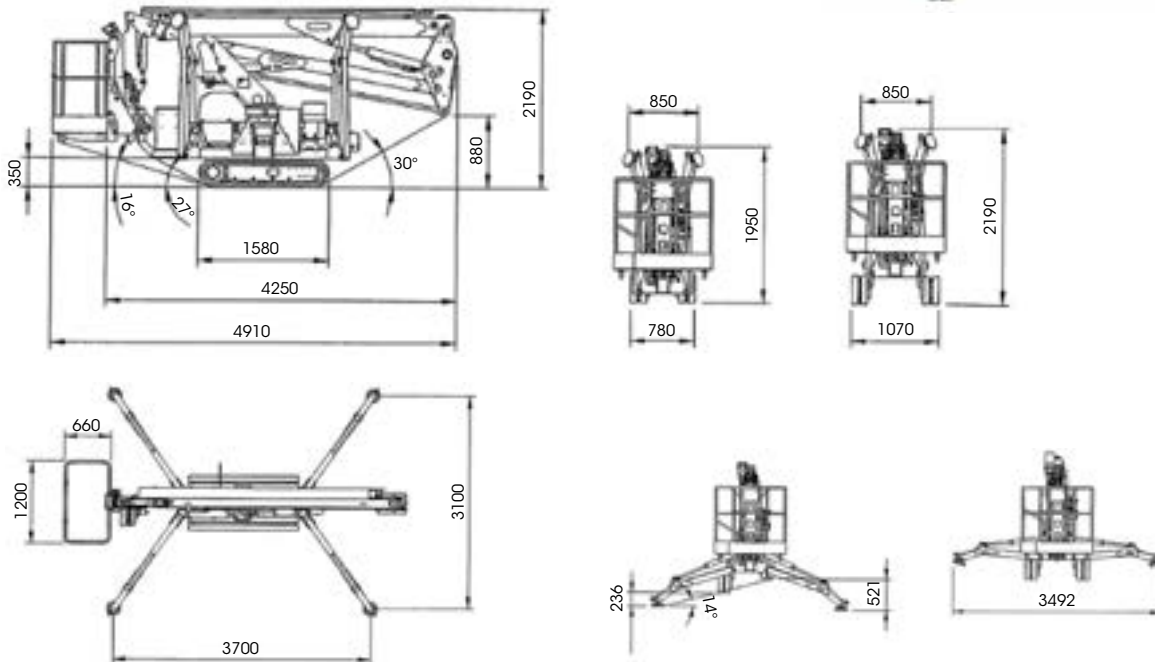
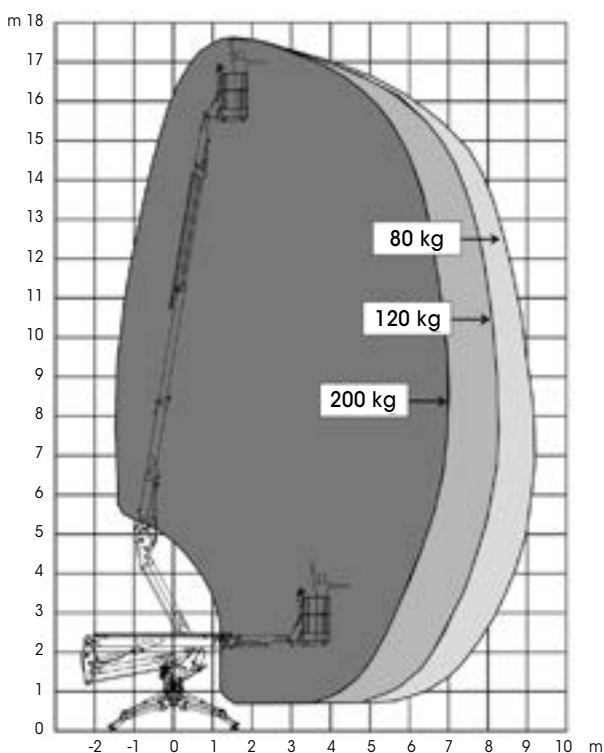


DIAGRAMMA LAVORO



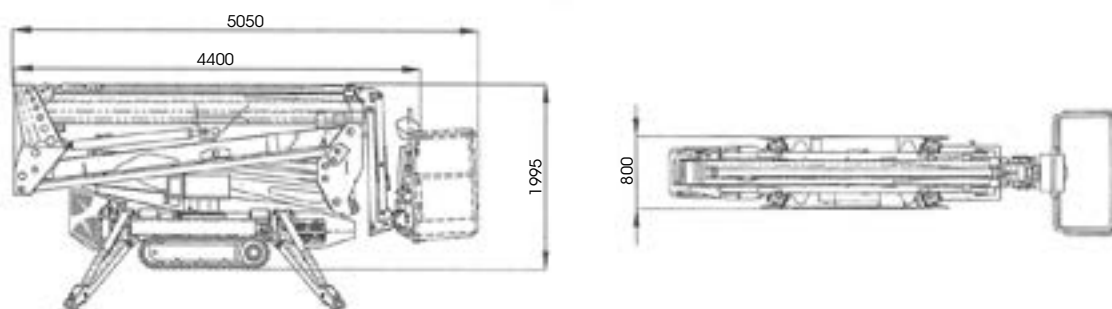
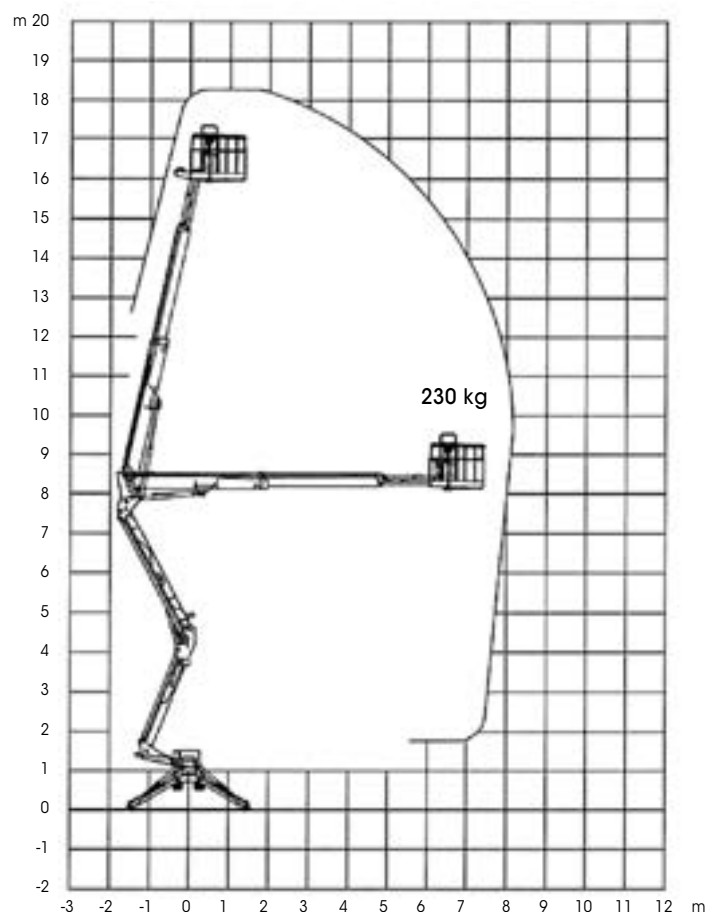
- › Altezza max lavoro: **17,60 m**
- › Altezza max piano calpestio: **15,60 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **9,20 m**
- › Peso: **2340 kg**

SOCAGE 18S h 18m

SOCAGE 18S è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno), in grado di raggiungere fino a 18 m di altezza.

È dotato di un sistema di sicurezza che permette di operare in modo preciso, veloce e stabile.

Risulta essere di dimensioni piuttosto ridotte rispetto all'altezza che raggiunge.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **18,30 m**
- › Altezza max piano calpestio: **16,30 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **8,10 m**
- › Peso: **2500 kg**

HINOWA LIGHTLIFT 20.10 h 20m

La piattaforma cingolata con stabilizzatori LIGHTLIFT 20.10 si caratterizza per sicurezza e performance e per l'estrema compattezza, che permette di passare all'interno di spazi estremamente ristretti.

Favorevole rapporto tra altezza, sbraccio e area di stabilizzazione utile a svolgere numerose operazioni in quota in differenti settori.

Il sistema di stabilizzazione, chiusura stabilizzatori e livellamento automatico "IIS" fornisce alla piattaforma prestazioni ottimali in sicurezza.



DIMENSIONI (mm)

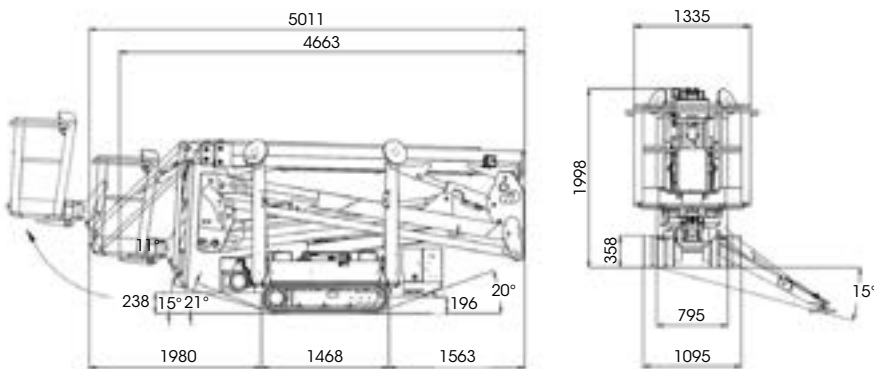
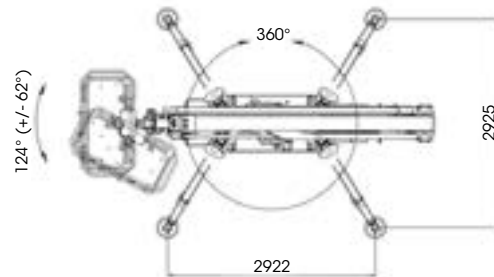
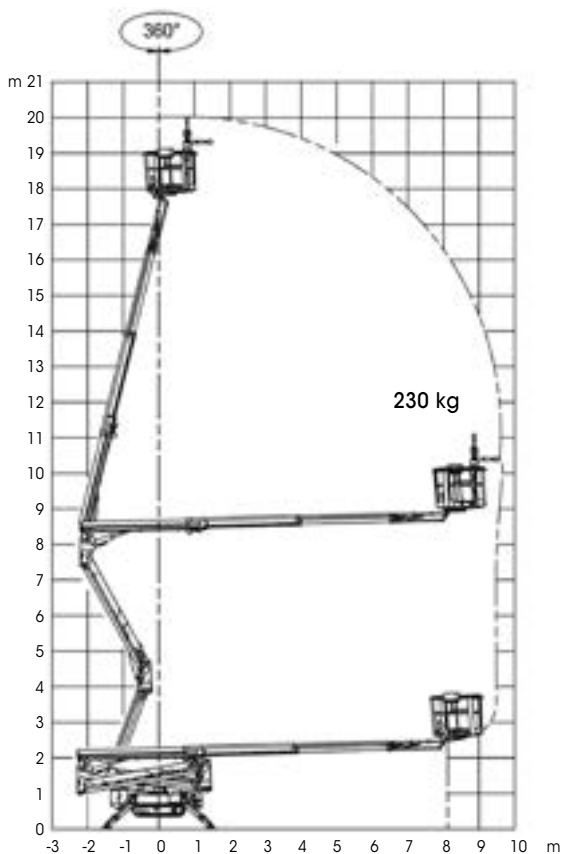


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **20,15 m**
- › Altezza max piano calpestio: **18,15 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **9,70 m**
- › Peso: **2840 kg**

SOCAE RAPTOR 21S h 21m

SOCAE RAPTOR 21S è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno), in grado di raggiungere fino a 21 m di altezza.

Oltre a un motore a benzina incorpora un motore elettrico che permette di lavorare senza emissioni, essenziale in molti spazi chiusi.

Estremamente compatta può passare in spazi molto ristretti. I cingoli sono estensibili consentendo una maggiore stabilità durante il movimento della macchina.



DIMENSIONI (mm)

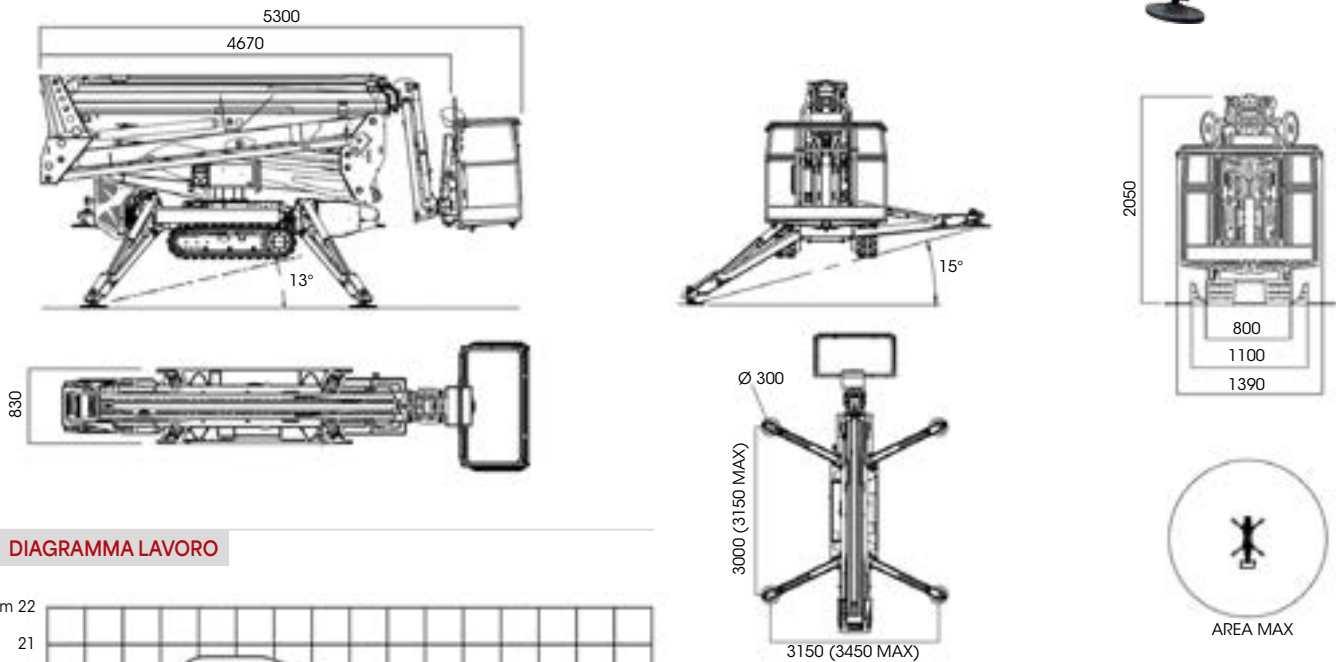
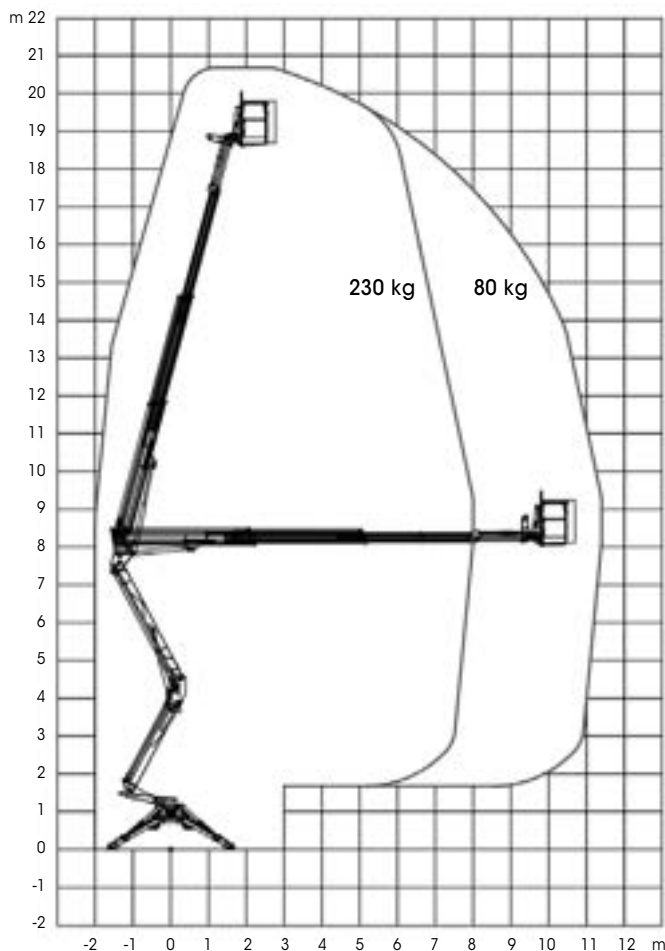


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 20,80 m
- › Altezza max piano calpestio: 18,80 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 11,30 m
- › Peso: 2600 kg

BASKET SPIDER 22.10 h 22m

SPIDER 22.10 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori, super leggera e di facile trasporto. Agile e stabile su carro cingolato a larghezza variabile, è dotata di rotazione del cesto e di comandi proporzionali e simultanei, radiocomandati di serie. Articolata con JIB e doppio pantografo, consente un facile superamento di ostacolo e possiede un controllo automatico dello sbraccio in rapporto alla stabilizzazione. Sono assenti le tubazioni esternamente ai bracci per ridurre i rischi di danneggiamento.



DIMENSIONI (mm)

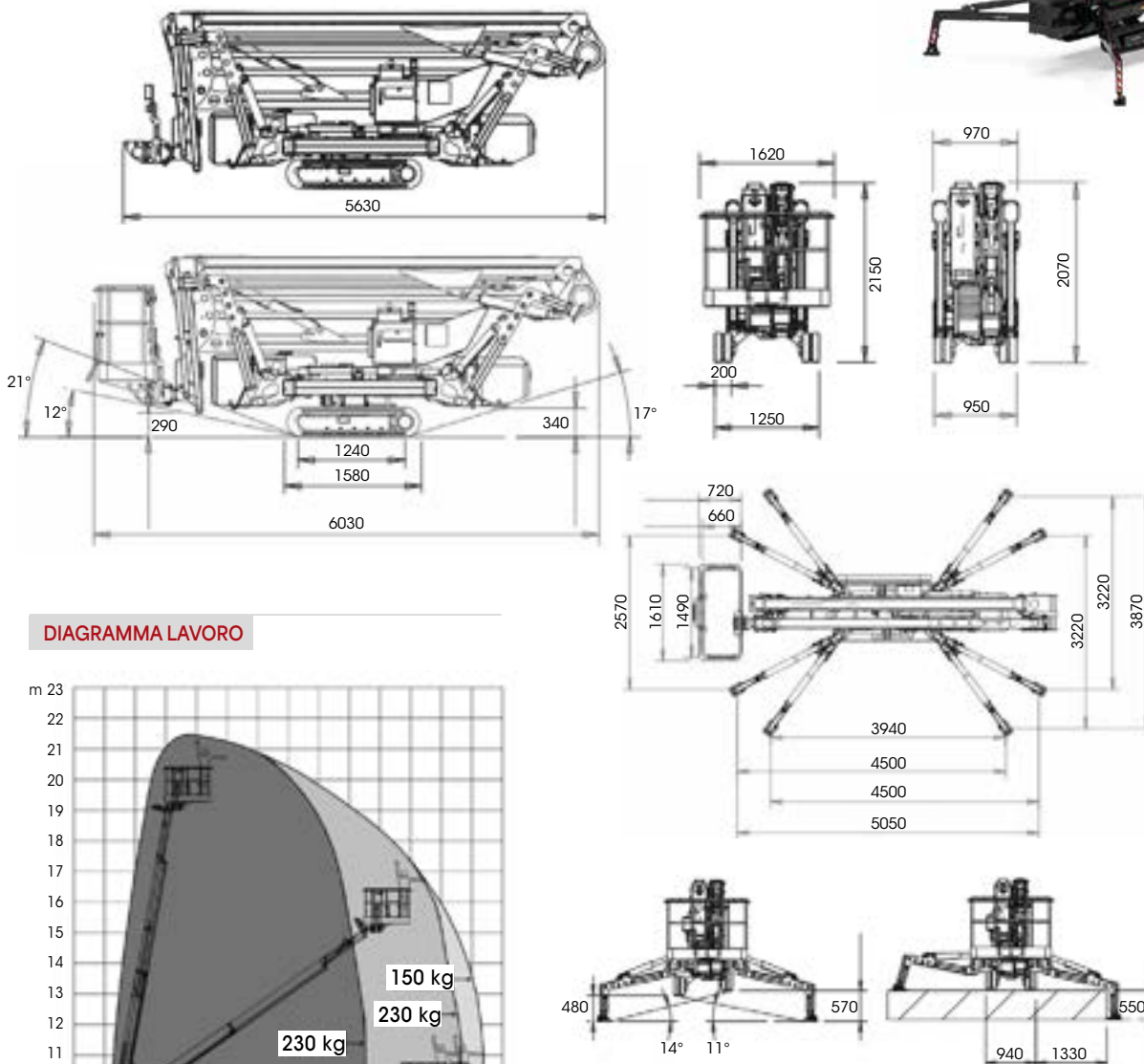
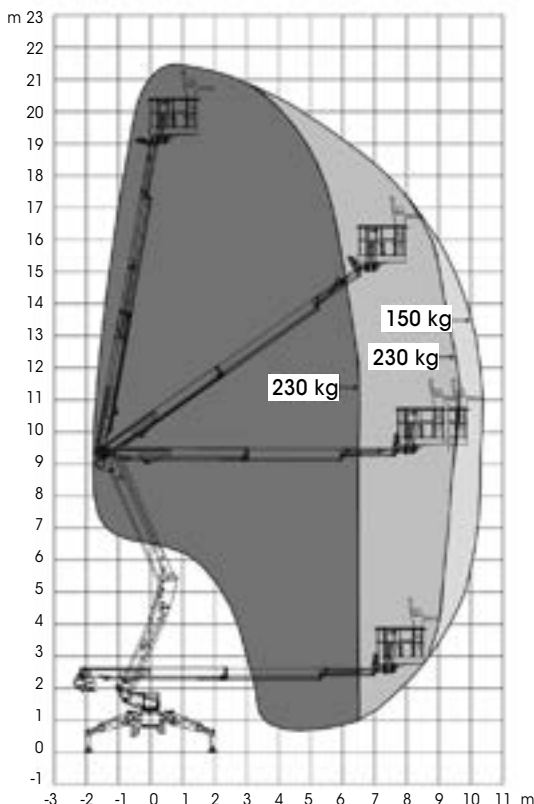


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 21,70 m
- › Altezza max piano calpestio: 19,70 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 10,30 m
- › Peso: 2980 kg

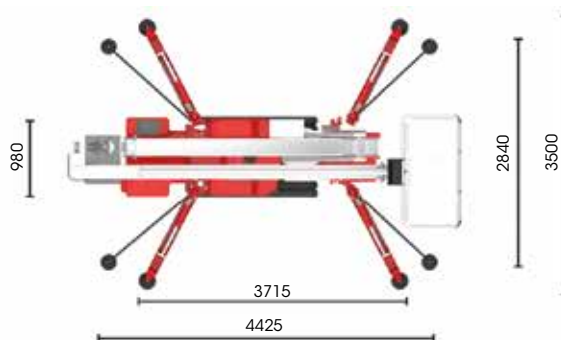
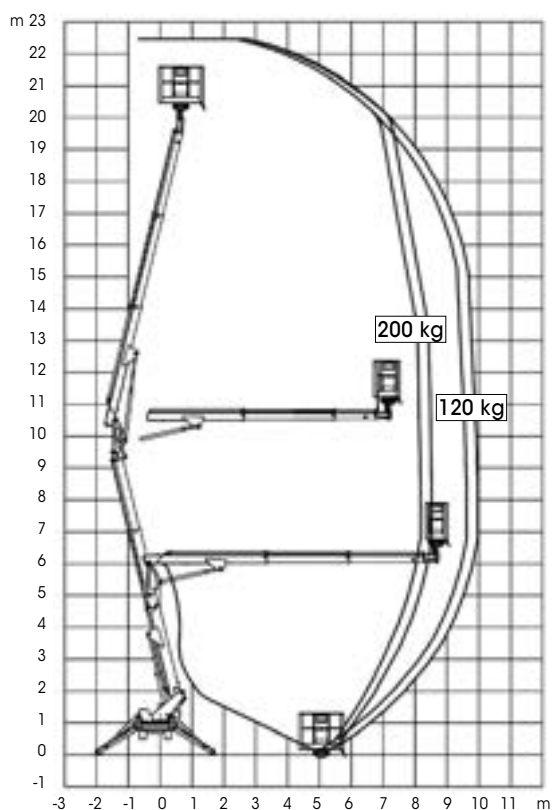
PALAZZANI TZX 225/C h 22,50m

Il PALAZZANI TZX 225/C è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno) in grado di raggiungere fino a 22,50 m di altezza.

È in grado di operare su qualsiasi tipo di terreno.

La stabilizzazione è doppia e ogni braccio articolato in alluminio è provvisto di doppia prolunga telescopica, che consente massima agilità aerea.

Leggero e con ingombri ridotti, è ideale per opere di manutenzione esterna e interna, giardinaggio e restauro.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **22,50 m**
- › Altezza max piano calpestio: **20,50 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **200 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **10,20 m**
- › Peso: **2560 kg**

EASYLIFT RA24 h 23,50m

Il EASYLIFT RA24 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno) in grado di raggiungere fino a 23,50 m di altezza.

È un ragnetto estremamente versatile grazie al braccio a doppio pantografo con JIB, che permette di scavalcare ostacoli fino a 10 m e di posizionare la cesta con precisione, e grazie alla stabilizzazione variabile, che consente il piazzamento anche con spazi ridotti o non uniformi.

Risulta di semplice utilizzo grazie al controllo dei movimenti con radiocomando.



DIMENSIONI (mm)

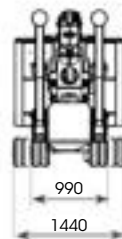
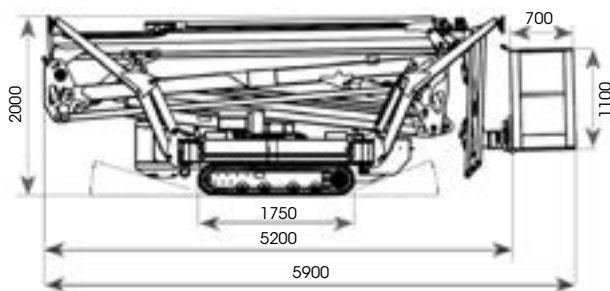
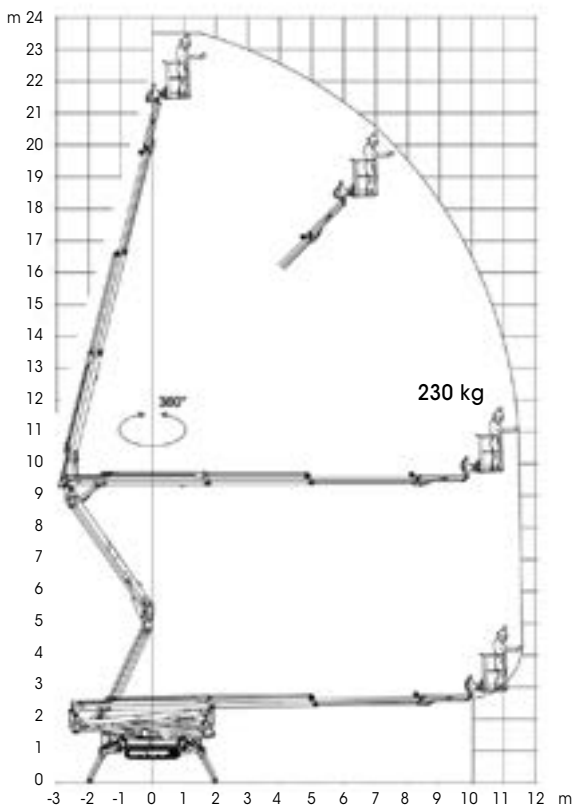


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: **23,50 m**
- › Altezza max piano calpestio: **21,50 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **230 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **12 m**
- › Peso: **3250 kg**

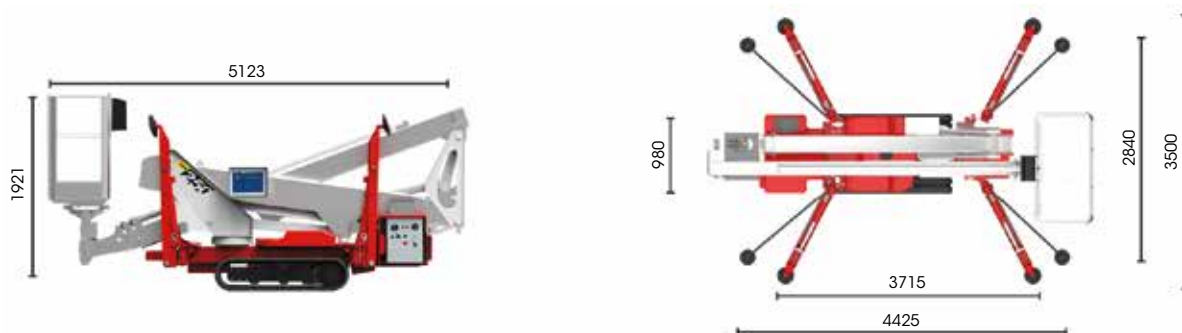
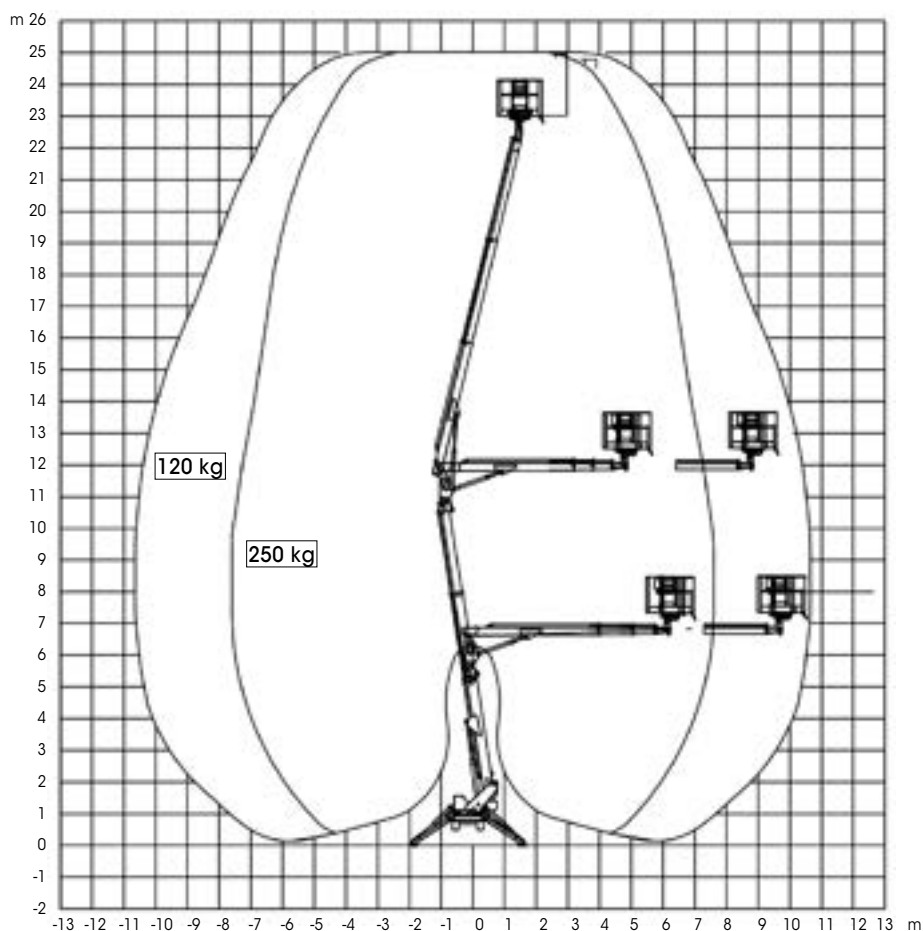
PALAZZANI TZX 250/C h 25m

Il PALAZZANI TZX 250/C è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno) in grado di raggiungere fino a 25 m di altezza.

È in grado di operare su qualsiasi tipo di terreno.

La stabilizzazione è doppia: larga e stretta, rapida e semplice.

Leggero e con ingombri ridotti, è ideale per opere di manutenzione esterna e interna, giardinaggio e restauro.


DIMENSIONI (mm)

DIAGRAMMA LAVORO


- › Altezza max lavoro: **25 m**
- › Altezza max piano calpestio: **23 m**
- › Numero max persone su navicella: **2**
- › Portata max cesto: **250 kg**
- › Sbraccio max di lavoro: **10,60 m**
- › Peso: **2660 kg**

BASKET SPIDER 27.14 h 27m

SPIDER 27.14 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori dotata di doppio panto-grafo, con scavalco a 10 metri di altezza, in grado di raggiungere i 27 metri di altezza lavorativa, con un peso totale di solo 5000 kg.

SPIDER 27.14 è estremamente compatta, in grado di garantire ottime prestazioni..



DIMENSIONI (mm)

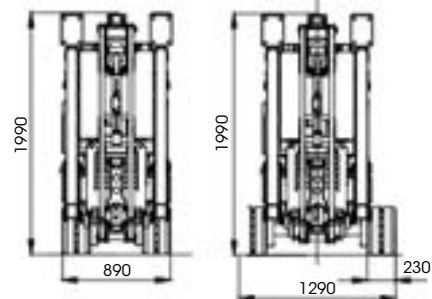
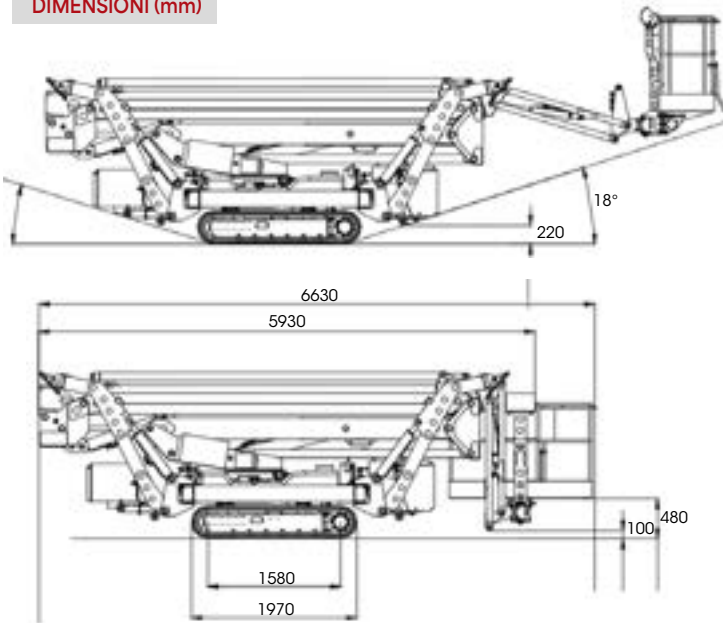
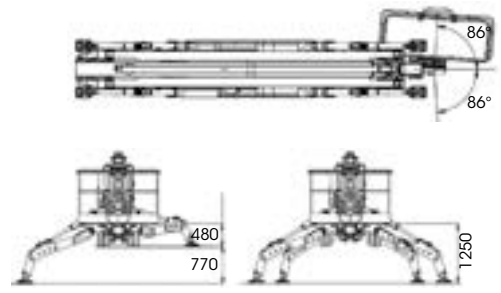
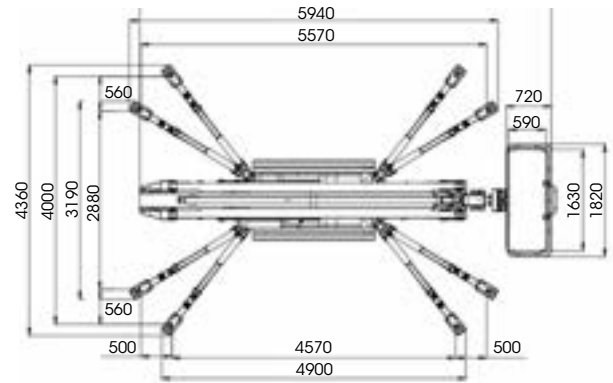
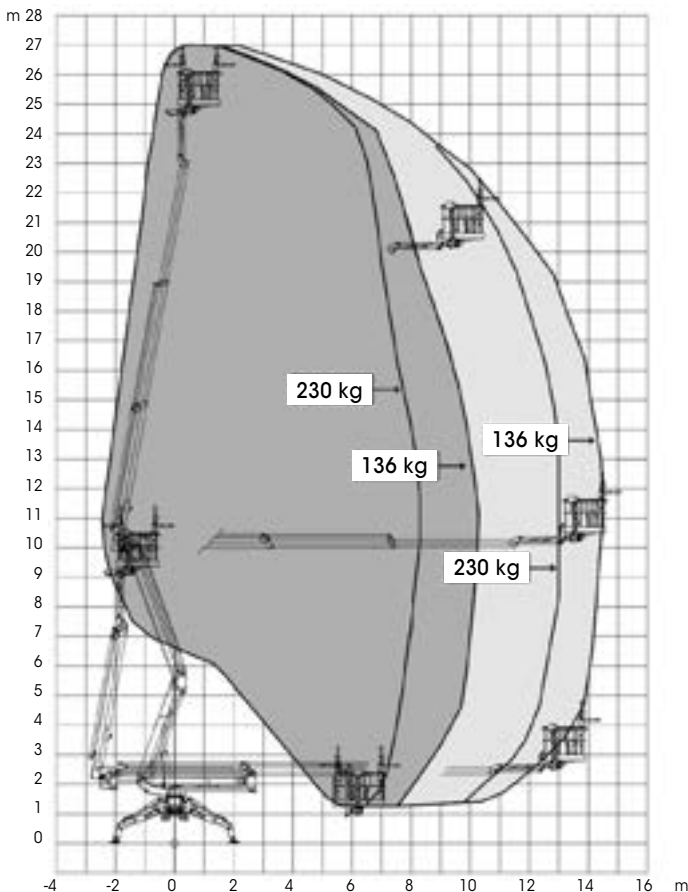


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 27,01 m
- › Altezza max piano calpestio: 25,01 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 15,11 m
- › Peso: 5000 kg

EASYLIFT R420 h 42m

Il EASYLIFT R420 è una piattaforma cingolata con stabilizzatori (ragno) in grado di raggiungere fino a 41,40 m nolegggiabile con operatore.

Risulta essere una macchina estremamente versatile poichè, nonostante l'incredibile altezza raggiunta e lo sbraccio laterale, è una macchina estremamente compatta e leggera.

DISPONIBILE SOLO CON NOLO A CALDO (nostro operatore)



DIMENSIONI (mm)

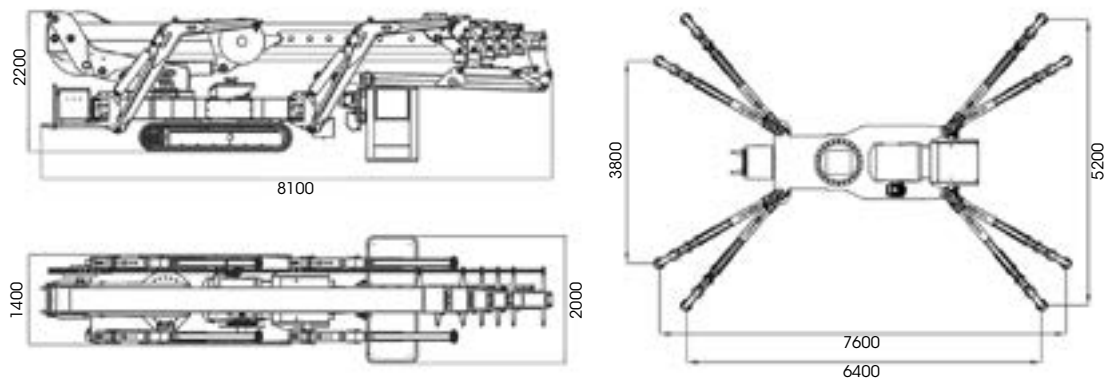
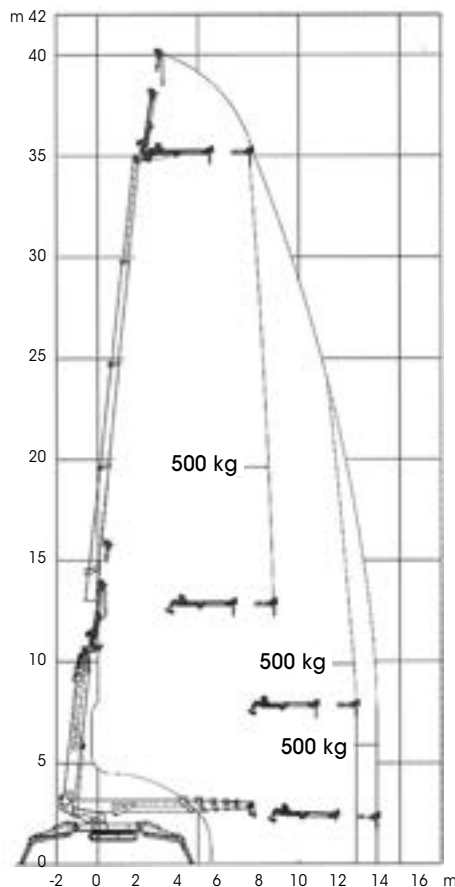
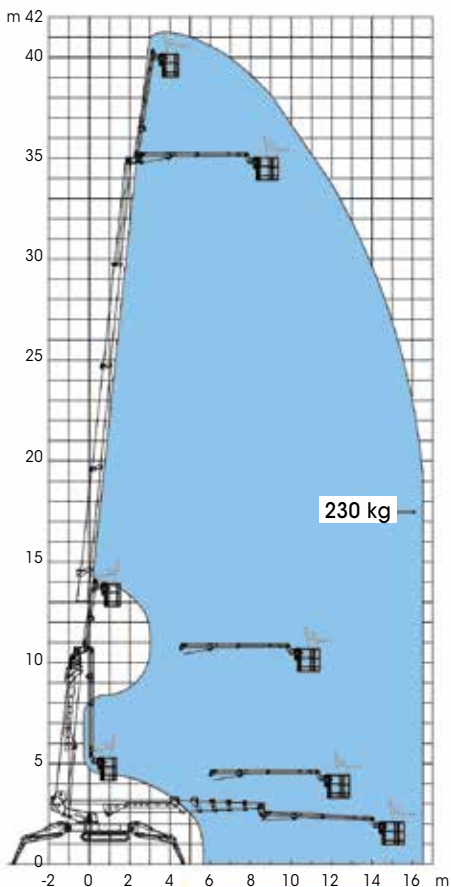


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 41,40 m
- › Altezza max piano calpestio: 39,40 m
- › Numero max persone su navicella: 2
- › Portata max cesto: 230 kg
- › Sbraccio max di lavoro: 16,50 m
- › Peso: 8500 kg

COMMISSIONATORI PUSH AROUNDS



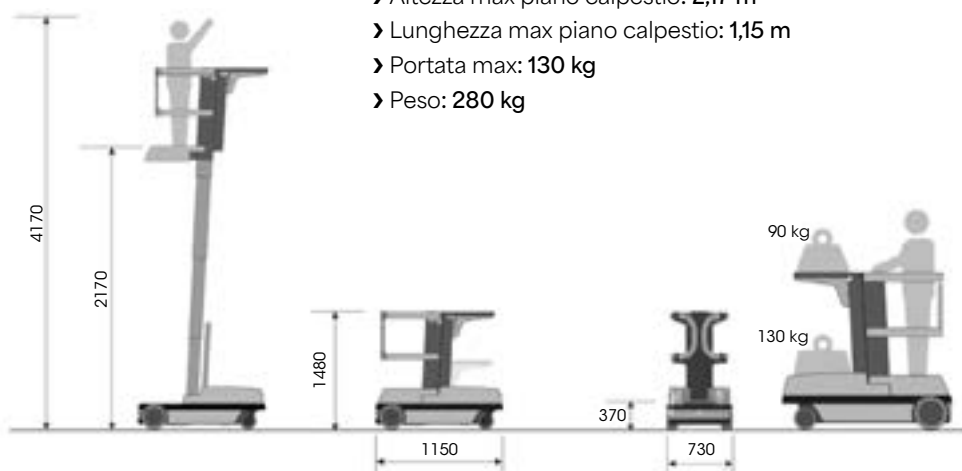
BRAVI SPIN GO h 4m

Il BRAVI SPIN GO è un commissionatore picking a spinta manuale con sistema di sollevamento e abbassamento motorizzato in grado di raggiungere fino a 4,17 m.

Ha dimensioni veramente compatte che gli consentono un'eccellente manovrabilità in spazi ristretti: SPIN GO permette di svolgere in sicurezza tutte le operazioni manuali di movimentazione della merce, andando a eliminare il rischio di infortunio dell'operatore.


DIMENSIONI (mm)

- › Altezza max lavoro: 4,17 m
- › Altezza max piano calpestio: 2,17 m
- › Lunghezza max piano calpestio: 1,15 m
- › Portata max: 130 kg
- › Peso: 280 kg

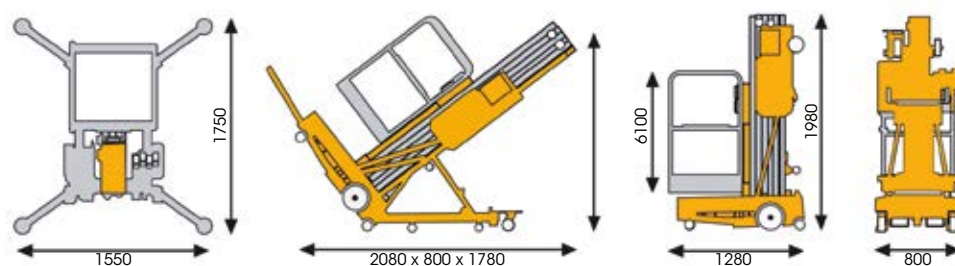

QUICK UP h 8m

La HAULOTTE QUICK UP 8 è una piattaforma dalle dimensioni ridotte per muoversi agilmente su tutti i tipi di pavimenti. L'altezza massima di lavoro è di 8,10 m. È facilmente trasportabile con un furgone o con un rimorchio, dotata di 4 ruote completamente orientabili per facilitare la manovra.

Ha una portata massima di 159 Kg ed equipaggiata di un sistema manuale per discesa d'emergenza, una spia di controllo per verifica corretta stabilizzazione e delle forche integrate per il sollevamento.


DIMENSIONI (mm)

- › Altezza max lavoro: 8,10 m
- › Altezza max piano calpestio: 6,10 m
- › Portata max: 159 kg
- › Peso: 340 kg



SERVIZI GRU | SOLLEVAMENTO | MOVIMENTAZIONE



▶ CASSONATI CON GRU

Vasta gamma di cassonati aperti patente B con Gru, disponibili in diversi modelli e con diverse caratteristiche. La lunghezza del cassone è variabile dai 6,5 q.li ai 10,00 q.li a seconda del modello. La portata del cassone è variabile da 3 m a 4 m a seconda del modello. La portata della gru varia a seconda dei modelli.

Disponiamo inoltre di un cassonato con gru patente C con un cassone che può portare fino a 18,80 q.li ed ha dimensioni di 2,20 m x 3,90 m.



▶ CAMION GRU

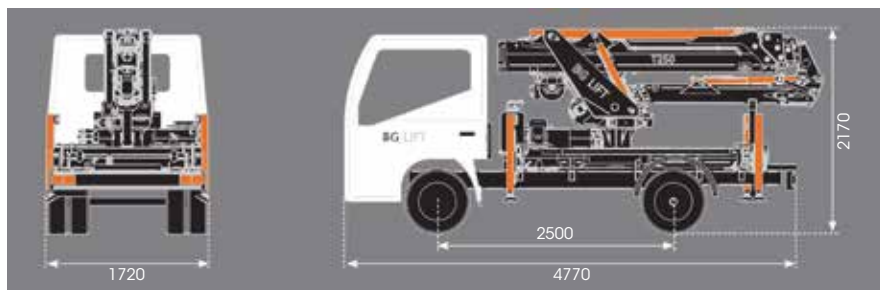
▶ BG LIFT T250 h 16,50m

È un'autogru compatta su veicolo con patente B. Dotata di una elevata capacità di sollevamento, motore e elettrico e verricello. NOLO A FREDDO

- ▶ Altezza max lavoro: 11 m - 16,30 m (+JIB)
- ▶ Sbraccio max di lavoro: 8,43 m - 12,85 m (+JIB)
- ▶ Portata max: 2500 kg
- ▶ Peso standard: 3150 kg



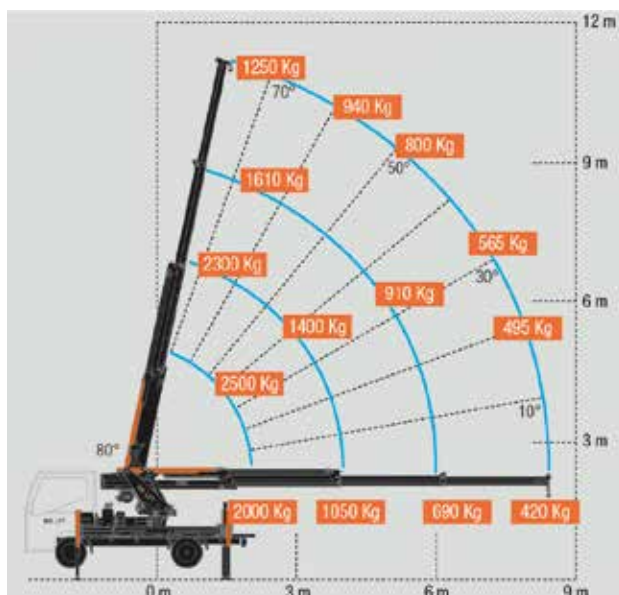
DIMENSIONI (mm)



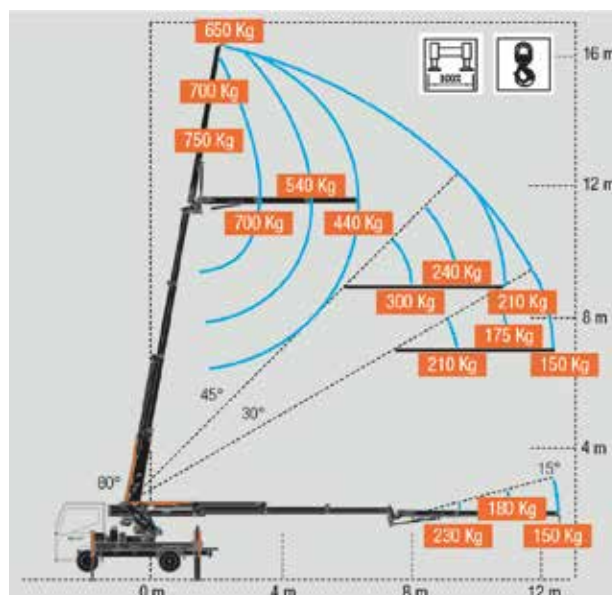
ACCESSORI

- ▶ JIB: 210 kg
- ▶ MOTORE ELETTRICO: 40 kg
- ▶ ARGANO: 65 kg

DIAGRAMMA LAVORO



+JIB



CAMION GRU

BG LIFT T400 h 21,60m

È un'autogru compatta su veicolo con patente C.

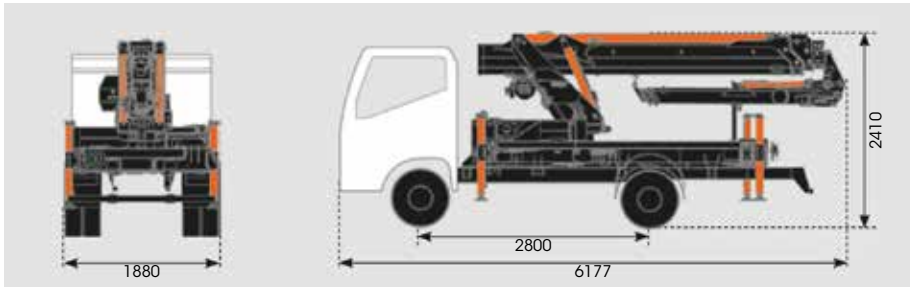
Dotata di una elevata capacità di sollevamento, motore e elettrico e verricello.

NOLO A FREDDO

- › Altezza max lavoro: 15,40 m - 21,60 m (+JIB)
- › Sbraccio max di lavoro: 12,10 m - 17 m (+JIB)
- › Portata max: 4000 kg
- › Peso standard: 4435 kg



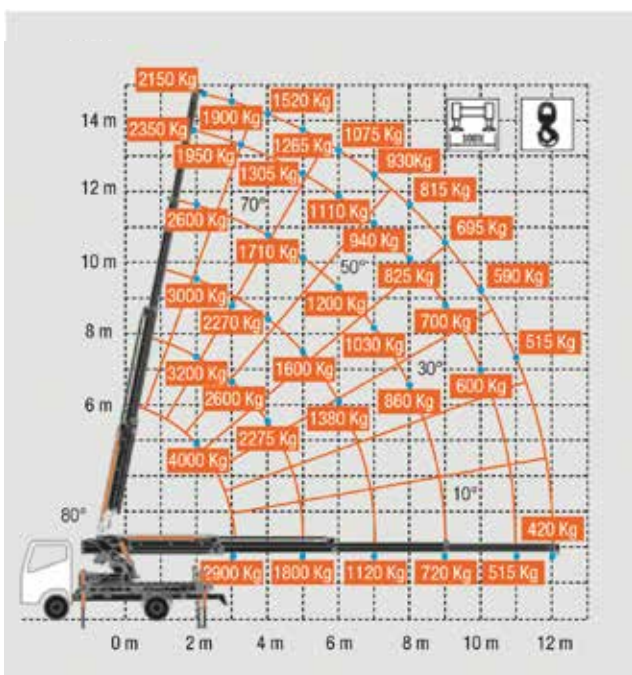
DIMENSIONI (mm)



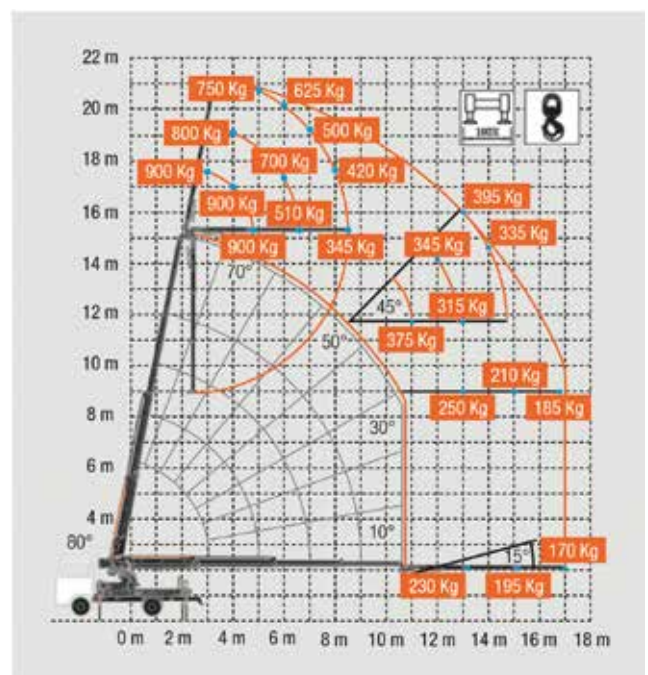
ACCESSORI

- › JIB: 270 kg
- › MOTORE ELETTRICO: 40 kg
- › ARGANO: 65 kg

DIAGRAMMA LAVORO



+JIB



CAMION GRU

EFFER 1050 8S h 34m

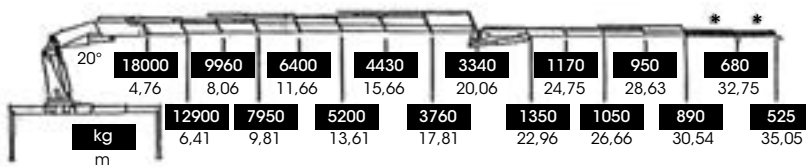
È caratterizzato da un rapporto peso/potenza molto alto che permette di ottenere una grande forza di sollevamento, ideale per movimentare carichi pesanti in modo sicuro ed efficace anche a elevate distanze e altezze.

La gestione della stabilità dell'autocarro è piena offrendo il massimo della sicurezza operativa.

Il braccio principale della gru e le antenne manuali che è possibile aggiungere permettono di eseguire lavori anche in ambienti in cui lo spazio a disposizione è limitato.

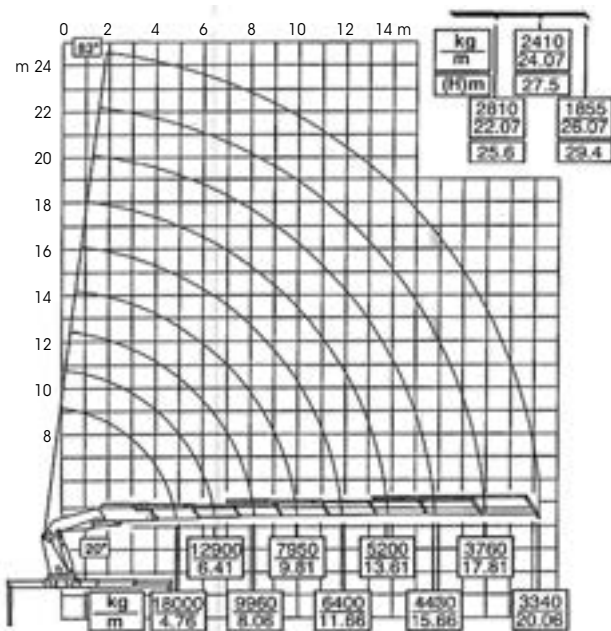


DIMENSIONI (mm)

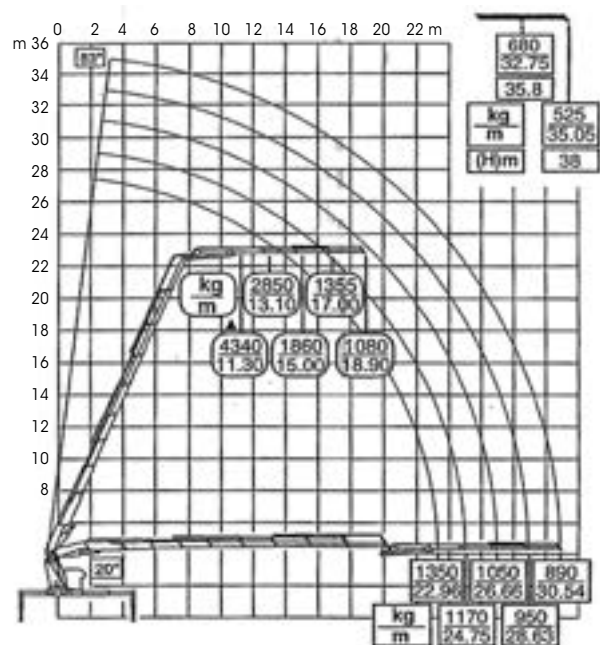


- › Altezza max lavoro: 34 m
- › Sbraccio max di lavoro: 31 m
- › Portata max: 32000
- › Peso: 28000 kg

DIAGRAMMA LAVORO



+JIB



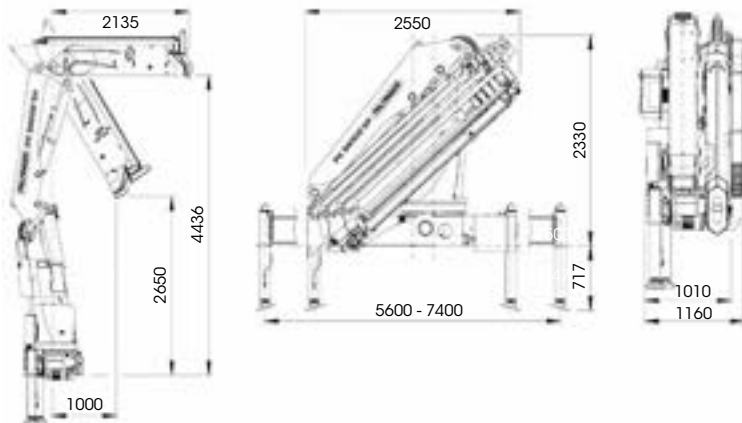
CAMION GRU

PALFINGER PK 34002 h 28m

Si distingue per prestazioni, convenienza ed affidabilità. Mette a disposizione maggiore capacità di sollevamento grazie al sistema S-HPLS, mentre il sistema di rotazione continua garantisce più efficienza e rapidità. È estremamente versatile, grazie al braccio secondario inclinabile verso l'alto di 15° che rende possibile il passaggio attraverso porte basse e il lavoro anche all'interno di edifici. Permette l'esecuzione di lavori gravosi anche in condizioni difficili. Grazie all'intelligente riduzione del peso del mezzo il carico utile è maggiore.



DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max lavoro: 28 m
- › Sbraccio max idraulico: 23,30 m
- › Sbraccio max manuale: 21,30 m
- › Portata max: 10000 kg
- › Peso: 18000 Kg
- › Dimensioni cassone: 6,05 x 2,49 m

VERSIONI BRACCIO ESTENDIBILE (m)

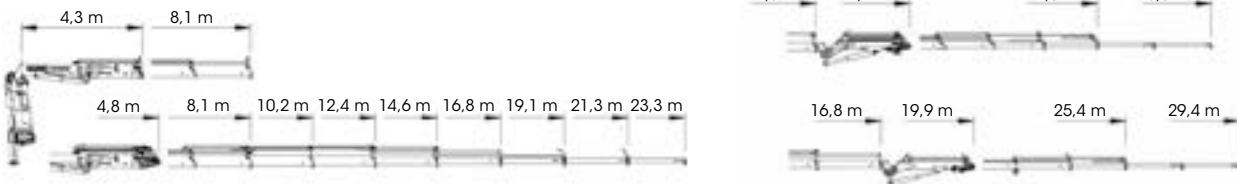


DIAGRAMMA LAVORO

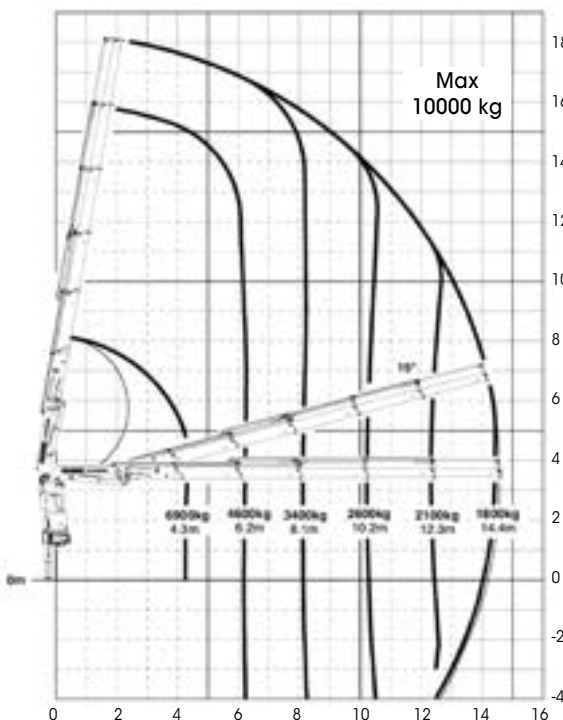
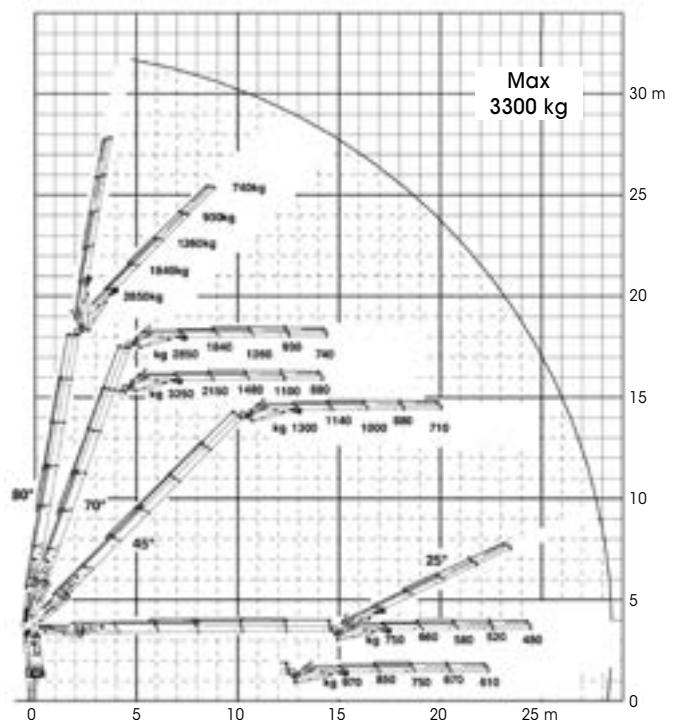


DIAGRAMMA LAVORO CON ANTENNA



CAMION GRU

EFFER 1405 9S h 39m

La gru 1405 9S con sistema di controllo elettronico PROGRESS, permette la piena gestione della stabilità dell'autocarro massimizzando la performance in tutte le condizioni di lavoro e ottenere il massimo della sicurezza operativa.

Le numerose versioni di estensione idraulica e degli snodi Light e Heavy Duty rendono la gru uno strumento unico per soddisfare le diverse esigenze dei clienti. 2° braccio impennato di 15° - snodo impennato di 20°. Il braccio principale della gru e i vari snodi disponibili, permettono di eseguire lavori anche in ambienti in cui lo spazio a disposizione è limitato e occorre avere un'elevata altezza del gancio gru o Jib.



- › Altezza max lavoro: 39 m
- › Sbraccio max orizzontale: 22,19 m
- › Portata max: 4590 kg
- › Peso: 11545 Kg

DIMENSIONI (mm)

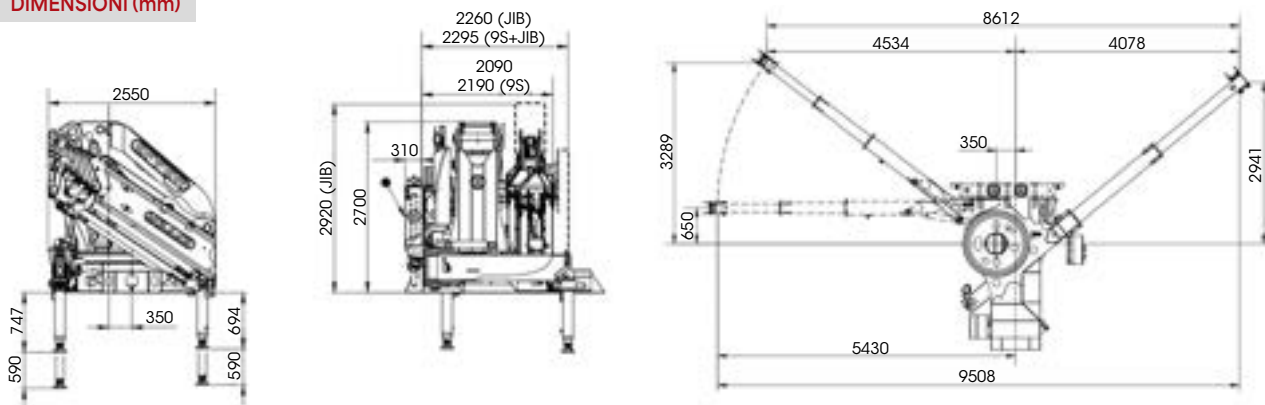
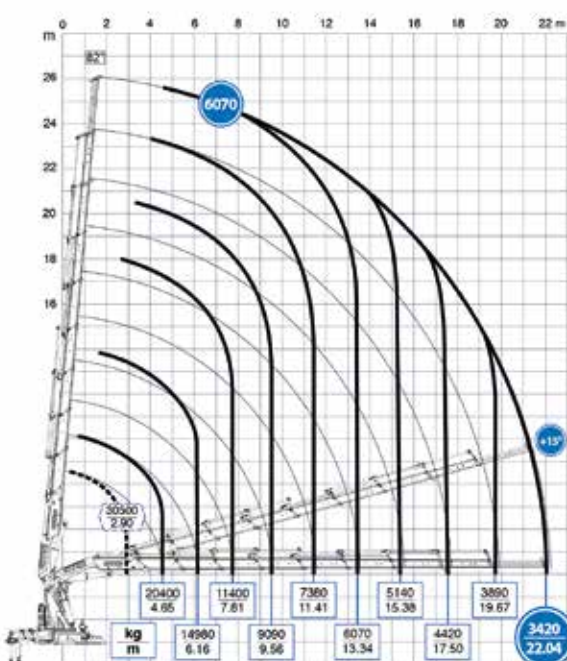
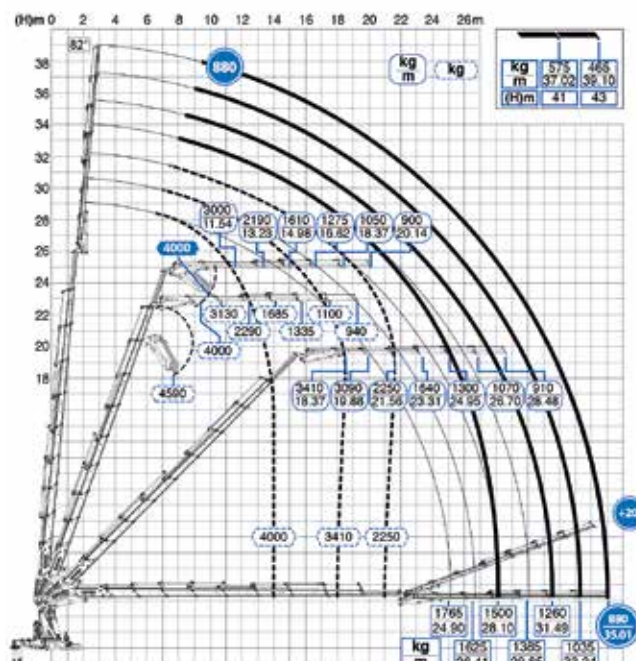


DIAGRAMMA LAVORO



+JIB



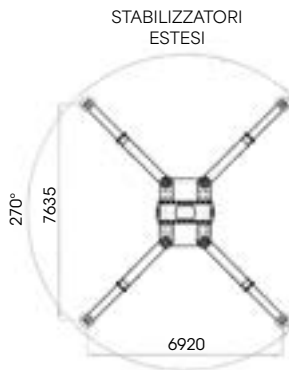
AUTOGRU

AMICI EUROMATIC 21.33 h 53m

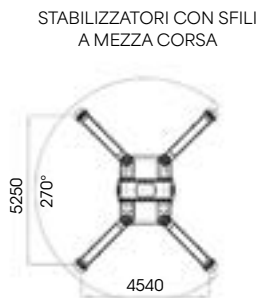
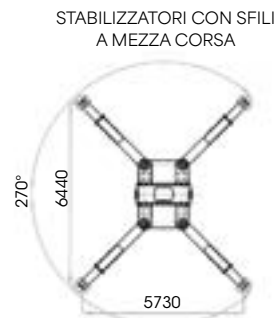
La prima autogru con braccio a spinnatura automatico costruita in Italia.



DIMENSIONI (mm)

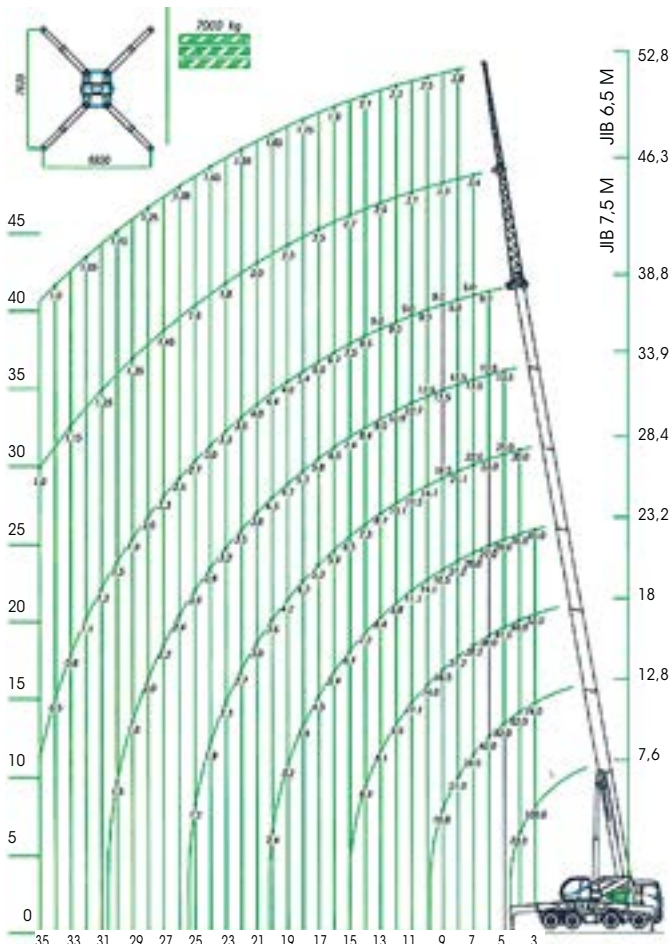


- › 1° sfilo: 35 T
- › 2° sfilo: 15/18 T
- › 3° sfilo: 25/30 T



- › Altezza max lavoro: 38,8 - 52,8 m (+JIB)
- › Sbraccio max orizzontale: 35 m
- › Portata max: 120.000 kg
- › Peso: 100.000 Kg

DIAGRAMMA LAVORO



AUTOGRU

MARCHETTI MTK180L h 53m

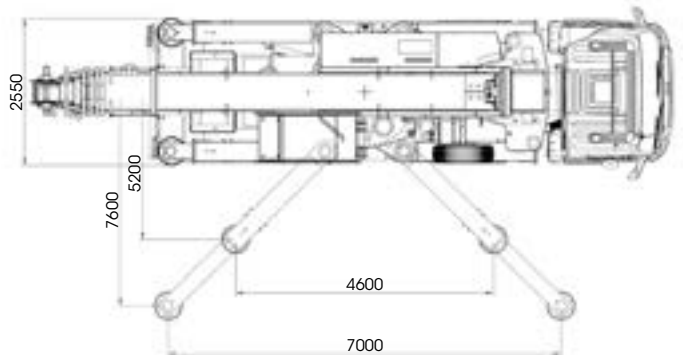
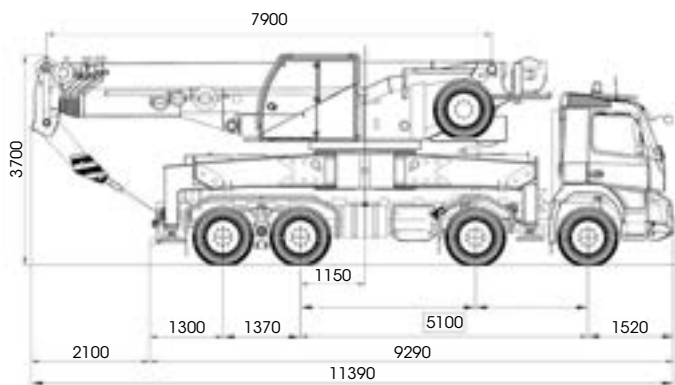
La MTK180L può viaggiare su strada senza permessi.

Ha una capacità di carico di 180.000 kg. L'altezza totale del braccio da terra è di 40m e l'altezza totale da terra con prolunga tralicciata è di 53m. Ha 4 stabilizzatori radiali controllati idraulicamente sia dalla cabina che dai due lati del carro con controlli indipendenti uno dall'altro e possibile stabilizzazione parziale.

La gru è fornita con un gancio da 80ton e un contrappeso di 15,9 ton in 4 pezzi in piombo.



DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max lavoro: 40 m - 53 m (+JIB)
- › Braccio telescopico: 7,9 - 36,3 m
- › Portata max: 180.000 kg

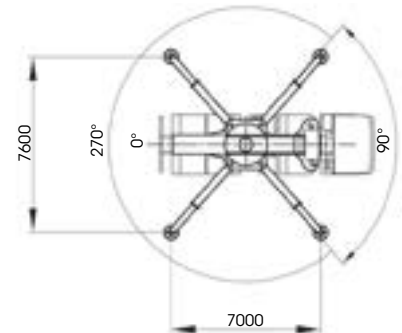
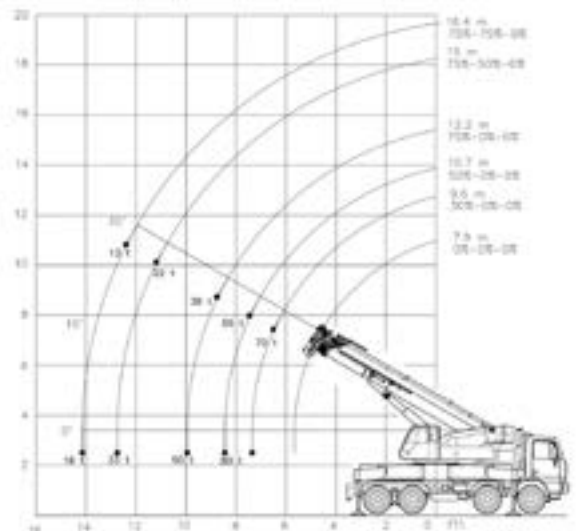
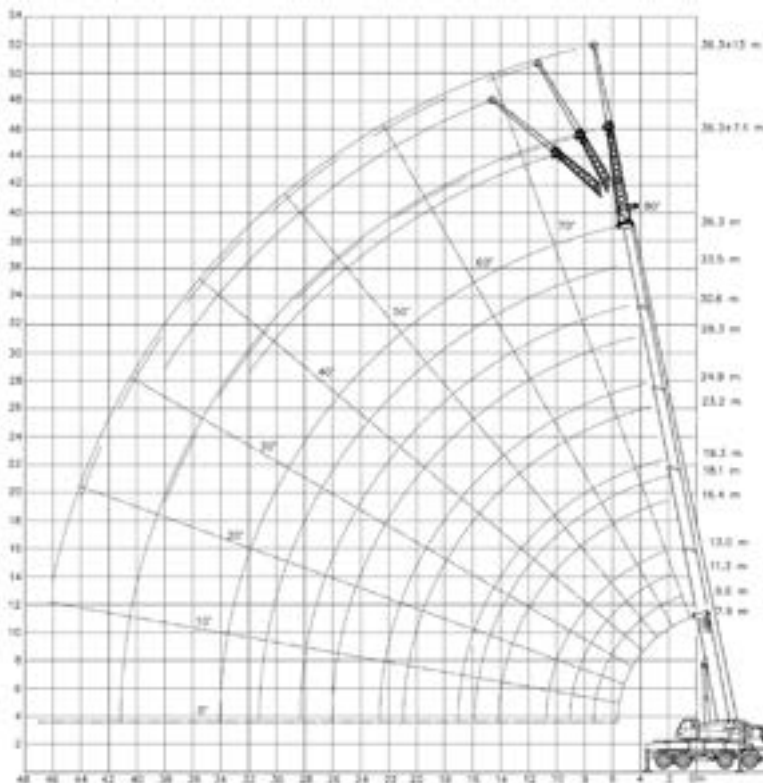


DIAGRAMMA LAVORO



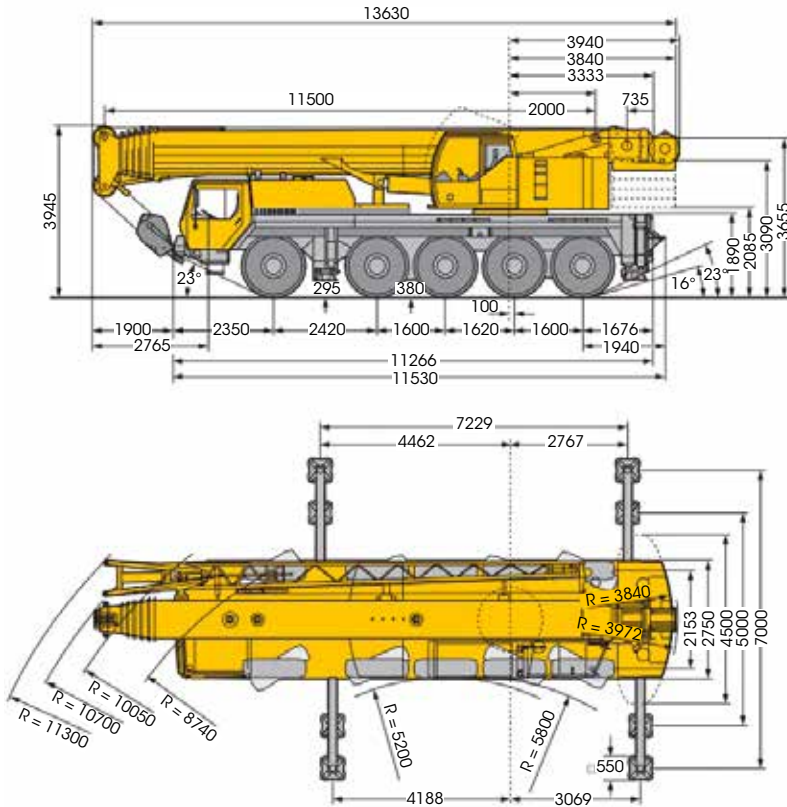
AUTOGRU

LIEBHERR LTM 1100/2 h 79m

Braccio telescopico rigido torsionale, struttura in acciaio.
 Eccezionale tecnologia di trasporto per applicazioni su tutti i tipi di terreno.

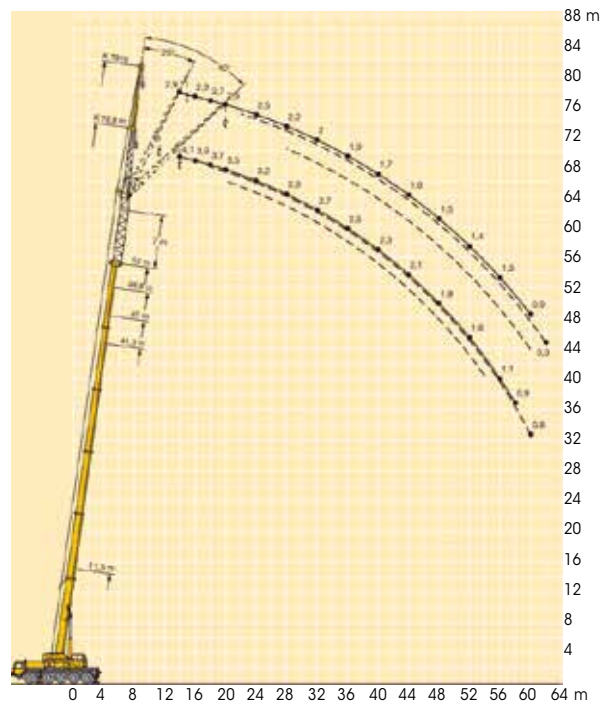
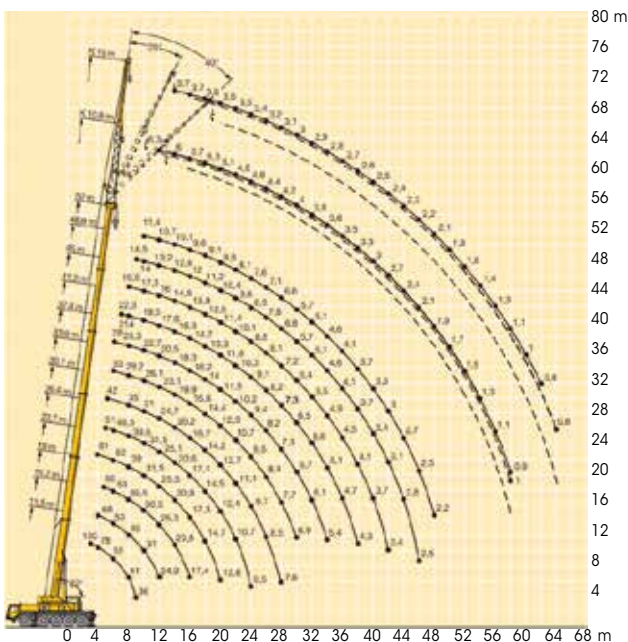


DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max paranco: **84 m**
- › Braccio telescopico: **52 m**
- › Portata: **100.000 kg**

DIAGRAMMA LAVORO



GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

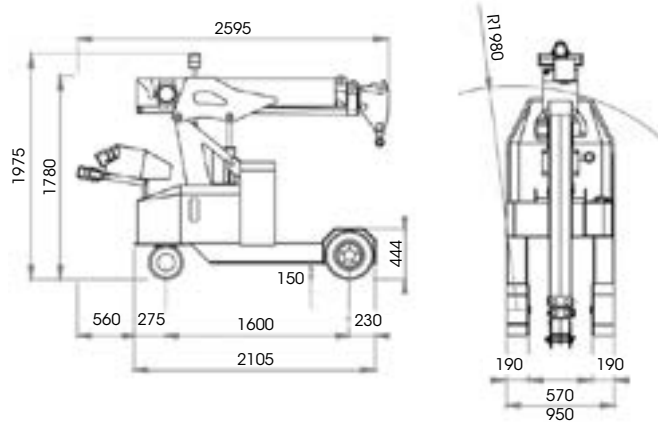
JEKKO MPK20 20 QLI

Il partner indispensabile per la movimentazione industriale e la manipolazione del vetro.

Affidabile, sicura e facile da utilizzare: una piccola gru dalle grandissime potenzialità.

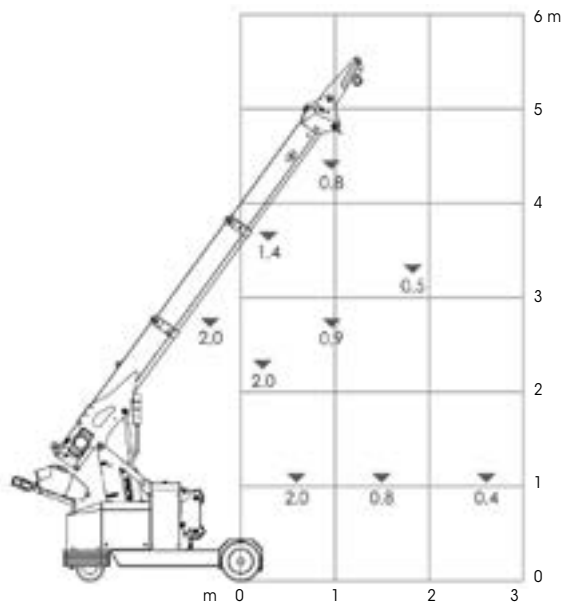


DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max lavoro: 5 m
- › Sbraccio max lavoro: 4,20 m
- › Portata: 2000 kg
- › Peso: 1850 Kg

DIAGRAMMA LAVORO



GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

JMG MC 32S 32 QLI

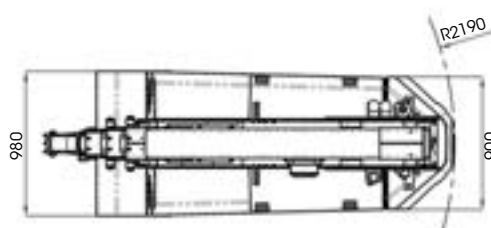
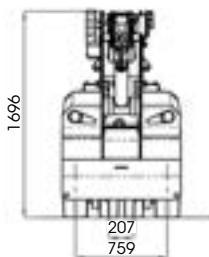
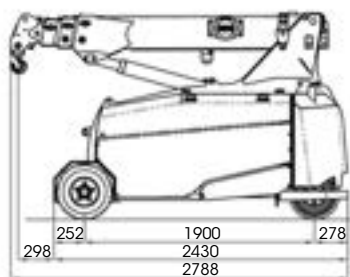
Alimentata esclusivamente a batteria, controllabile tramite radiocomando per: trazione, sterzata, movimenti del braccio, dell'argano e accessori. La gru è fornita di braccio idraulico con uscita sequenziale, la trazione sulle ruote anteriori è dotata di controrotazione.

È adatta per lavorare in magazzini o spazi di difficile accesso.

Può essere equipaggiata con ventose o manipolatori idraulici per il sollevamento e movimentazione dei pannelli di vetro.

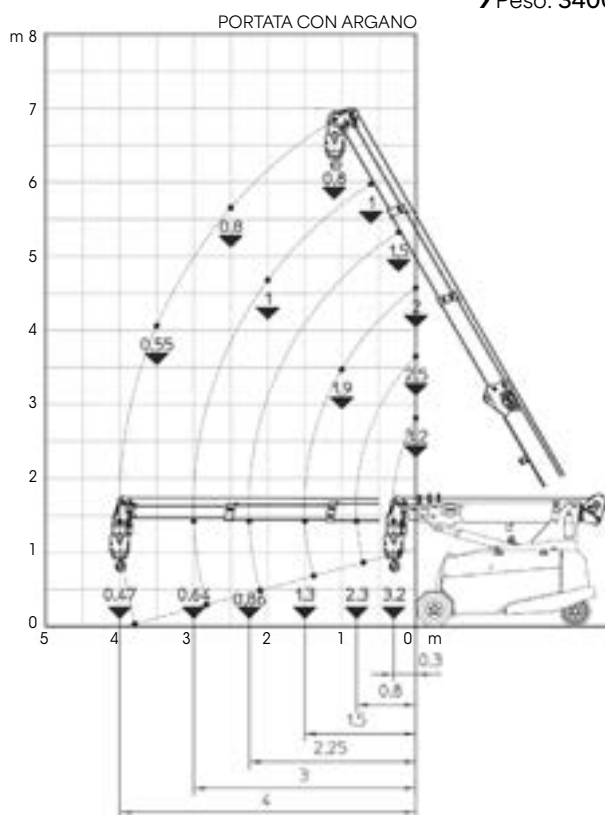
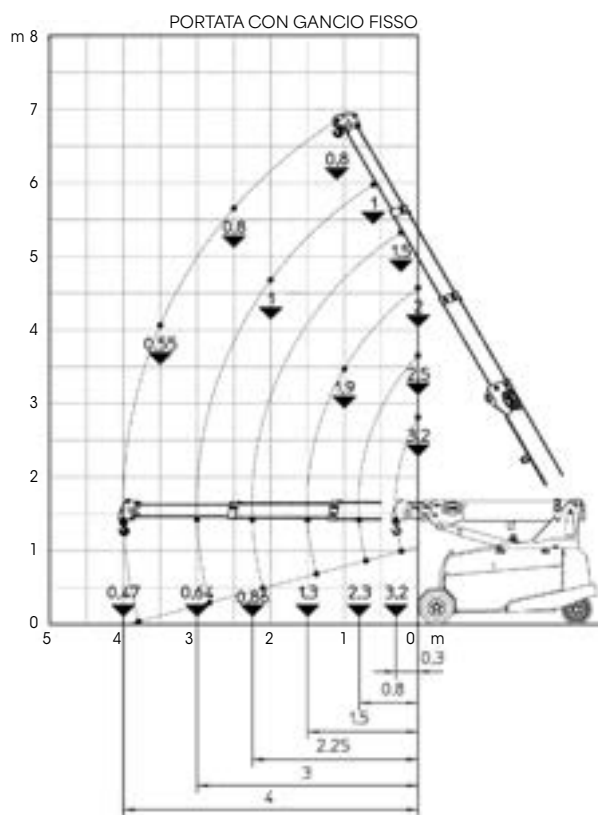


DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max lavoro: 7 m
- › Sbraccio max lavoro: 4 m
- › Portata: 3200 kg
- › Peso: 3400 Kg

DIAGRAMMA LAVORO



ACCESSORI

- › Falcone: 1,5 ton, 90 cm
- › Verricello

GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

JMG MC 45S 49 QLI

Dotato di un'alimentazione elettrica che garantisce 8 ore di autonomia, è ideale per interventi di movimentazione di macchinari e altro in spazi ridotti, grazie alle sue dimensioni compatte (grande quanto una Smart).

Con una portata massima di 4,5 T, risulta facilmente posizionabile all'interno di capannoni aziendali o spazi ristretti.



DIMENSIONI (mm)

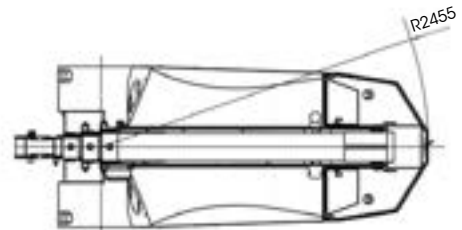
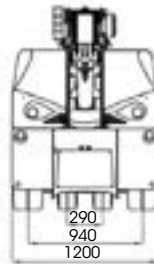
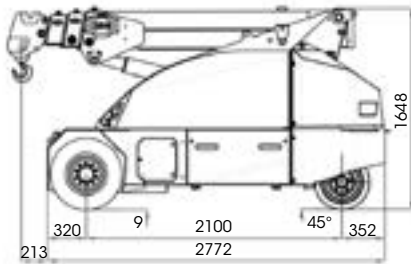
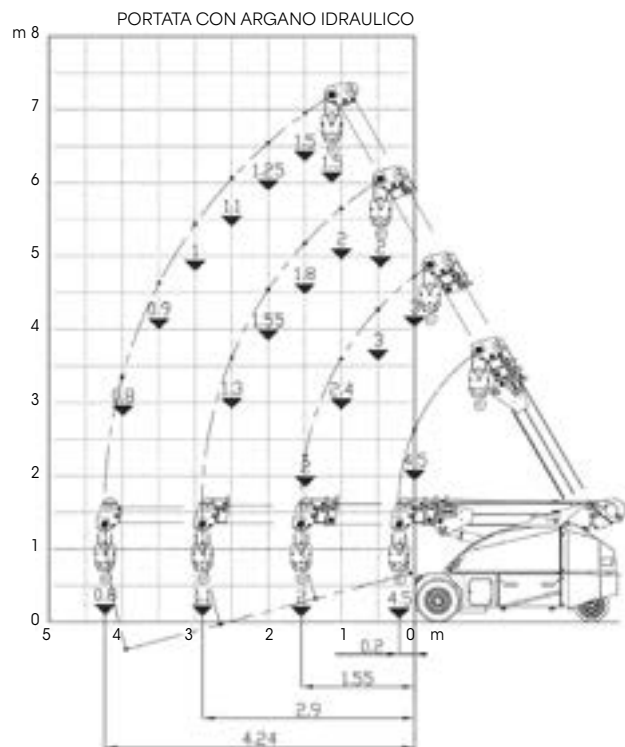
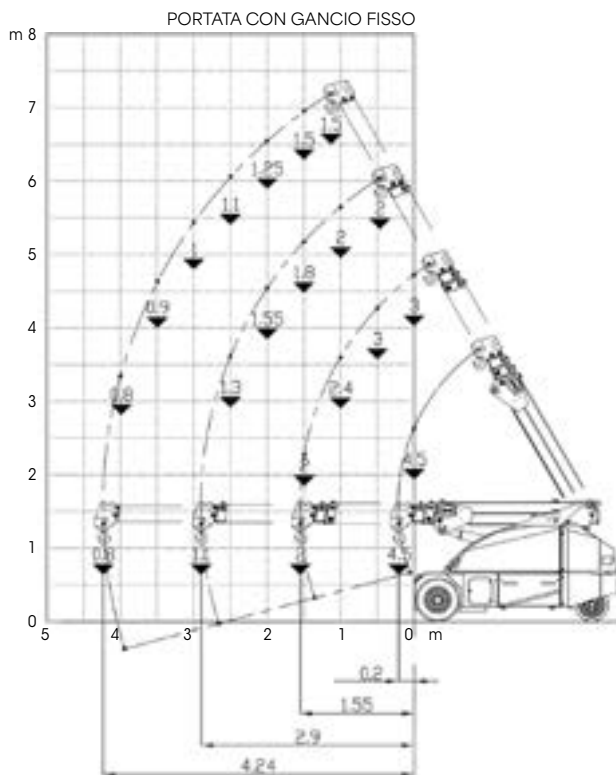


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 7 m
- › Sbraccio max lavoro: 4,20 m
- › Portata: 4500 kg
- › Peso: 4900 Kg

ACCESSORI

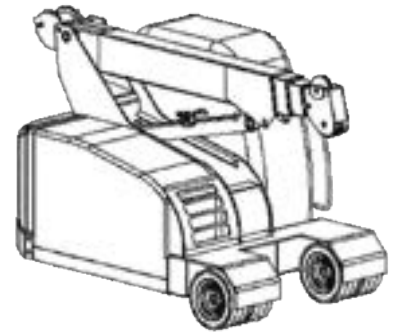
- › Falcone: 2 ton, 110 cm
- › Verricello

GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

JMG MC 40 50 QLI

La JMG MC 40 è una gru elettrica semovente, in grado di raggiungere fino a 7 m di altezza e di caricare fino a 4500 kg.

Completamente alimentata a batterie, presenta i comandi sulla seduta dell'operatore affianco al braccio di carico, per garantire una precisa movimentazione del carico.



DIMENSIONI (mm)

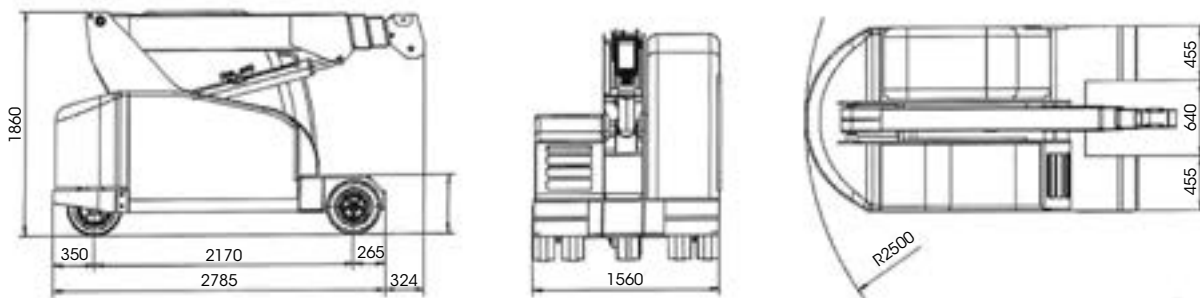
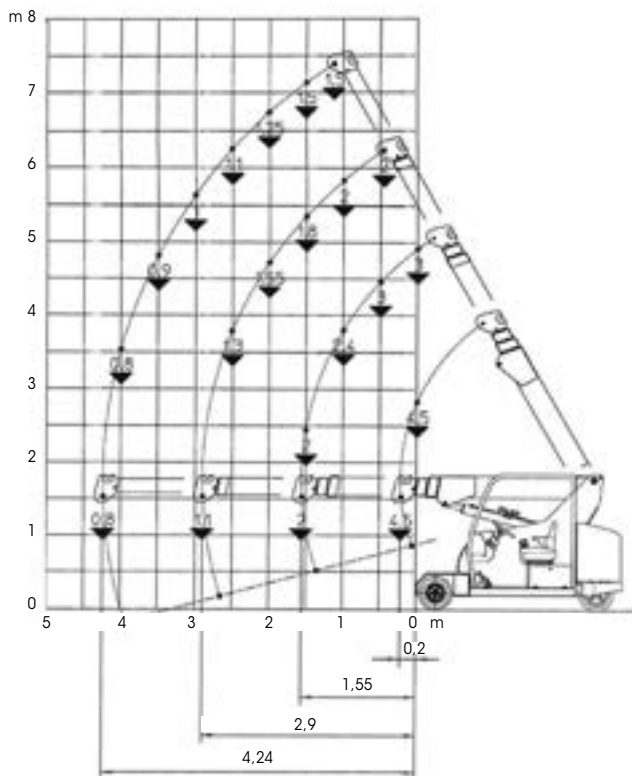


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 7,15 m
- › Sbraccio max lavoro: 6,63 m
- › Portata: 4500 kg
- › Peso: 4980 Kg

GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

VALLA V80R 84 QLI

Macchina dalle grandi potenzialità, con una portata di 8000 kg, un'altezza di sollevamento fino a 9,5 m, semplice da manovrare, è stata progettata per lavorare all'insegna della massima versatilità.

Un argano idraulico ed un JIB ripiegabile idraulicamente permettono a questa macchina di raggiungere luoghi in cui autogru e carrelli elevatori tradizionali non possono essere utilizzati.



DIMENSIONI (mm)

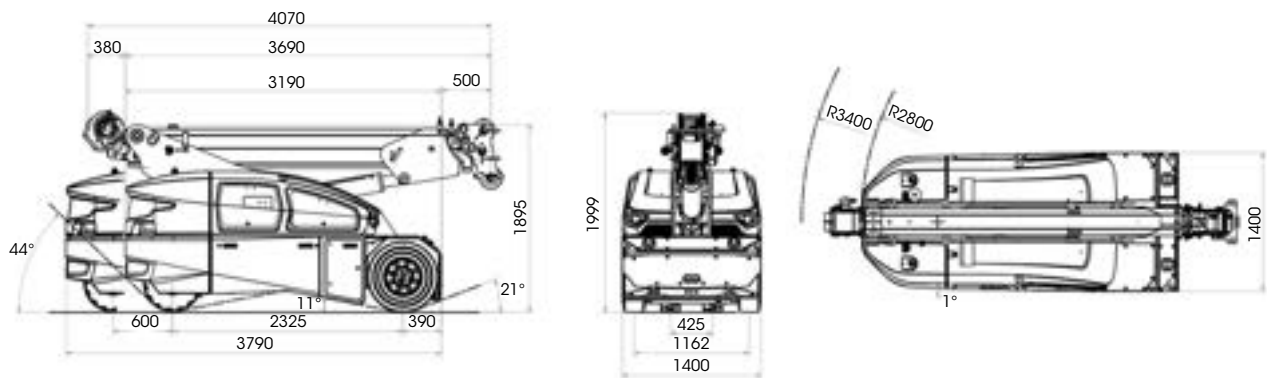
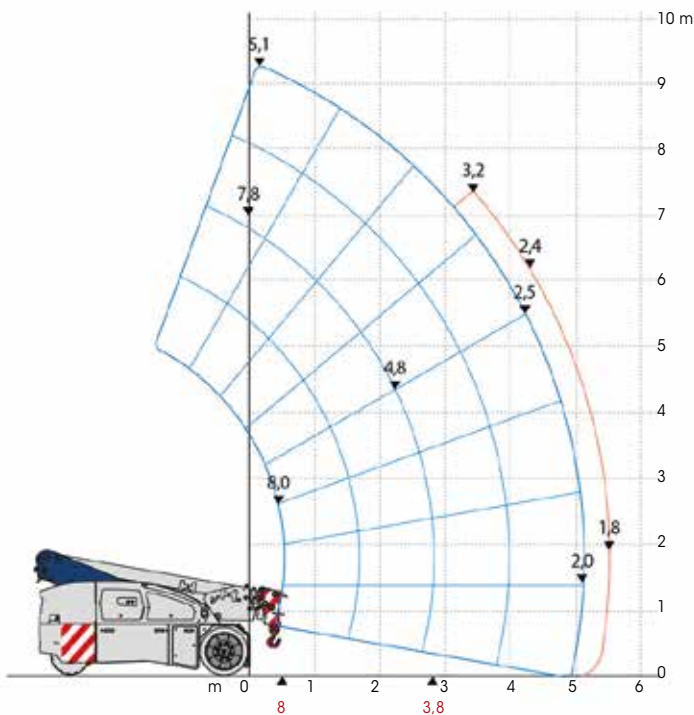


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 9,50 m
- › Sbraccio max lavoro: 5,20 m
- › Portata: 8000 kg
- › Peso: 8400 Kg

ACCESSORI

- › Jib idraulico: 3 ton
- › Verricello

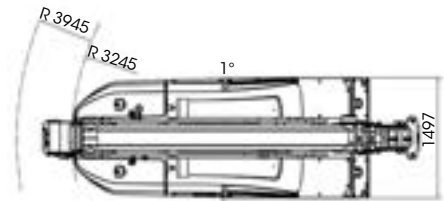
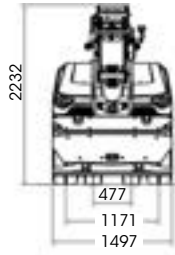
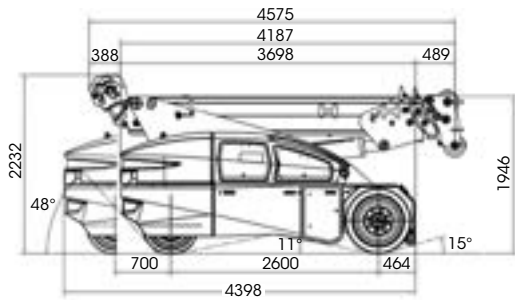
GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

VALLA V110R 114 QLI

Macchina dalle grandi potenzialità pur di dimensione intermedia. Ha una portata massima di 11000 kg e un'altezza di sollevamento fino a 10,40 m, semplice da manovrare.



DIMENSIONI (mm)

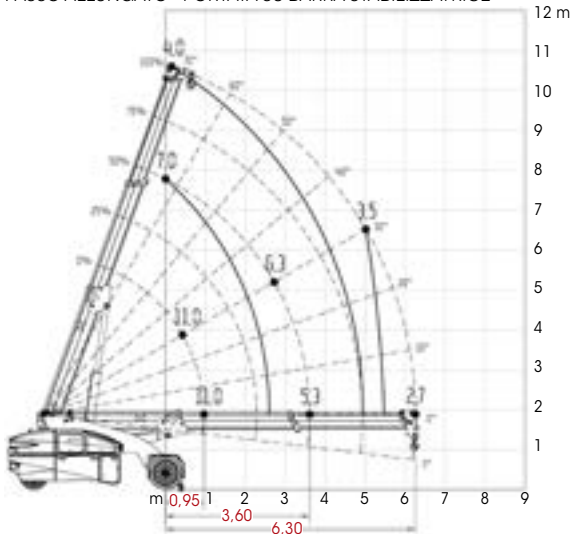


- Altezza max lavoro: 10,40 m
- Sbraccio max lavoro: 6,20 m
- Portata: 11000 kg
- Peso: 11400 Kg

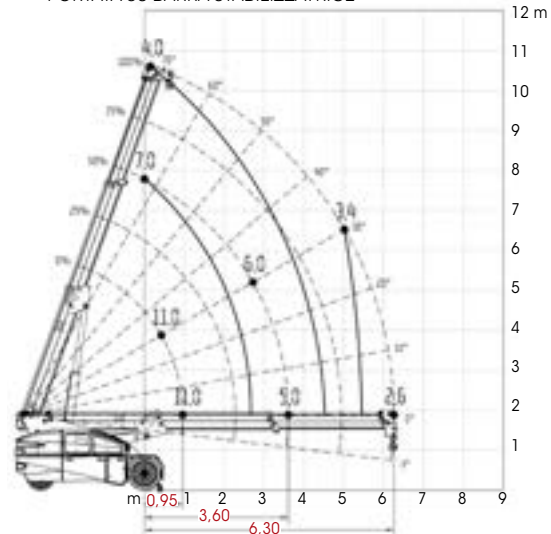
ACCESSORI ➤ Jib idraulico: 4,5 ton, 190 cm ➤ Forca

DIAGRAMMA LAVORO

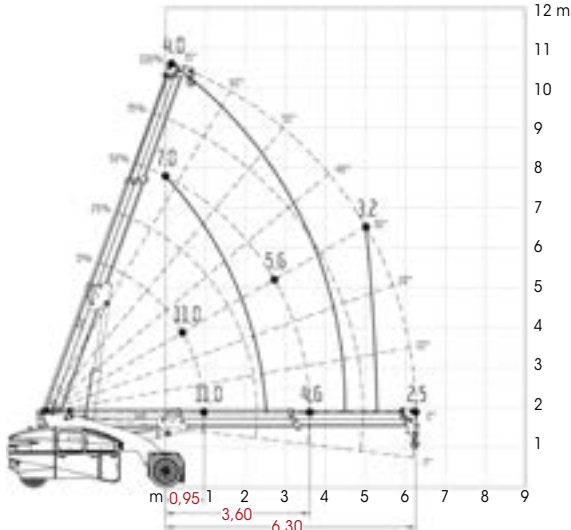
PASSO ALLUNGATO - PORTATA SU BARRA STABILIZZATRICE



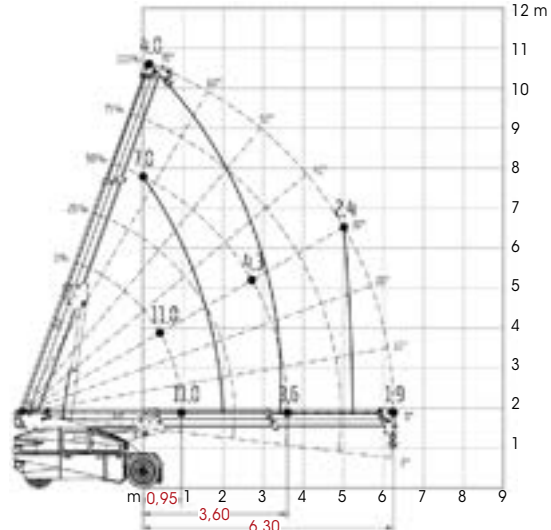
PORTATA SU BARRA STABILIZZATRICE



PASSO ALLUNGATO - PORTATA SU RUOTE



PORTATA SU RUOTE



GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

JMG MC 130S 140 QLI

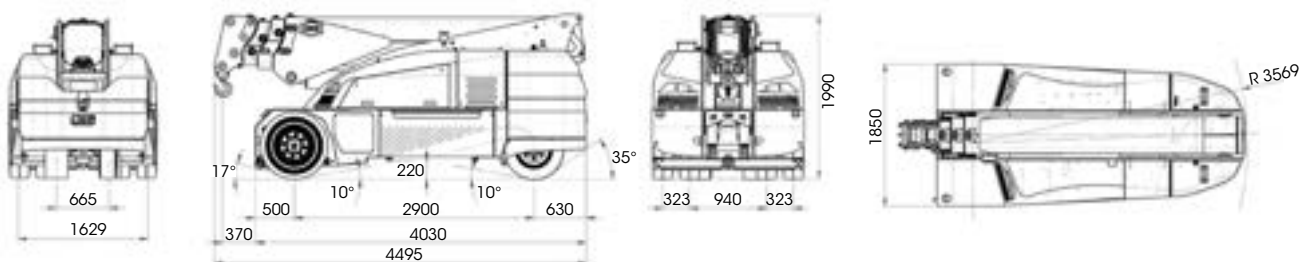
È una gru elettrica semovente alimentata esclusivamente a batteria, totalmente radiocomandata e che opera in modalità pick & carry: non deve dunque essere stabilizzata permettendo di muoversi con il carico sollevato.

Particolarmente adatta per lavorare in magazzini o spazi di difficile accesso, dove è necessario movimentare carichi pesanti attraverso porte.

Può essere equipaggiata con ventose o manipolatori idraulici per il sollevamento e movimentazione dei pannelli di vetro.



DIMENSIONI (mm)



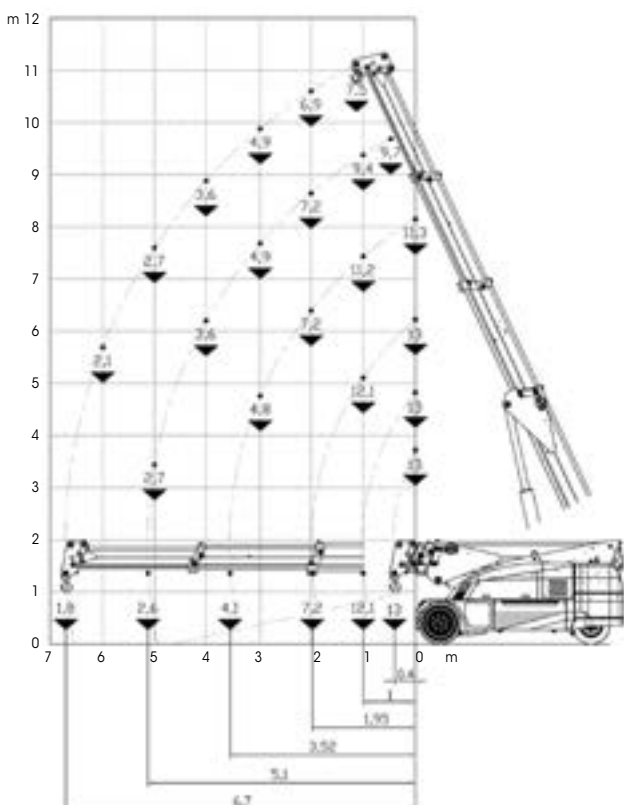
ACCESSORI

- › JIB 3 posizioni: 8,5 ton, 95 cm
- › JIB 3 posizioni: 5 ton, 70+120 cm

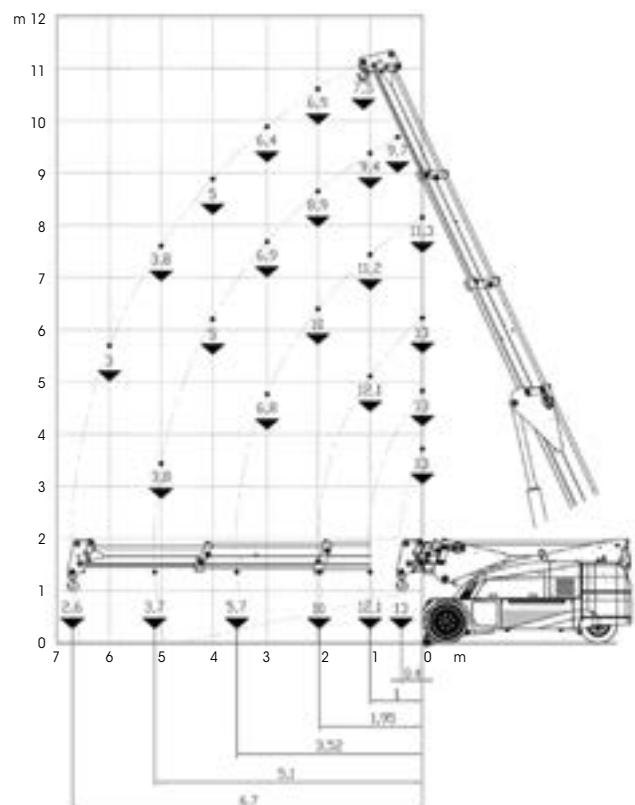
- › Altezza max lavoro: 11 m
- › Sbraccio max lavoro: 6,70 m
- › Portata: 13000 kg
- › Peso: 14000 Kg

DIAGRAMMA LAVORO

PORTATA CON GANCIO FISSO



PORTATA CON GANCIO FISSO SU BARRA STABILIZZATRICE



GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

ORMIG 25 TME 205 QLI

È una gru elettrica semovente alimentata esclusivamente a batteria, opera in modalità pick & carry: non deve dunque essere stabilizzata permettendo di muoversi con il carico sollevato.

Particolarmente adatta per lavorare in magazzini o spazi di difficile accesso dove è necessario movimentare carichi pesanti attraverso porte. Inoltre può essere equipaggiata con ventose o manipolatori idraulici per il sollevamento e movimentazione dei pannelli di vetro.



DIMENSIONI (mm)

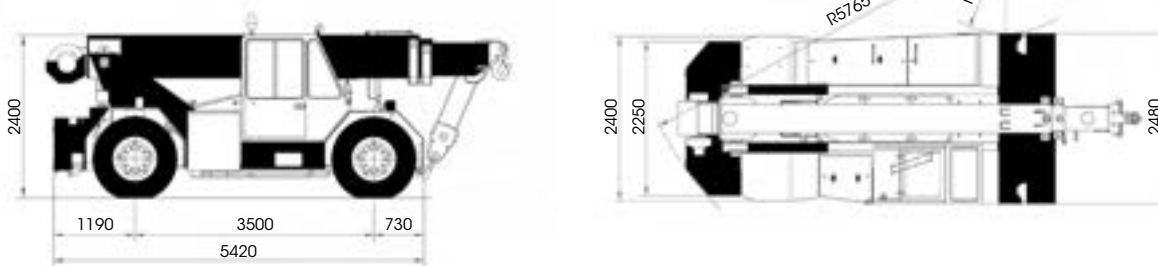
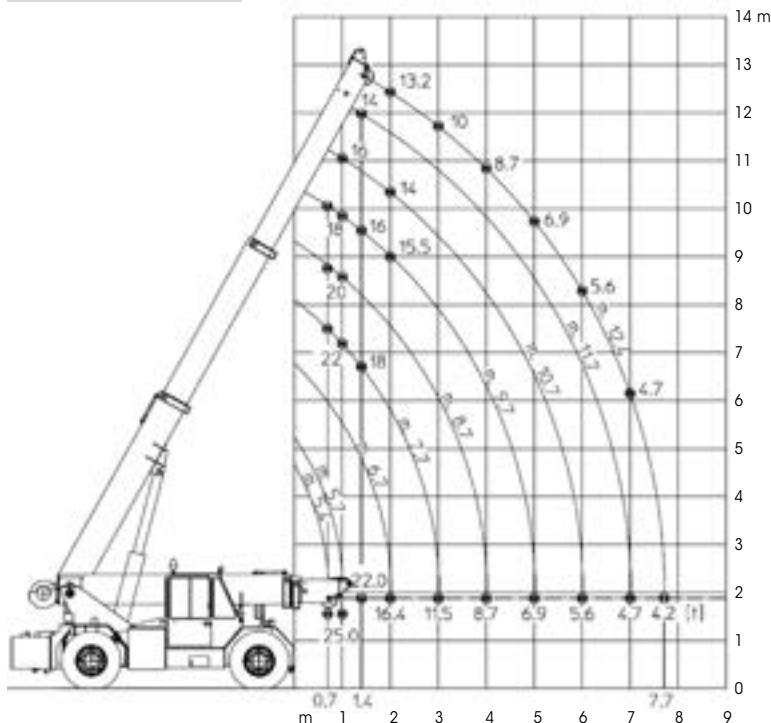


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 12,70 m
- › Sbraccio max lavoro: 7,70 m
- › Portata: 25000 kg
- › Peso: 20500 Kg

ACCESSORI

- › Verricello
- › JIB fisso: 15 ton, 70 cm
- › JIB fisso: 17 ton, 40 cm
- › JIB fisso: 8,3 ton, 70+110 cm
- › Argano

GRU ELETTRICHE SEMOVENTI

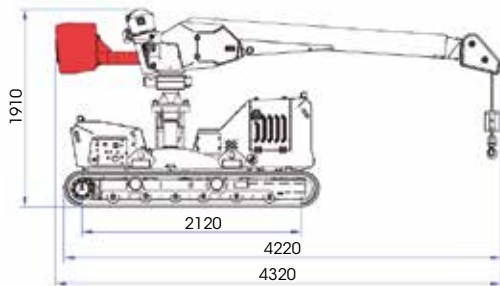
ALMAC T-CRANE 1060 99 QLI

La prima mini gru a batteria pick&carry con tecnologia autolivellante.

Altamente flessibile, la T-Crane 1060 può essere utilizzata in diverse situazioni di sollevamento, da quelle interne a quelle esterne, su pendenze e terreni irregolari fino a 22° di inclinazione. T-Crane 1060 trasporta facilmente carichi fino a 990 kg, con un'altezza di sollevamento di 7,70 m e un raggio di lavoro massimo di 6,10 m.



DIMENSIONI (mm)



- ▶ Altezza max lavoro: 7,70 m
- ▶ Sbraccio max lavoro: 6,10 m
- ▶ Portata: 990 kg
- ▶ Peso: 2850 Kg

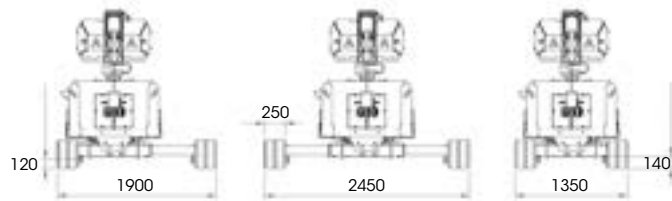
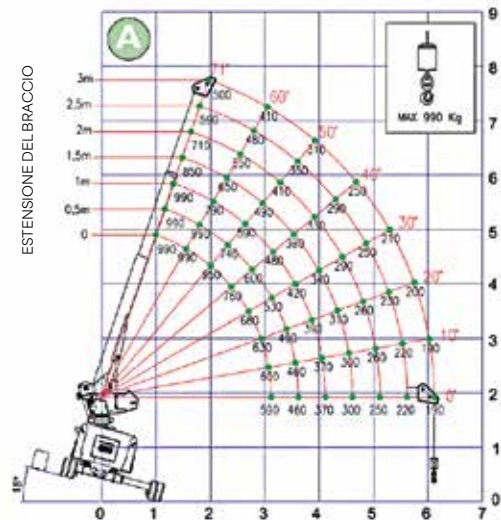
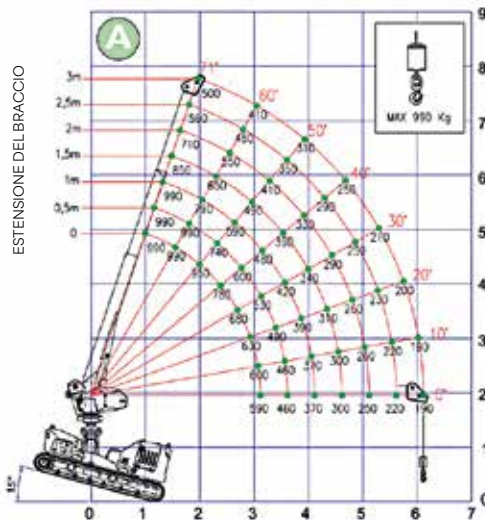


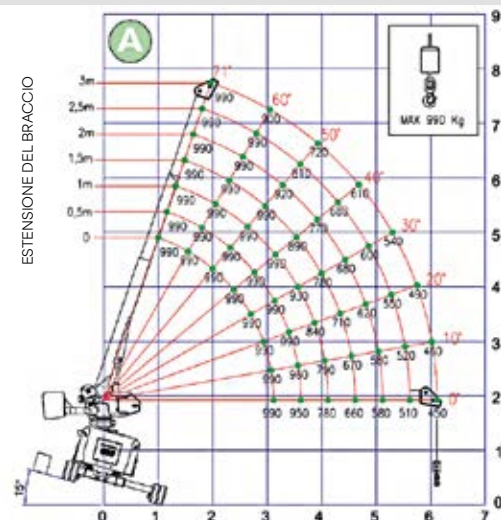
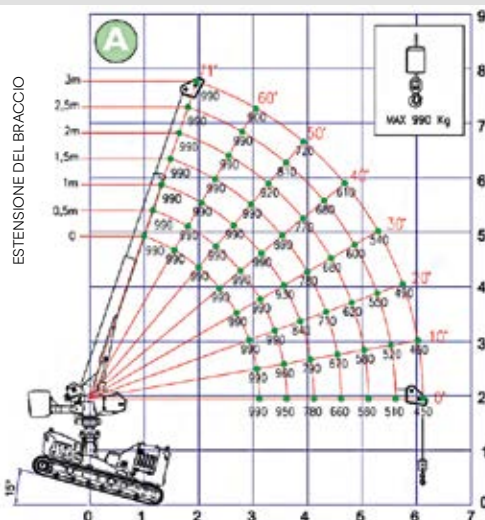
DIAGRAMMA LAVORO



LAVORO STATICO
SENZA CONTRAPPESO



LAVORO STATICO
CON CONTRAPPESO



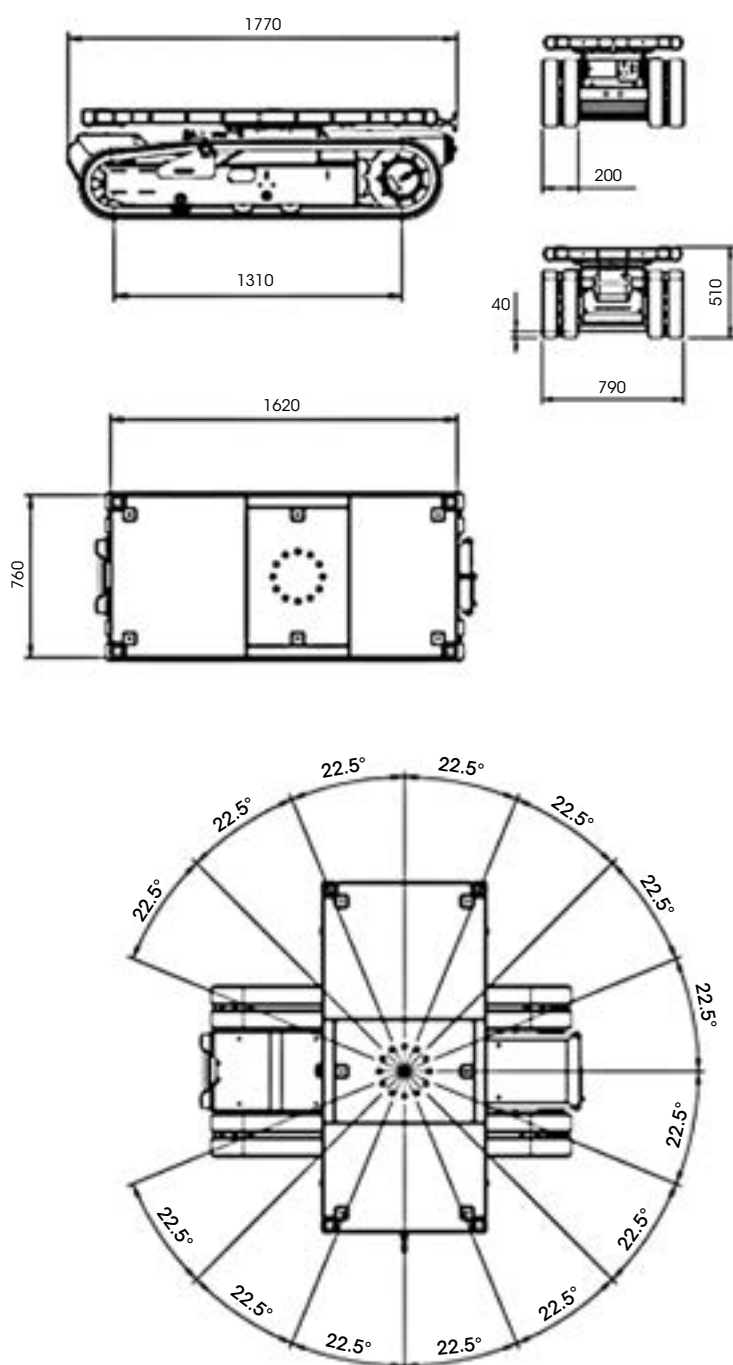
▶ TRASPORTATORI CINGOLATI

▶ MULTI-LOADER ML 3.0 FX

L'ML 3.0 FX è un trasportatore cingolato compatto, potente e versatile che può essere utilizzato in varie applicazioni pesanti sia all'interno che all'esterno.



DIMENSIONI (mm)



- ▶ Portata max: 3000 kg
- ▶ Portata su max inclinazione: 2500 kg
- ▶ Inclinazione longitudinale max: 45°
- ▶ Inclinazione laterale max: 30°
- ▶ Velocità max: 4,2 km/h
- ▶ Peso: 790 kg
- ▶ Alimentazione: elettrico
- ▶ Tempo di ricarica: 7h - 13A

GRU CINGOLATE

BG LIFT M060 h 4,5m

La mini gru cingolata M060 opera in modalità Pick & Carry ed è dotata di rotazione 50°. Estremamente compatta ed ergonomica, è progettata per avere agilità e solidità nell'utilizzo in spazi ed accessi stretti. Ideale sia per uso indoor che outdoor.

Il peso contenuto permette alla gru di lavorare sulle solette dei piani superiori nel pieno rispetto delle normative.



DIMENSIONI (mm)

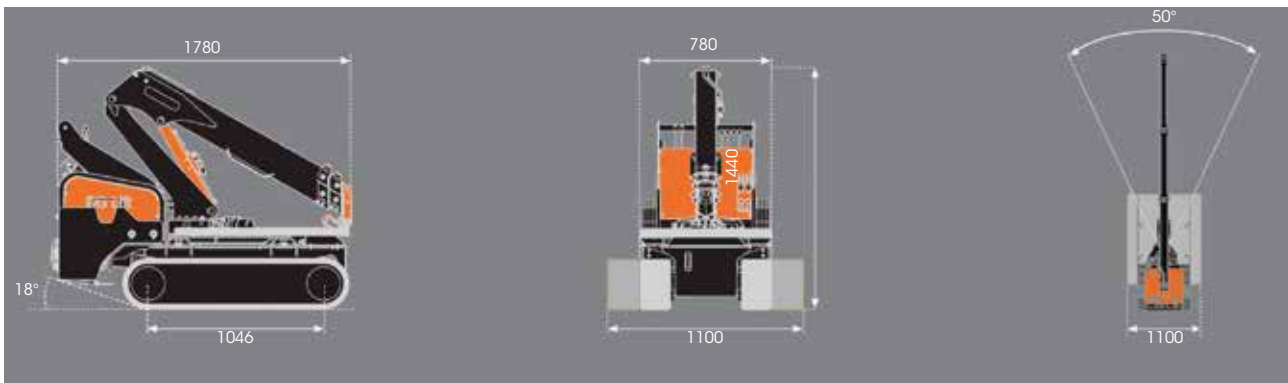
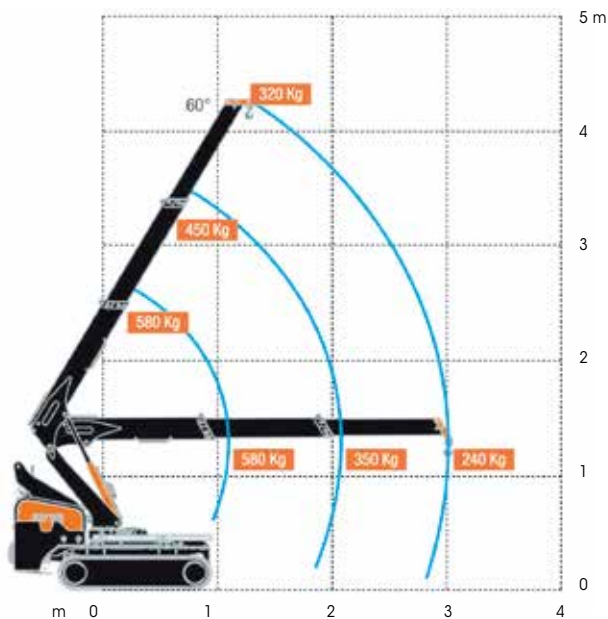


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 4,25 m
- › Sbraccio max lavoro: 3,01 m
- › Portata: 580 kg
- › Peso: 700 Kg + 200 kg di zavorra
- › Alimentazione: benzina / 220 V

GRU CINGOLATE

JEKKO JF40 h 8m

La gru cingolata JF40 è estremamente intuitiva e si distingue per una capacità di sollevamento straordinaria.

La sua versatilità permette di spaziare nei più vari campi di applicazione: dalla posa del vetro al cantiere, la JF40 si adatta ad ogni esigenza.



DIMENSIONI (mm)

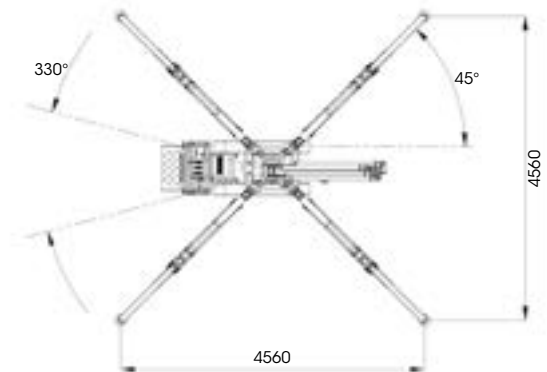
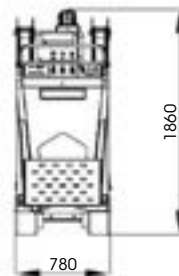
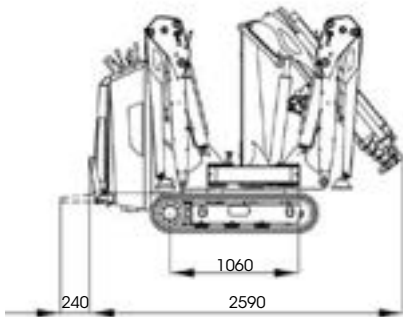
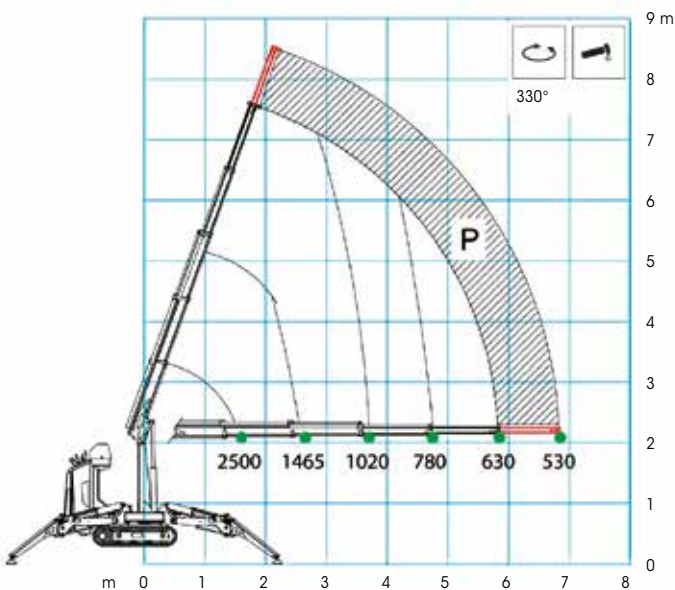


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max lavoro: 8,10 m
- › Sbraccio max lavoro: 6,80 m
- › Portata: 530 kg
- › Peso: 1500 kg
- › Alimentazione: benzina / 220 V

GRU CINGOLATE

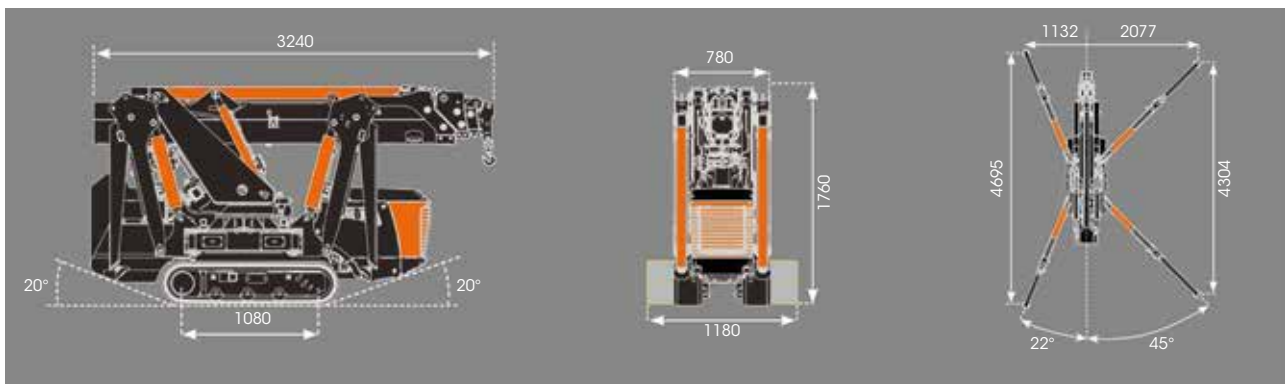
BG LIFT M250 h 17m

M250 è una gru cingolata compatta, equipaggiata con tecnologie innovative, componenti e materiali di qualità, per ottenere le migliori performance.

Progettata sia per utilizzo interno, che esterno. Ideale per operare in accessi difficili e spazi limitati. Le dimensioni e il peso contenuti, unite ad una manovrabilità con precisione millimetrica, consentono lavori rapidi, veloci e meno invasivi.

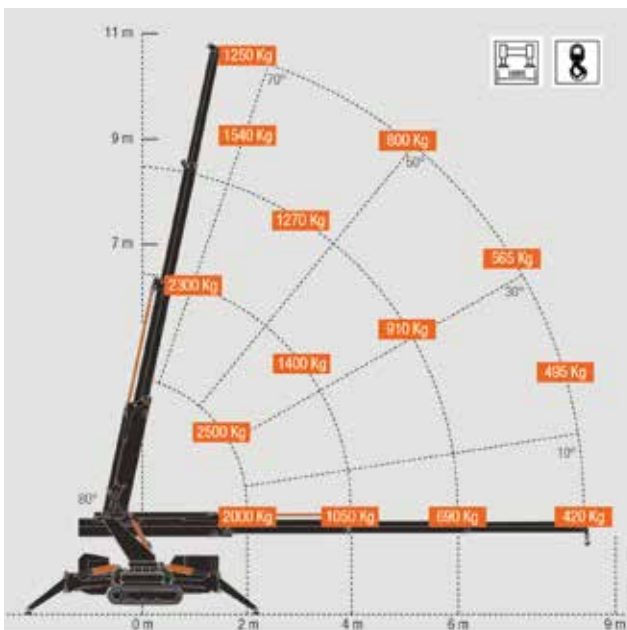


DIMENSIONI (mm)

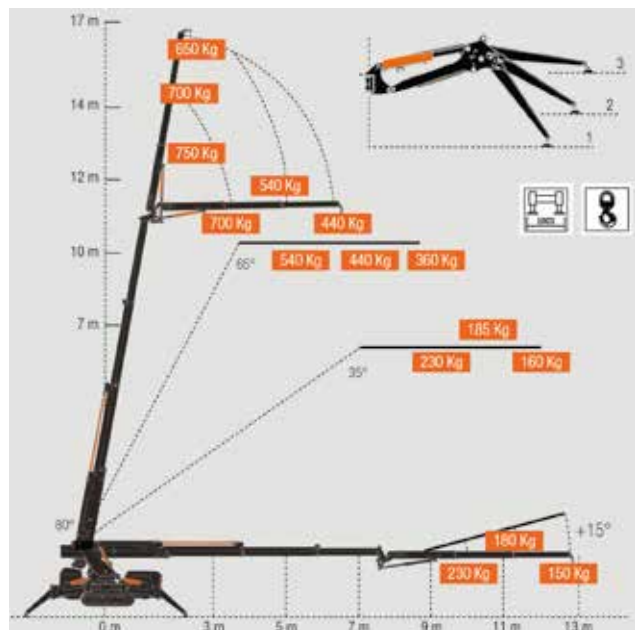


- › Altezza max lavoro: 16,80 m
- › Sbraccio max lavoro: 13 m
- › Portata max: 2500 kg
- › Peso: 2250 kg
- › Alimentazione: gasolio / 220 V

DIAGRAMMA LAVORO



+ JIB



GRU CINGOLATE

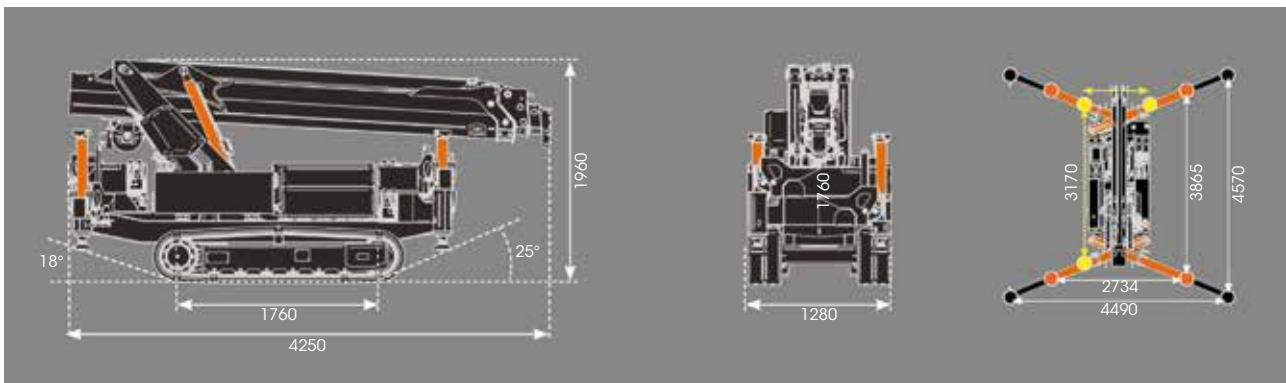
BG LIFT M400 h 21m

M 400 è un'eccezionale gru compatta cingolata, in grado di muoversi con precisione millimetrica in spazi strettissimi e sollevando fino a 4 tonnellate. Due gru in una e molto di più: La tecnologia innovativa degli stabilizzatori a doppie traverse incrociate conferisce alla gru maggiori possibilità di posizionamento, facilitando quindi l'impiego anche in situazioni operative considerate da sempre impossibili.

Le dimensioni ed il peso contenuti, unite ad una grande manovrabilità, riducono enormemente i tempi di intervento aumentando la qualità e garantendo la totale sicurezza.



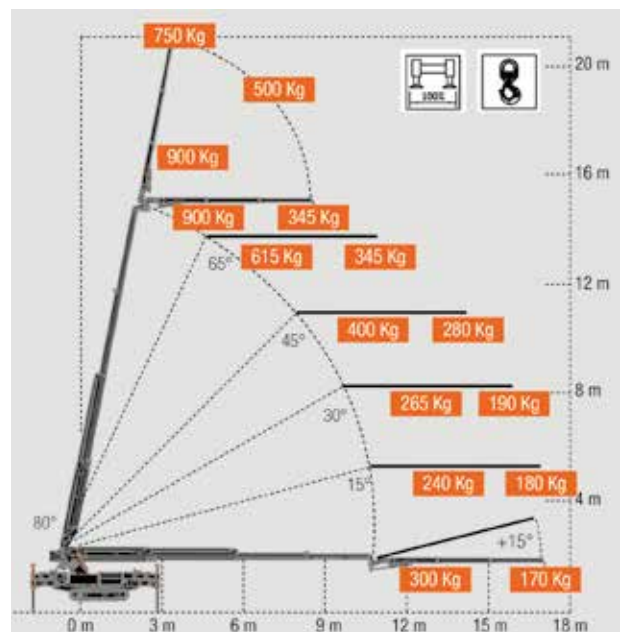
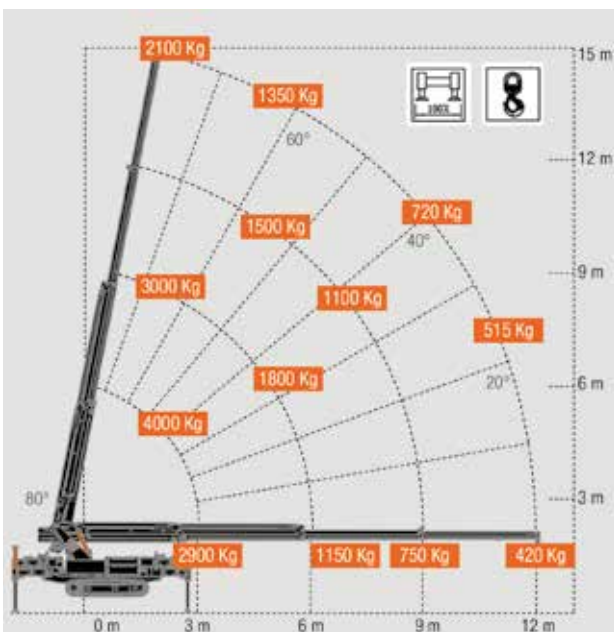
DIMENSIONI (mm)



- › Altezza max lavoro: 21m
- › Sbraccio max lavoro: 16,50 m
- › Portata max: 2500 kg
- › Peso: 2250 kg
- › Alimentazione: gasolio / 380 V

DIAGRAMMA LAVORO

+ JIB



GRU CINGOLATE

BG LIFT CWE525 6S h 33m

CWE525 6S. Alte performance in poco spazio.

Un progetto esclusivo del Team di ricercatori di BG LIFT, realizzato con i migliori materiali e tecnologie d'avanguardia.

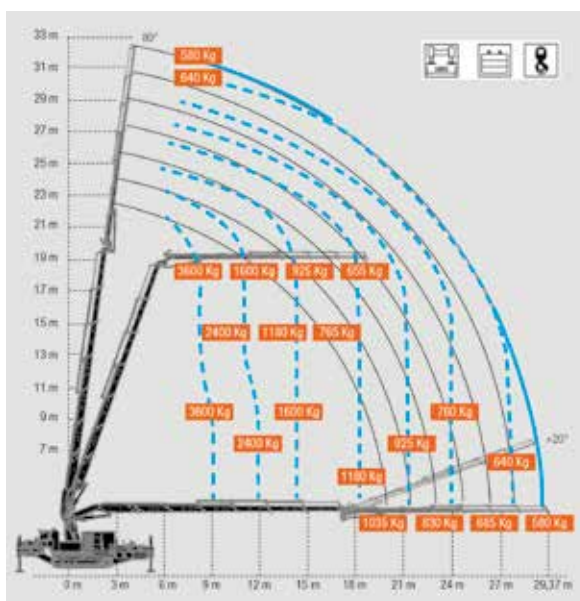
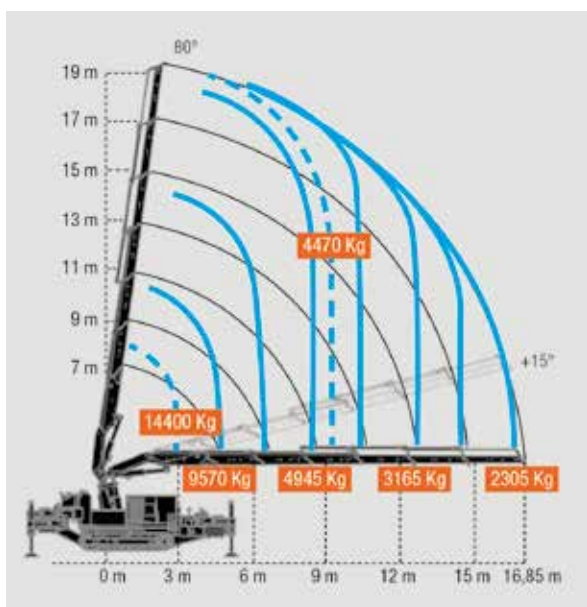
Il miglior connubio possibile tra potenza e prestazioni abbinato ad una compattezza fino ad ora inimmaginabile.

Le contenute dimensioni, unite ad una manovrabilità con movimenti millimetrici, consentono di operare in spazi estremamente ristretti, normalmente preclusi a gru di pari categoria.



DIAGRAMMA LAVORO

+ JIB



› Altezza max lavoro: 33 m

› Sbraccio max lavoro: 29,37 m

› Portata max: 14515 kg

› Peso: 13200 kg

› Alimentazione: gasolio / 380 V

GRU MANUALI

GGR BIG FOOT 450 h 5m

La gru mobile BIGFOOT ha il suo principale vantaggio negli pneumatici in dotazione, che la rendono adatta a tutti i tipi di terreno accidentati, anche con carichi aderenti.

La struttura di BIGFOOT occupa pochissimo spazio sul luogo di lavoro e può essere montata rapidamente anche nelle stanze più piccole. Un braccio della gru e un manubrio possono essere ripiegati facilmente, per cui non solo l'assemblaggio, ma anche il trasporto al cantiere è molto facile da organizzare.



› Carico max: 450 kg

› Altezza max sollevamento: 2,70 m

› Ruote solide bloccabili: n. 2

› Diametro ruota piccola: 250 mm

› Diametro ruota grande: 400 mm

› Dimensioni: 1720 x 780 x 700 mm

› Peso senza contrappesi: 168 kg

› Peso con contrappesi: 564 kg

› Numero di contrappesi: 18

SOLLEVATORI TELESCOPICI FISSI

DIECI APOLLO 20.4 h 4,5m

Apollo 20.4 è la macchina ideale per i piccoli spazi di manovra e, allo stesso tempo, dotata di grande potenza, maneggevolezza e precisione nei movimenti. Il sollevatore telescopico fisso Apollo 20.4 è il più compatto e agile dei telescopici edili Dieci,

Le dimensioni contenute esaltano le prestazioni della macchina nel lavoro in spazi estremamente angusti, senza rinunciare a una cabina ricca di spazio e abitabilità.

Nuovo motore e nuova trasmissione idrostatica garantiscono performance e risparmio, e numerose soluzioni brevettate semplificano esponenzialmente la manutenzione.



DIMENSIONI (mm)

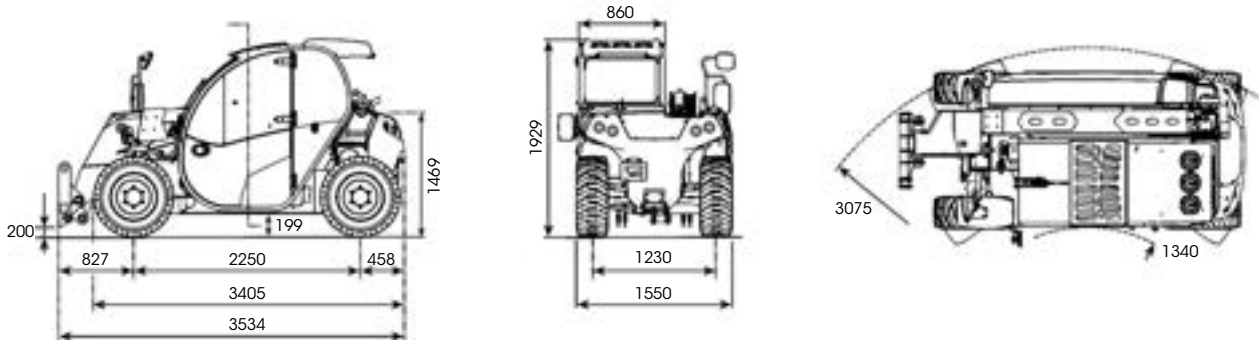
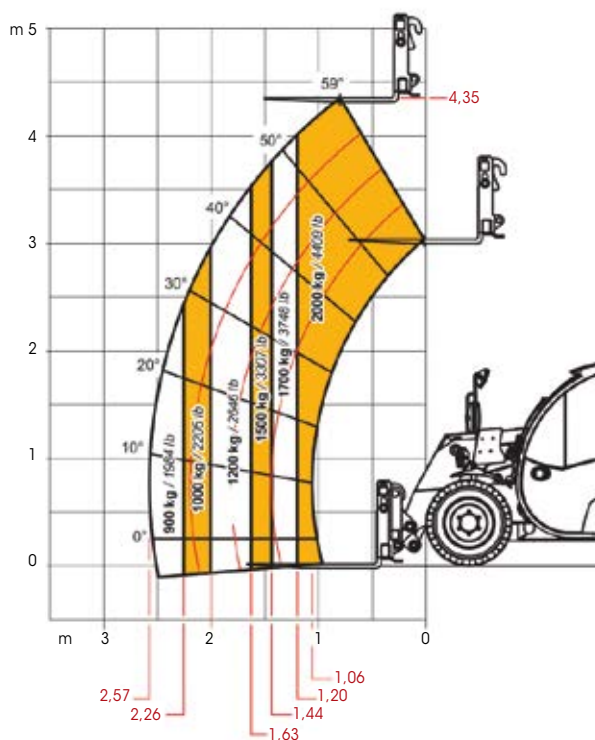


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 4,35 m
- › Sfilo max orizzontale: 1,53 m
- › Portata max: 2000 kg
- › Peso: 4300 kg

ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › benna

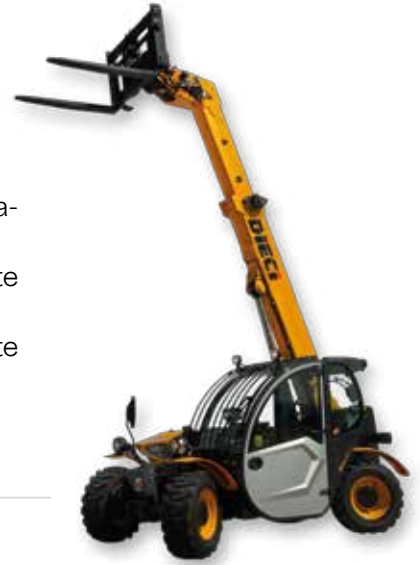
SOLLEVATORI TELESCOPICI FISSI

DIECI APOLLO 25.6 h 6m

APOLLO 25.6 è il sollevatore telescopico fisso per l'industria e l'edilizia con caratteristiche di eccellenza, estrema versatilità e ottima maneggevolezza.

Nato per soddisfare le esigenze di lavoro nel piccolo, si adatta perfettamente a spazi angusti e difficili.

La cabina è studiata per garantire un alto livello di comfort, grazie a elevate caratteristiche di isolamento termoacustico.



DIMENSIONI (mm)

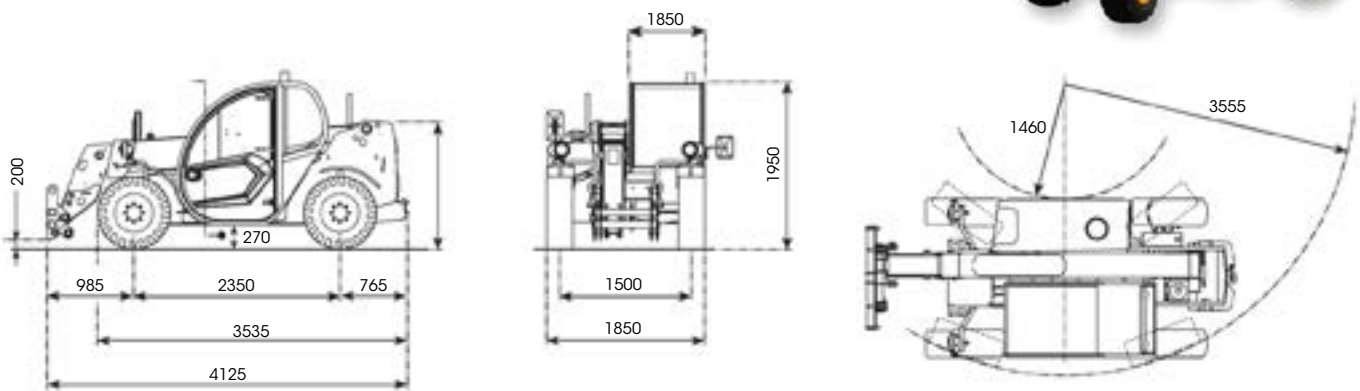
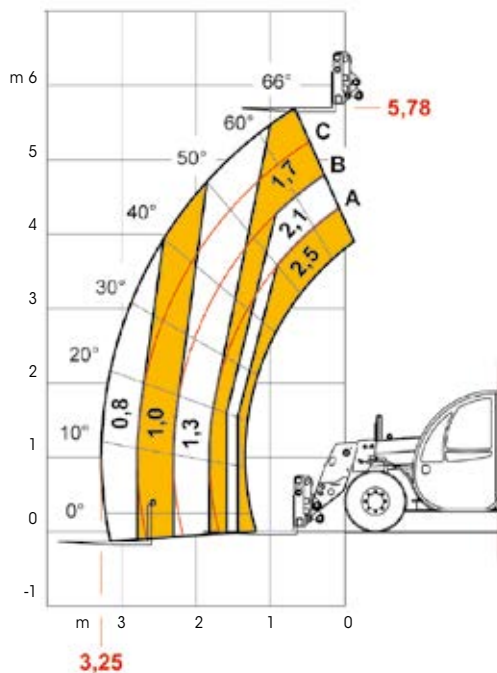


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 5,78 m
- › Sfilo max orizzontale: 3,25 m
- › Portata max: 2500 kg
- › Peso: 4800 kg

ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › benna

SOLLEVATORI TELESOPICI FISSI

BOBCAT TL30.60 h 6m

BOBCAT TL30.60 è un sollevatore telescopico fisso dotato di una forza di strappo e capacità nominale maggiori, tempi di ciclo più rapidi e sterzate più veloci per un lavoro più efficiente.

L'ampia e comoda cabina fornisce una maggiore visibilità.



DIMENSIONI (mm)

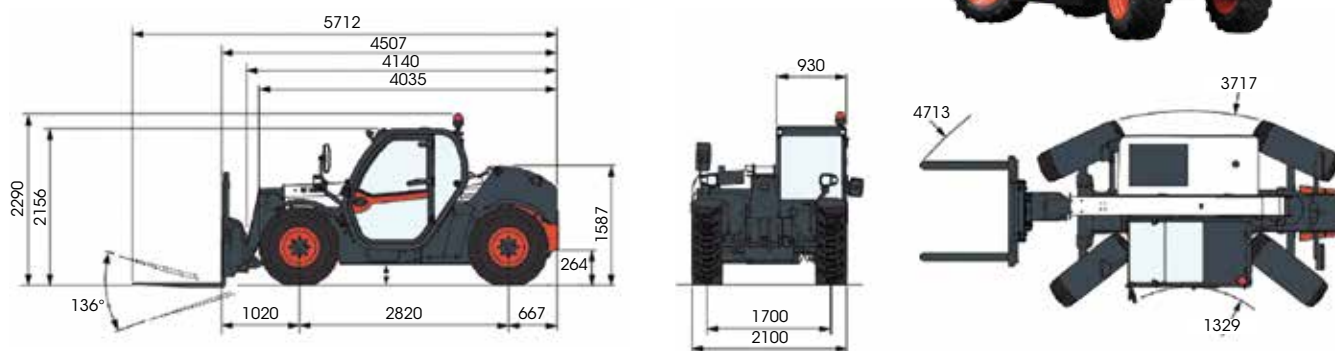
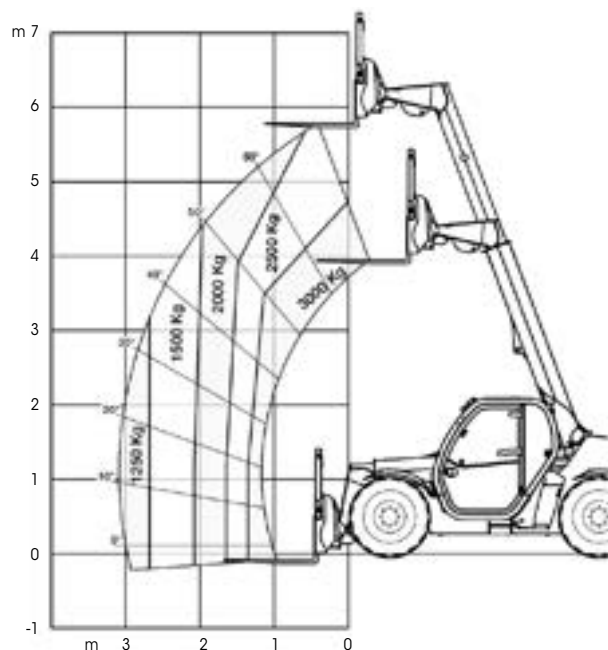


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 5,80 m
- › Sfilo max orizzontale: 3,10 m
- › Portata max: 3000 kg
- › Peso: 5495 kg

ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › benna

SOLLEVATORI TELESCOPICI FISSI

FARESIN 626 FULL ELECTRIC h 6m

Il sollevatore telescopico fisso FARESIN 626 è un modello completamente elettrico. L'azzeramento delle emissioni di CO₂ ne permette l'utilizzo anche in ambienti chiusi, come magazzini, aree logistiche, attività agricole, migliorando il livello di comfort e di sicurezza nell'ambiente di lavoro.

La ridotta rumorosità consente di operare in ambienti e luoghi di lavoro, dove l'utilizzo dei motori endotermici non è consigliato.

È utilizzabile in qualsiasi condizione di lavoro grazie alla sua maneggevolezza e alle sue 4 ruote sterzanti a trazione integrale.



DIMENSIONI (mm)

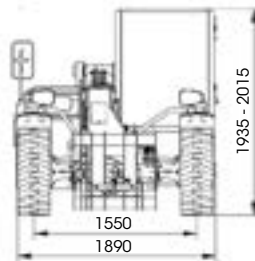
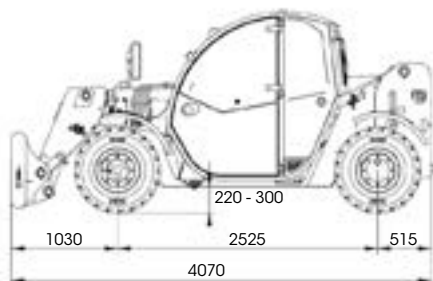
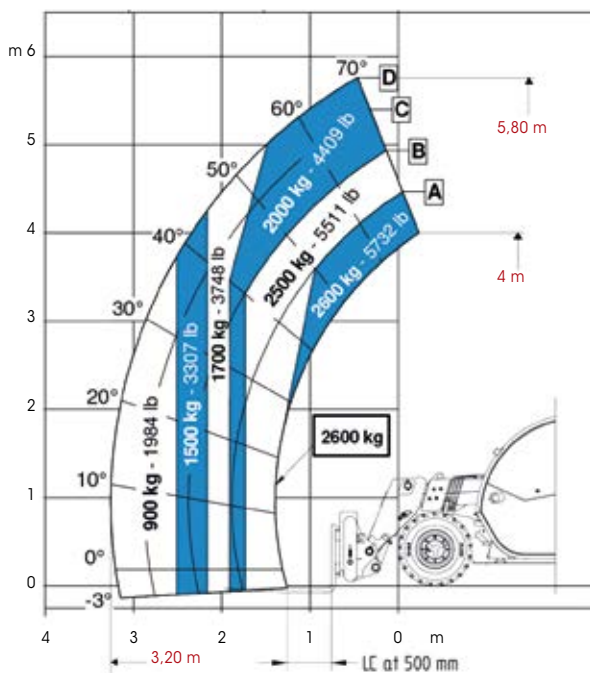


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 5,90 m
- › Sfilo max orizzontale: 3,20 m
- › Portata max: 2600 kg
- › Peso: 4800 kg

ACCESSORI

- › forche
- › falcone 2,5 m
- › gancio
- › benna

SOLLEVATORI TELESCOPICI FISSI

MANITOU MVT 13.30 h 12,5m

MVT 13.30 è indicato principalmente per il settore edizio per cantieri fino a 2/3 piani.

È dotato di stabilizzatori compatti che ne migliorano la capacità di portata e le prestazioni generali, pur consentendo alla macchina di muoversi nei cantieri più stretti.

La cabina è spaziosa e dotata di un quadro strumenti ergonomico e intuitivo, facilmente accessibile tramite un ampio sportello.



DIMENSIONI (mm)

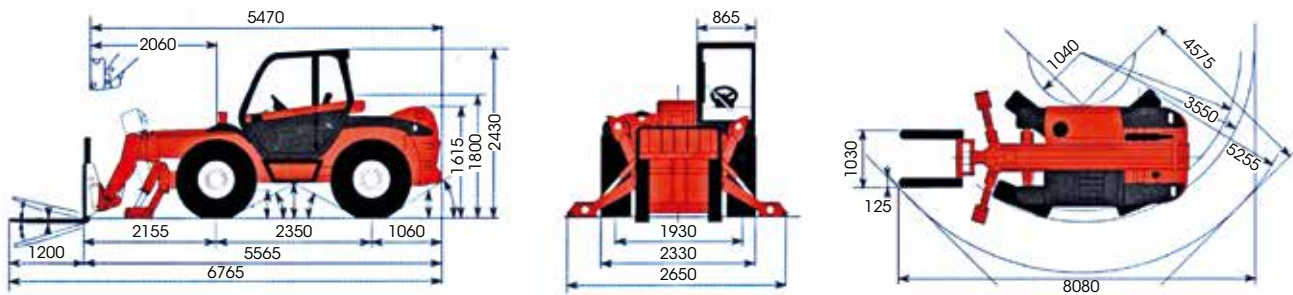
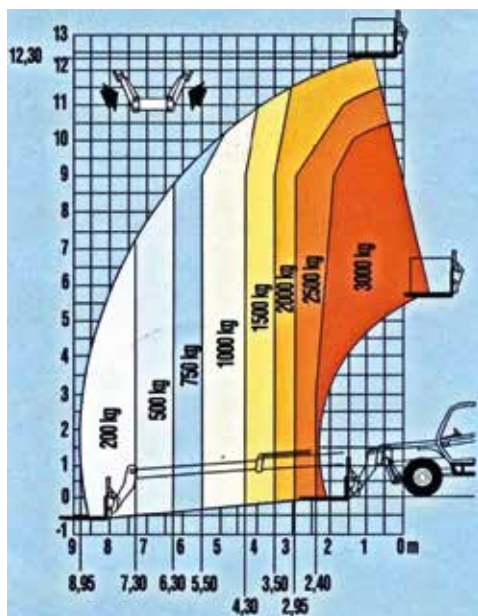
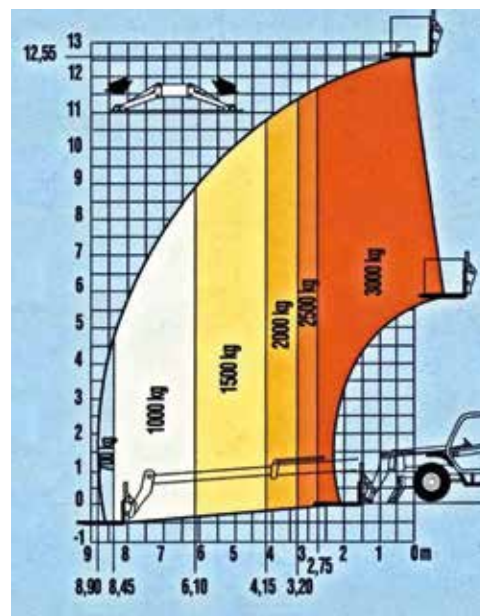


DIAGRAMMA LAVORO

CON STABILIZZATORI CHIUSI



CON STABILIZZATORI APERTI



- › Altezza max sollevamento: 12,55 m
- › Sfilo max orizzontale: 8,95 m
- › Portata max: 3000 kg
- › Peso: 9650 kg

ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › pala

SOLLEVATORI TELESCOPICI FISSI

MANITOU MVT 13.40 h 13m

Il sollevatore telescopico fisso MVT 13.40 è un'eccellente scelta per i cantieri con grandi altezze che necessitano di una piattaforma per effettuare compiti come la copertura o il rivestimento.

Perfetto per qualsiasi tipo di terreno grazie al correttore di inclinazione e alle 4 ruote motrici e direttrici.

I numerosi accessori compatibili lo rendono una macchina estremamente versatile che vi affiancherà nei diversi cantieri.

Dotato di uno sportello basso pannellato per limitare il rischio di rotture, la visibilità in cabina rimane ugualmente eccezionale e consente di minimizzare i rischi durante la movimentazione.



DIMENSIONI (mm)

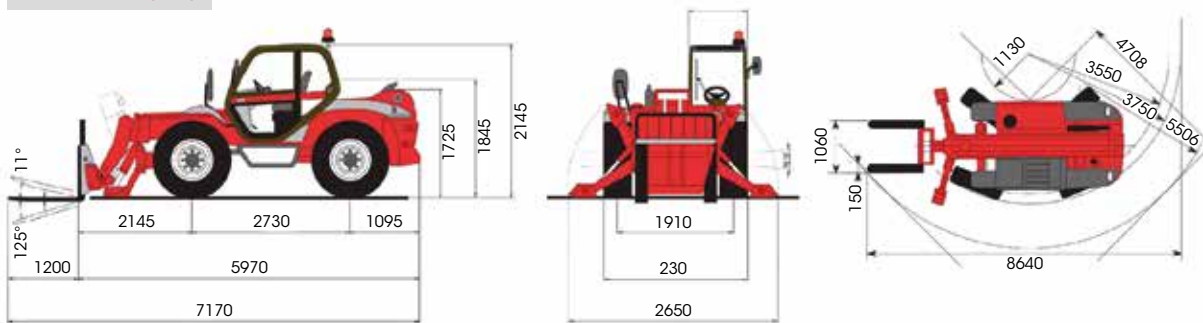
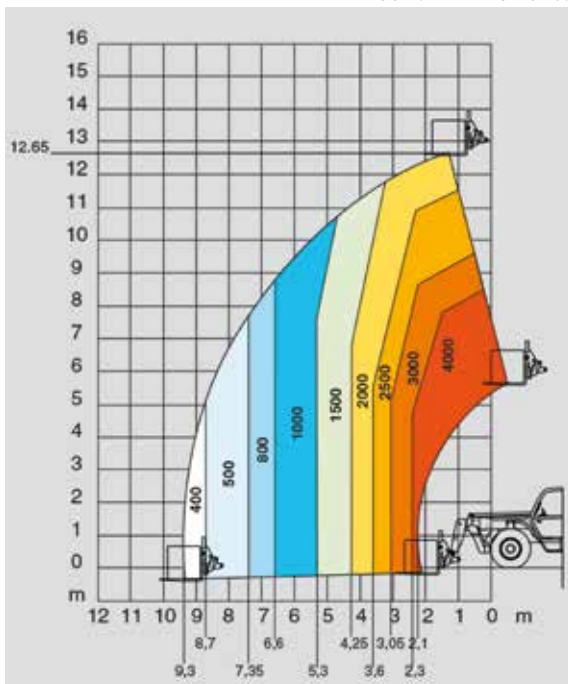
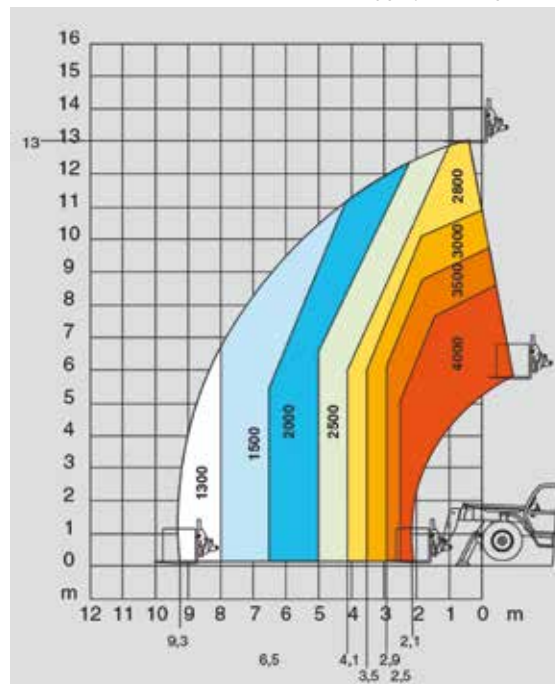


DIAGRAMMA LAVORO

CON STABILIZZATORI CHIUSI



CON STABILIZZATORI APERTI



- › Altezza max sollevamento: 13 m
- › Sfilo max orizzontale: 9,30 m
- › Portata max: 4000 kg
- › Peso: 10800 kg

ACCESSORI

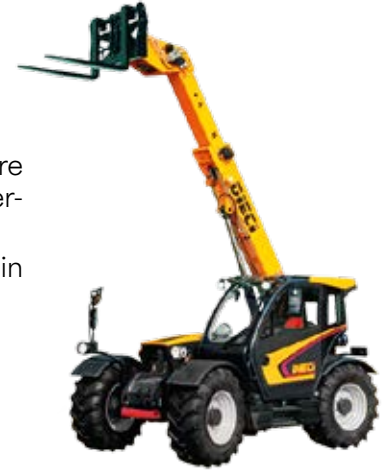
- › forche
- › gancio

SOLLEVATORI TELESCOPICI FISSI

DIECI ZEUS 40.13 h 12,50m

ZEUS 40.13 è il sollevatore telescopico fisso versatile e dinamico per il settore edile e industriale, dotato di stabilità laterale aumentata e livellamento trasversale.

Robusto, potente e agile, è capace di movimentare carichi importanti anche in spazi ristretti.



DIMENSIONI (mm)

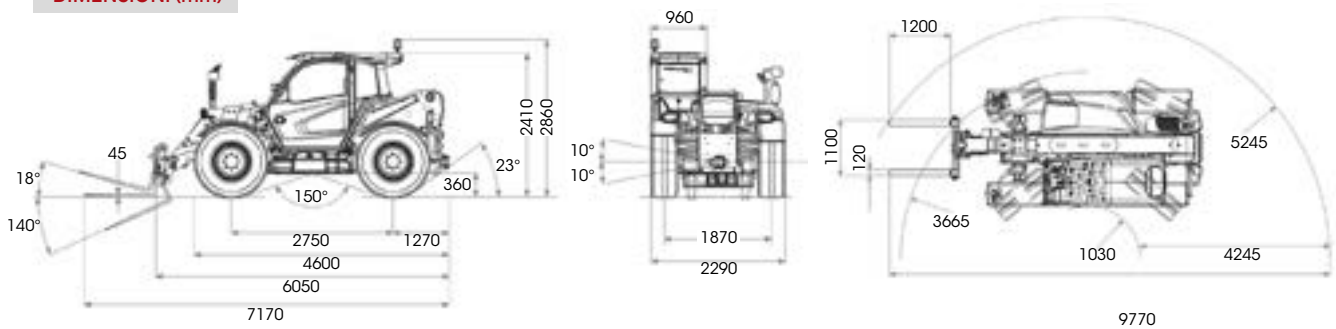
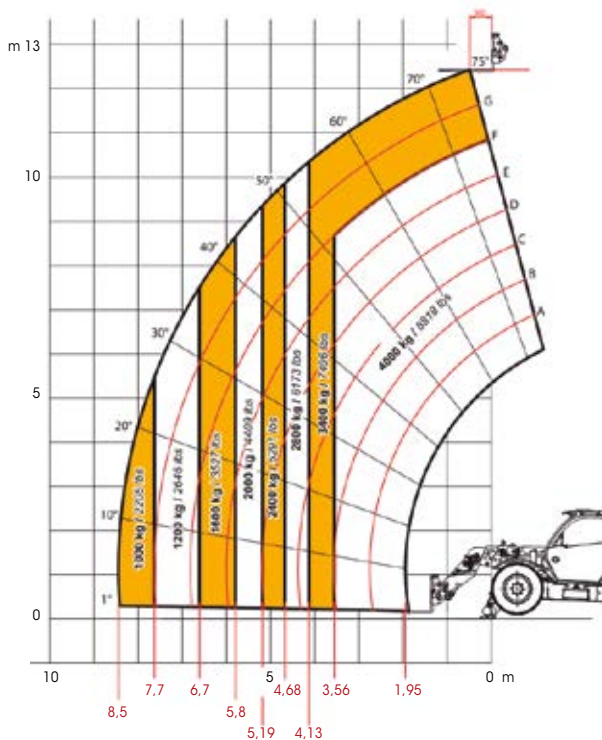


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 12,50 m
- › Sfilo max orizzontale: 8,50 m
- › Portata max: 4000 kg
- › Peso: 8900 kg

ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › benna

SOLLEVATORI TELESCOPICI FISSI

MANITOU MT 18.40 h 18m

Il sollevatore telescopico fisso MT 18.40 è studiato in particolare per i cantieri con grandi altezze. Idoneo per terreni difficili, è dotato di un'elevata altezza da terra e di un raggio di sterzata corto che lo rendono facilmente manovrabile.

La sua eccellente stabilità laterale e frontale lo rendono un partner affidabile per tutti i cantieri.

Robusto e progettato per durare, questo sollevatore è dotato di una porta bassa pannellata e di componenti di qualità che vi garantiranno una grande durata in servizio.

Per favorirne la trasportabilità, sono stati previsti numerosi punti di imbracatura. Polivalente, si adatta bene a tutte le esigenze cambiando semplicemente l'accessorio in testa al braccio.



DIMENSIONI (mm)

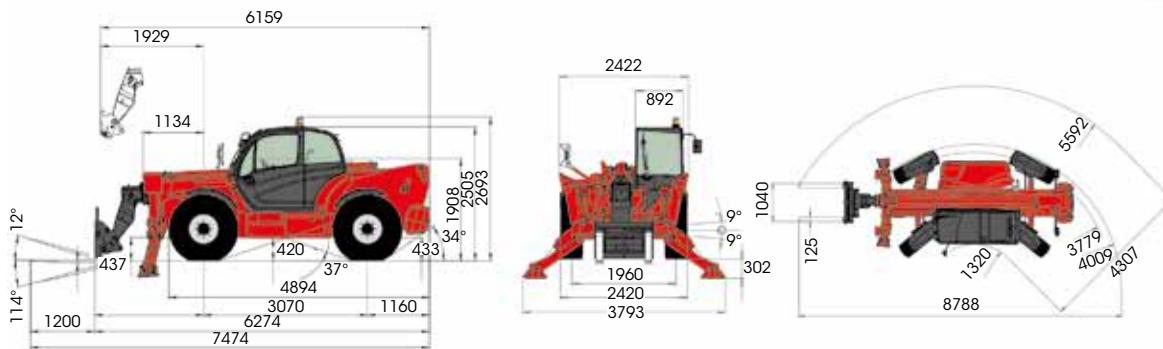
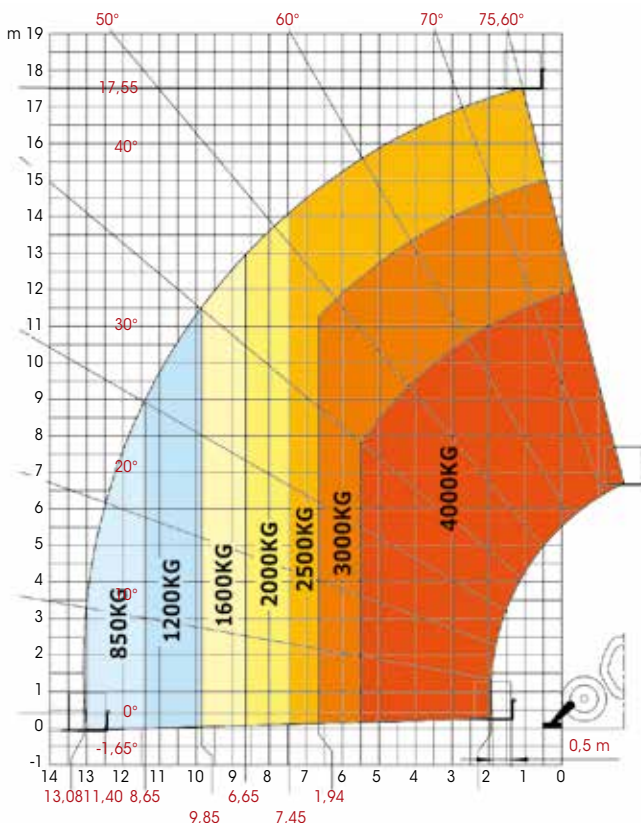


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 17,55 m
- › Sfilo max orizzontale: 13,08 m
- › Portata max: 4000 kg
- › Peso: 11630 kg

ACCESSORI

- › forche
- › pala

SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI

DIECI PEGASUS 38.16 h 16m

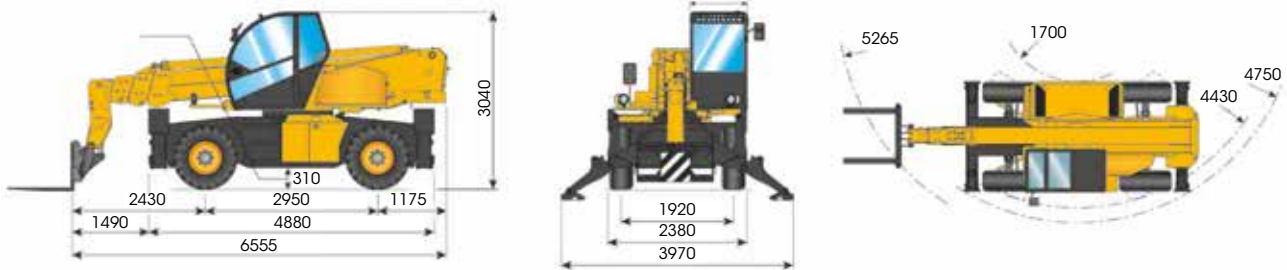
Il sollevatore telescopico rotativo PEGASUS 38.16 è dotato di una rotazione di 400° non continua.

Le caratteristiche principali di PEGASUS 38.16 sono la semplicità di utilizzo, la robustezza, l'affidabilità e una completa gamma di dotazioni di sicurezza, incluso un limitatore di carico e una strumentazione all'avanguardia per il totale controllo della macchina in ogni situazione di sforzo, carico, terreno e velocità.

La cabina, ampia e confortevole, è dotata di un display TFT a colori che, grazie a una interfaccia grafica intuitiva, permette all'operatore di avere sempre sotto controllo tutte le funzioni della macchina.



DIMENSIONI (mm)

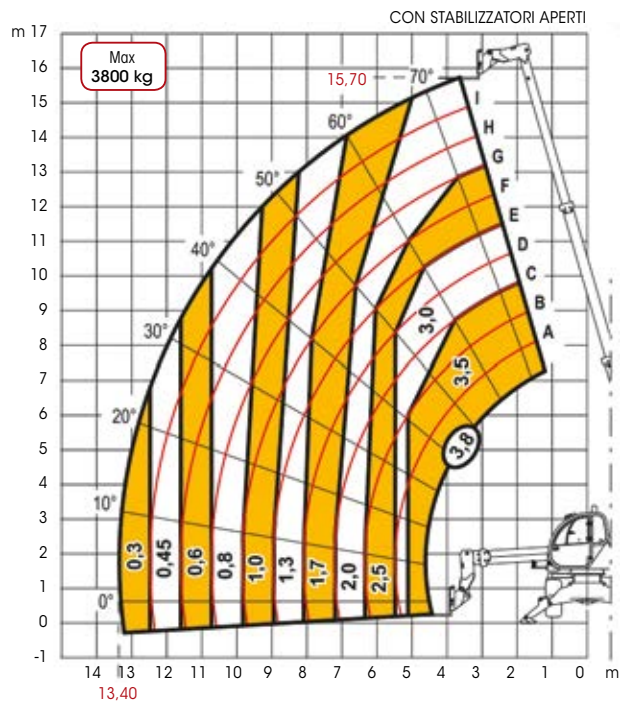
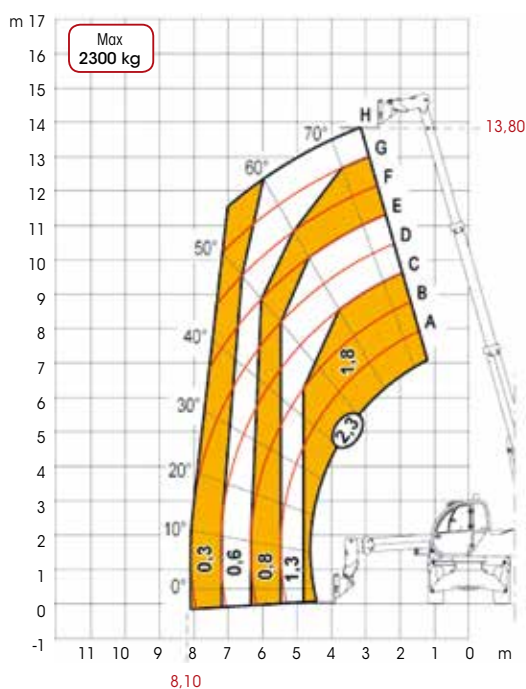


ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › verricello
- › falcone
- › falcone arganato
- › cesta
- › cesta omologata per sbarco in quota

- › Altezza max sollevamento: 15,7 m
- › Sfilo max orizzontale: 13,40 m
- › Portata max: 3800 kg
- › Peso: 13200 kg

DIAGRAMMA LAVORO



SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI

DIECI PEGASUS 40.18 h 18m

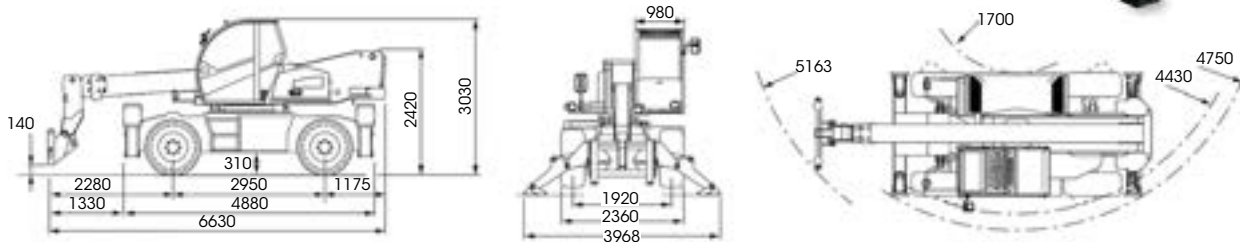
Il sollevatore telescopico rotativo PEGASUS 40.18 è dotato di una rotazione di 400° non continui.

Le caratteristiche principali di PEGASUS 40.18 sono la semplicità di utilizzo, la robustezza, l'affidabilità e una completa gamma di dotazioni di sicurezza, incluso un limitatore di carico e una strumentazione all'avanguardia per il totale controllo della macchina in ogni situazione di sforzo, carico, terreno e velocità.

La cabina, ampia e confortevole, è dotata di un display TFT a colori che, grazie a una interfaccia grafica intuitiva, permette all'operatore di avere sempre sotto controllo tutte le funzioni della macchina.



DIMENSIONI (mm)

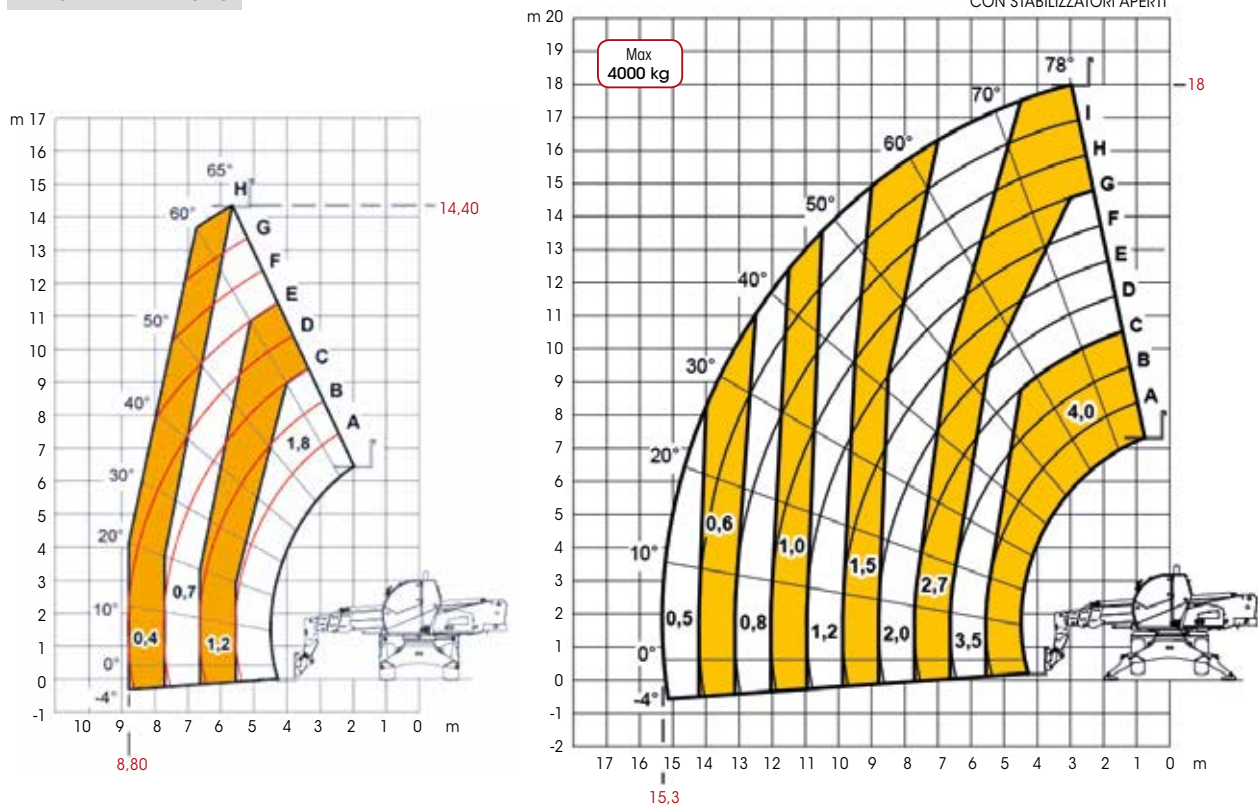


ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › verricello
- › falcone
- › falcone arganato
- › cesta
- › cesta omologata per sbarco in quota

- › Altezza max sollevamento: 18 m
- › Sfilo max orizzontale: 15,30 m
- › Portata max: 4000 kg
- › Peso: 13700 kg

DIAGRAMMA LAVORO



▲ SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI

▲ DIECI PEGASUS 60.21 h 20,5m

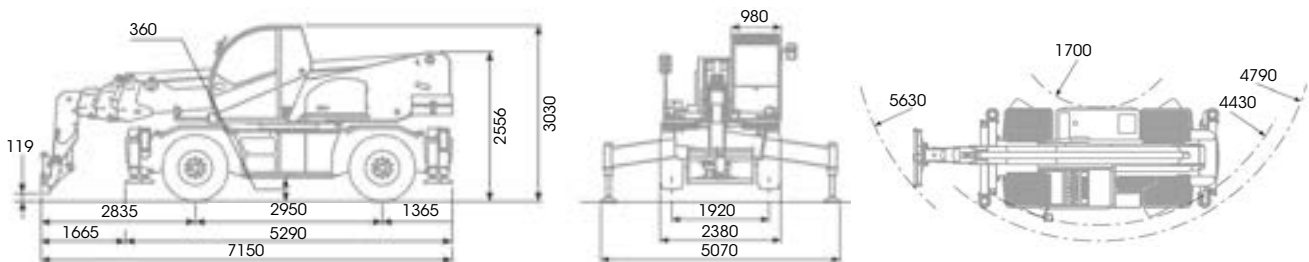
Il sollevatore telescopico rotativo PEGASUS 60.21 ha una rotazione continua sui 360°.

È ideale per chi necessita di una macchina polivalente, facile da condurre e performante in ogni condizione di lavoro.

Oltre alle straordinarie capacità di carico e di sbraccio garantisce maggior produttività, prestazioni, sicurezza, comfort e versatilità.



DIMENSIONI (mm)

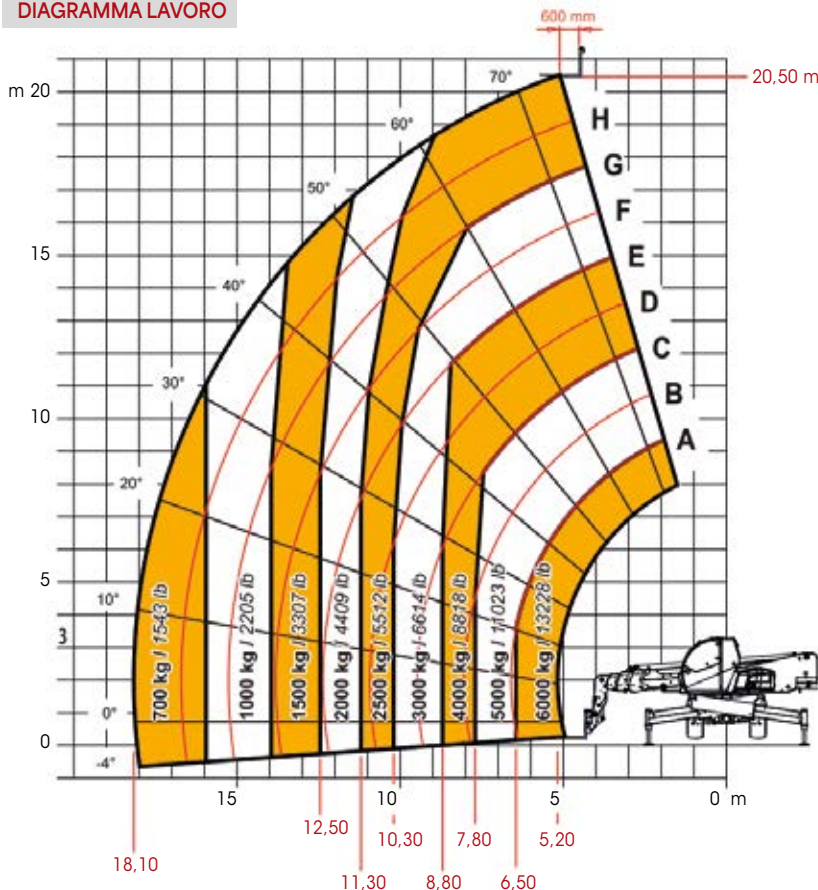


ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › verricello
- › cesta
- › falcone con verricello
- › falcone con gancio

- › Altezza max sollevamento: 20,50 m
- › Sfilo max orizzontale: 18,10 m
- › Portata max: 6000 kg
- › Peso: 17700 kg

DIAGRAMMA LAVORO



SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI

DIECI PEGASUS 50.21 h 21m

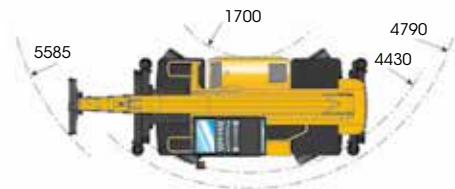
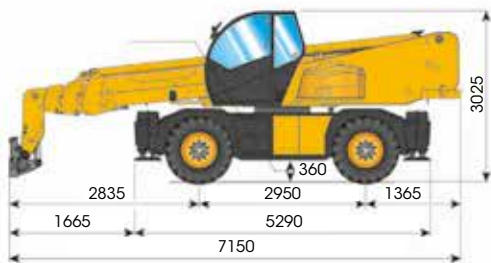
Il sollevatore telescopico rotativo PEGASUS 50.21 ha una rotazione continua sui 360°.

Le caratteristiche principali di PEGASUS 50.21 sono la semplicità di utilizzo, la robustezza, l'affidabilità e una completa gamma di dotazioni di sicurezza, incluso un limitatore di carico e una strumentazione all'avanguardia per il totale controllo della macchina in ogni situazione di sforzo, carico, terreno e velocità.

La cabina, ampia e confortevole, è dotata di un display TFT a colori che, grazie a una interfaccia grafica intuitiva, permette all'operatore di avere sempre sotto controllo tutte le funzioni della macchina.



DIMENSIONI (mm)

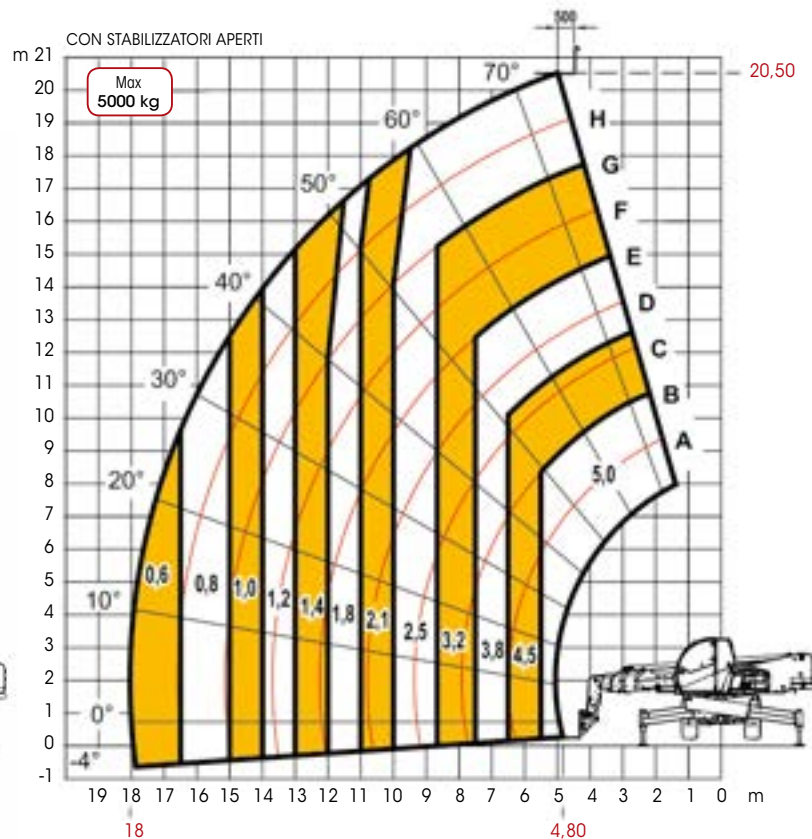
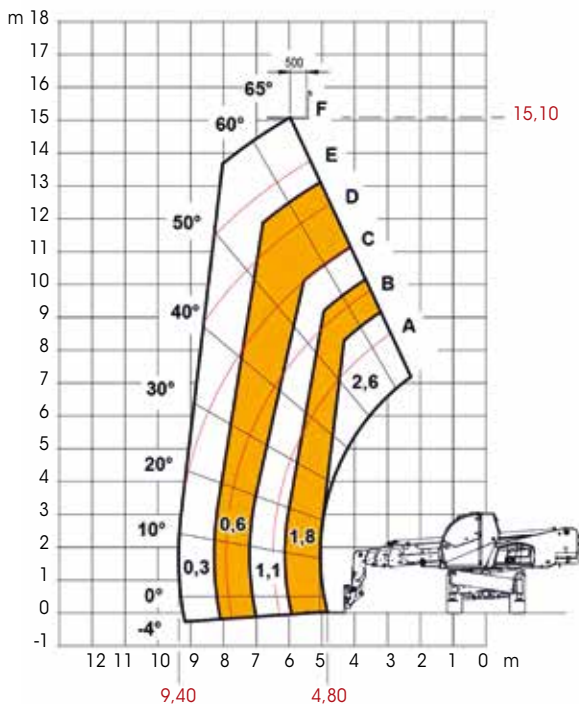


ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › verricello
- › falcone
- › falcone arganato
- › cesta
- › cesta omologata per sbarco in quota

- › Altezza max sollevamento: 20,50 m
- › Sfilo max orizzontale: 18 m
- › Portata max: 5000 kg
- › Peso: 16900 kg

DIAGRAMMA LAVORO



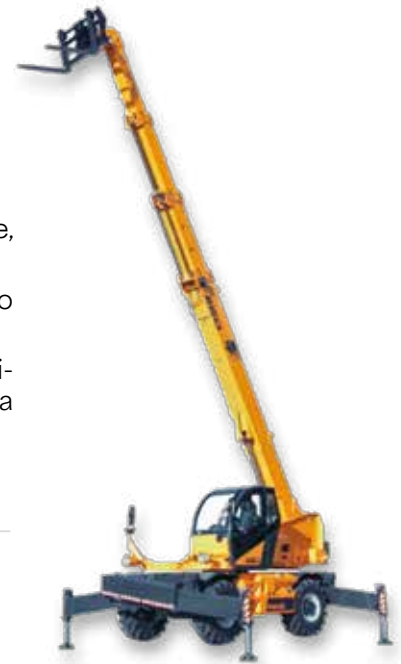
SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI

DIECI PEGASUS 50.25 h 25m

Il sollevatore telescopico rotativo Pegasus 50.25 versatile, robusto, affidabile, facile e intuitivo da condurre, sempre in sicurezza.

Pegasus 50.25 offre grandi prestazioni, sia per la capacità massima di carico che per lo sbraccio coprendo un'enorme area operativa.

L'ampia gamma di attrezzature disponibili permette di compiere, con un'unica macchina, le operazioni di un telescopico, di una gru e di una piattaforma aerea.



DIMENSIONI (mm)

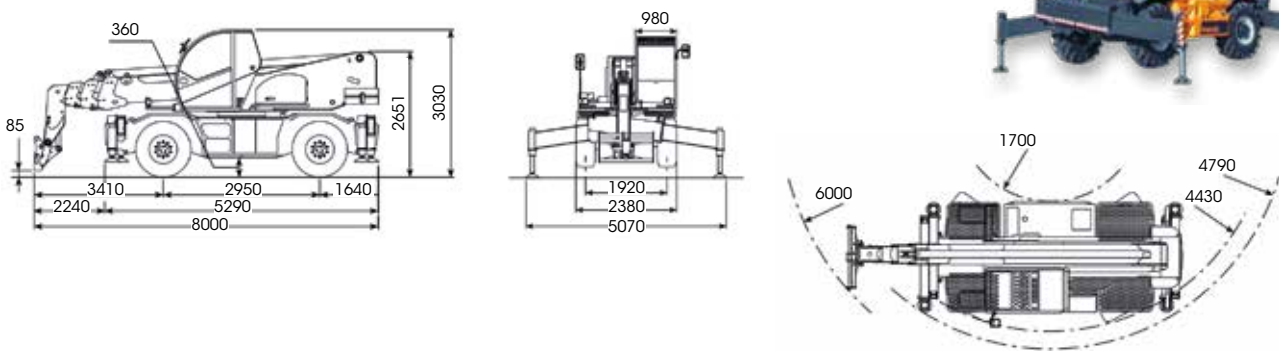
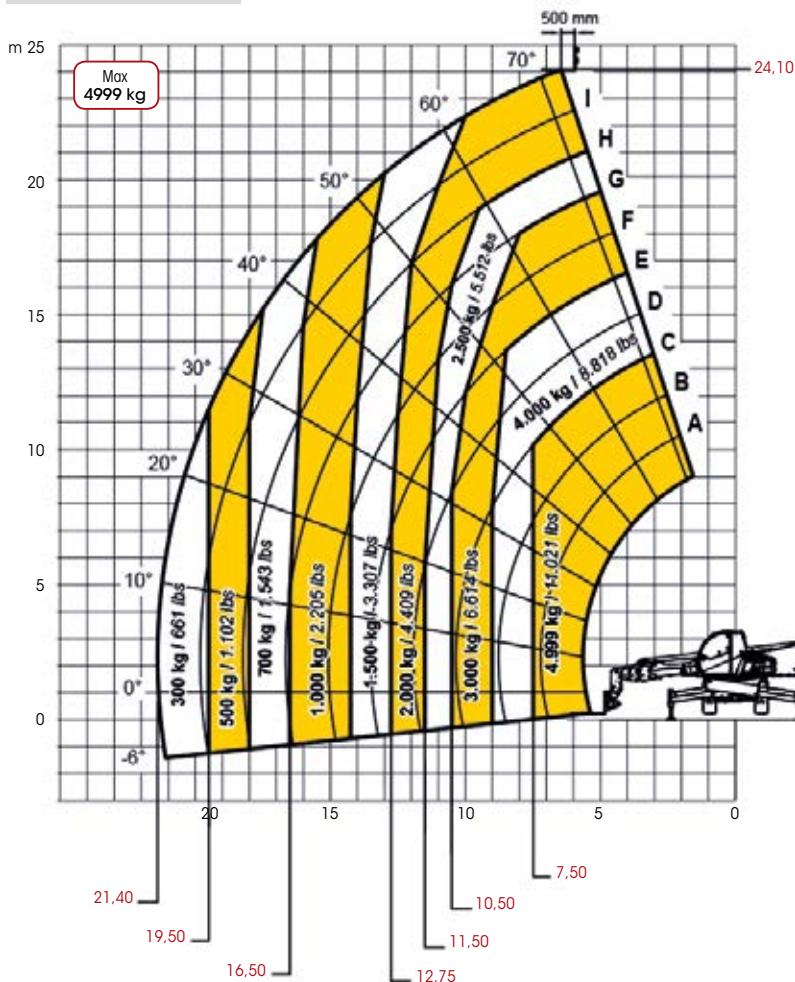


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 24,10 m
- › Sfilo max orizzontale: 21,40 m
- › Portata max: 4999 kg
- › Peso: 18000 kg

ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › verricello
- › falcone
- › falcone arganato
- › cesta
- › cesta omologata per sbarco in quota

SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI

DIECI PEGASUS 60.30 h 29,60m

Il sollevatore telescopico rotativo PEGASUS 60.30 ha una rotazione continua sui 360°.

È ideale per chi necessita di una macchina polivalente, facile da condurre e performante in ogni condizione di lavoro.

Oltre alle straordinarie capacità di carico e di sbraccio garantisce maggior produttività, prestazioni, sicurezza, comfort e versatilità.



DIMENSIONI (mm)

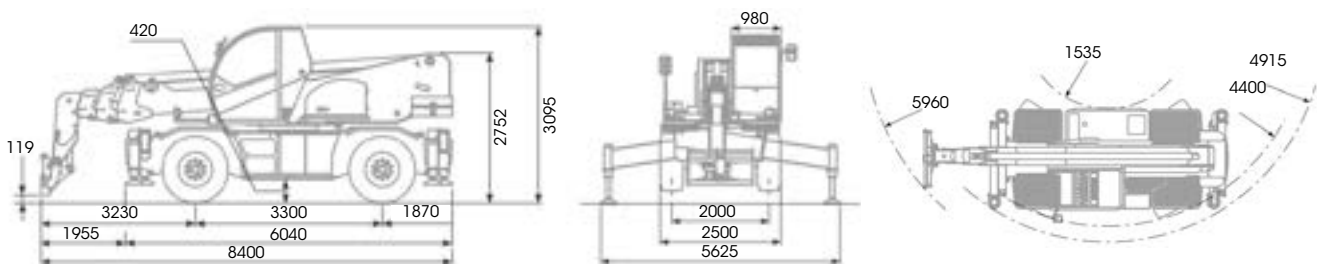
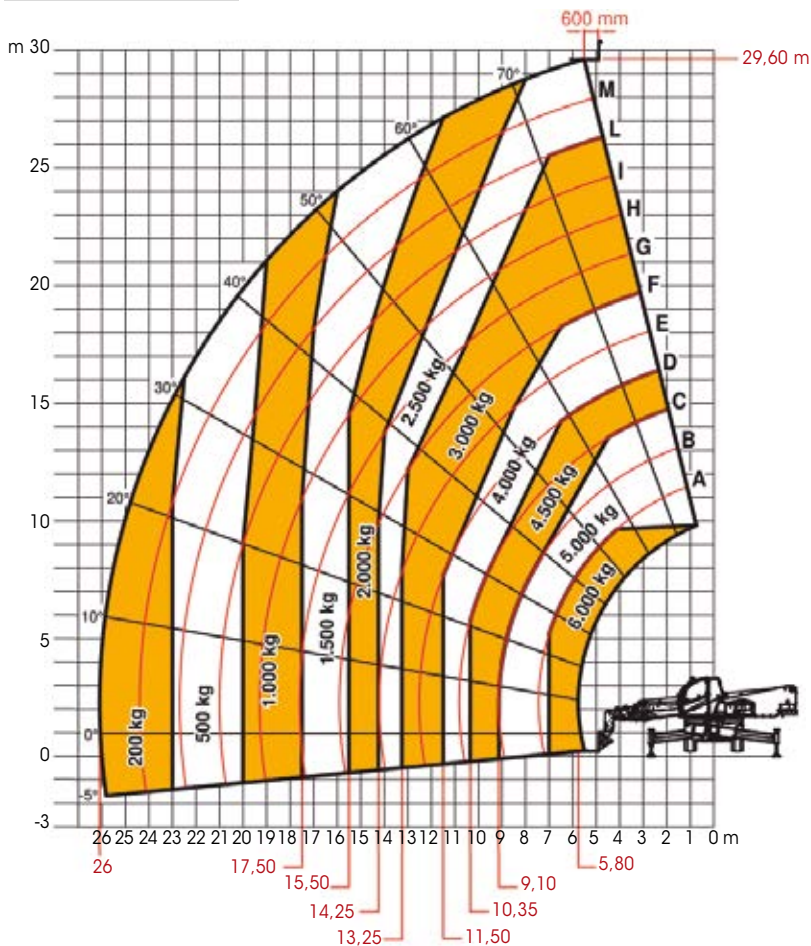


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 29,60 m
- › Sfilo max | orizzontale: 26 m
- › Portata max: 6000 kg
- › Peso: 22550 kg

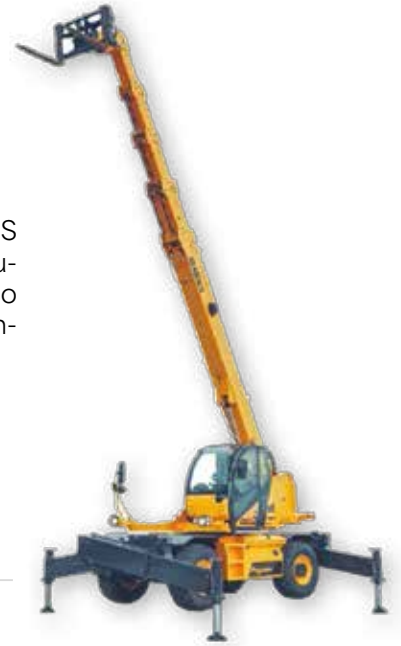
ACCESSORI

- › forche
- › gancio
- › verricello
- › cesta
- › falcone con verricello
- › falcone con gancio

SOLLEVATORI TELESCOPICI ROTATIVI

DIECI PEGASUS 45.30 h 30m

Le caratteristiche principali del sollevatore telescopico rotativo PEGASUS 45.30, con rotazione continua sui 360°, sono la semplicità di utilizzo, la robustezza, l'affidabilità e una completa gamma di dotazioni di sicurezza, incluso un limitatore di carico e una strumentazione all'avanguardia per il totale controllo della macchina in ogni situazione di sforzo, carico, terreno e velocità.



DIMENSIONI (mm)

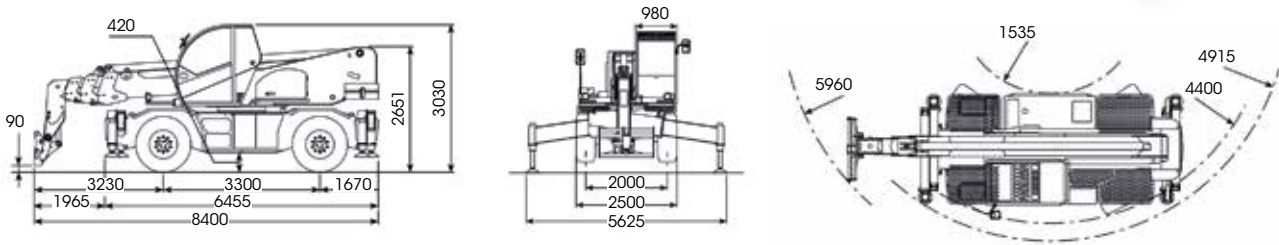
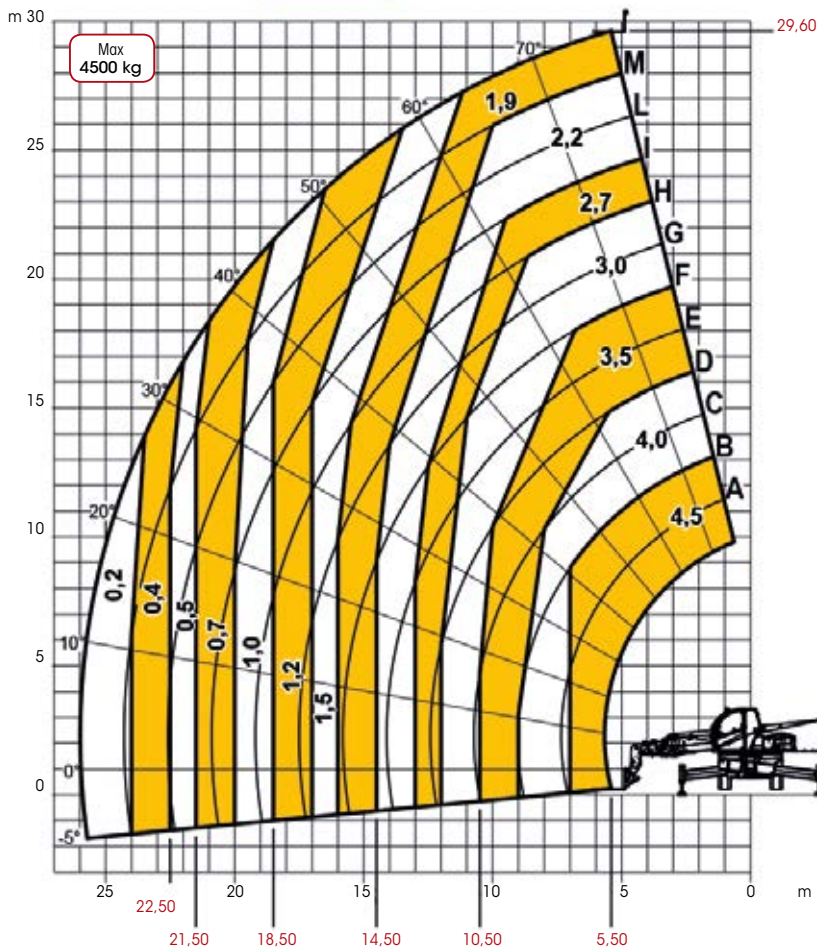


DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza max sollevamento: 29,60 m
- › Sfilo max orizzontale: 26 m
- › Portata max: 4500 kg
- › Peso: 21000 kg

ACCESSORI

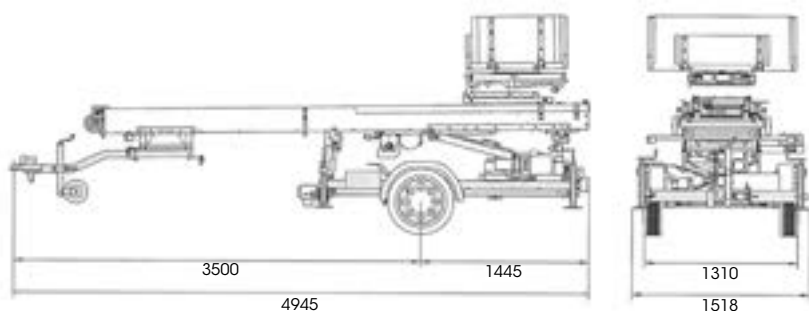
- › forche
- › gancio
- › verricello
- › falcone
- › falcone arganato
- › cesta
- › cesta omologata per sbarco in quota

SCALE TRASLOCHI

SCALA TRASLOCHI PRATIKA

Disponibile a noleggio la scala per traslochi PRATIKA: funzionale sicura, affidabile, ecologica e dal design moderno e minimale.

Si tratta di una scala per traslochi semovente trainabile, pensata appositamente per muoversi in ambienti di difficile accesso, risultando quindi molto comoda anche in città.



- › Altezza raggiungibile: **18,5 m**
- › Angolo di lavoro: **40°-88°**
- › Portata massima: **200 kg**
- › Dimensioni cesta aperta: **1220 x 2070 mm**
- › Peso: **710 kg**
- › Alimentazione: **Elettrico 1,1 kw**

SCALA TRASLOCHI SU AUTOCARRO PATENTE B

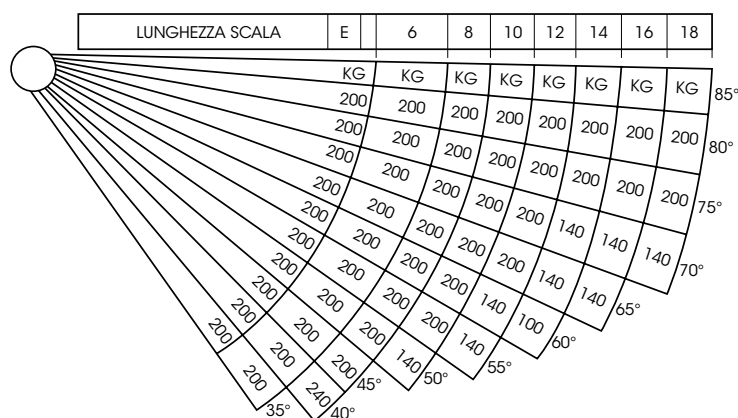
Disponibile a noleggio la scala per traslochi PRATIKA: funzionale sicura, affidabile, ecologica e dal design moderno e minimale.

La scala è installata su un autocarro guidabile con patente B.

La struttura della scala è stata pensata appositamente per muoversi in ambienti di difficile accesso, risultando quindi molto comoda anche in città.



DIAGRAMMA LAVORO



- › Altezza raggiungibile: **21 m**
- › Angolo di lavoro: **35°-85°**
- › Portata massima: **200 kg**
- › Altezza max pianale di carico: **21 m**
- › Velocità traslazione carrello: **24m/min**
- › Alimentazione: **Elettrico 1,1 kw**

VENTOSE

RIGHETTI VENTOSA VB2 RCMBM

Il modello VB2 RCMBM ha due piastre aspiranti con una portata di 200 kg, perfetto per sollevare lastre di vetro di dimensioni e misure ridotte.

La ventosa è alimentata da batteria incorporata, ricaricabile e estraibile in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie.

La ventosa dispone del sistema del basculamento 0-90° (orizzontale/verticale) e del sistema di rotazione di 360° continui, con possibilità di blocco automatico a ogni 90°.

Il sollevatore è dotato di doppio circuito del vuoto per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155.

È disponibile anche il modello VB2 RCMBM d4 con la portata di 300 kg.

- › Portata **200 kg**
- › Alimentazione a **batteria**
- › 2 piastre aspiranti di \varnothing **310 mm**, riposizionabili
- › Basculamento manuale di **90°**
- › Rotazione continua di **360°** con possibilità di blocco a ogni **90°**
- › Doppio circuito del vuoto EN13155



RIGHETTI VENTOSA VB4 RCMBM 400KG

Il modello VB4 è un sollevatore a 4 piastre \varnothing 310 mm e con portata di 400 kg. Le piastre aspiranti sono spostabili per poter ampliare l'ingombro della presa e permettono due posizioni:

- in posizione chiusa l'ingombro di presa è di mm 863x666 mm, permettendo di sollevare anche i vetri di piccole dimensioni;
- in posizione aperta le quote sono di 1166x861 mm.

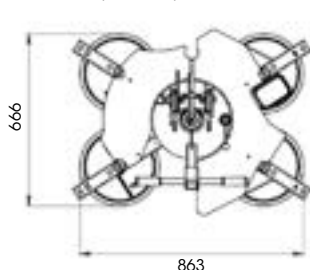
La ventosa è alimentata da batterie incorporate, ricaricabili e estraibili in modo facile e veloce. Viene fornito completo di caricabatterie

È dotato di doppio circuito del vuoto per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155.

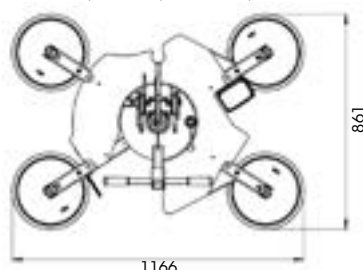


DIMENSIONI (mm)

Piastre aspiranti in posizione chiusa



Piastre aspiranti in posizione aperta



- › Portata **400kg**
- › Alimentazione a **batterie**
- › 4 piastre aspiranti di \varnothing **310 mm**, riposizionabili
- › Basculamento manuale di **90°**
- › Rotazione continua di **360°** con possibilità di blocco a ogni **90°**
- › Doppio circuito del vuoto EN13155

VENTOSE

RIGHETTI VENTOSA VBT4

Il modello VBT4 è un sollevatore a ventosa per vetro e materiali con superficie liscia, a 4 piastre Ø 310 mm e con portata massima di 400 kg.

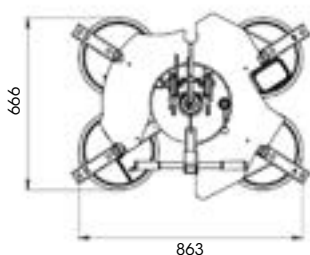
La serie VBT4 ha la struttura leggera di soli 48 kg e questo permette il suo utilizzo anche su sistemi di sollevamento di bassa portata.

La ventosa è alimentata da batteria incorporata, ricaricabile e estraibile in modo facile e veloce. Il sollevatore viene fornito completo di caricabatterie.

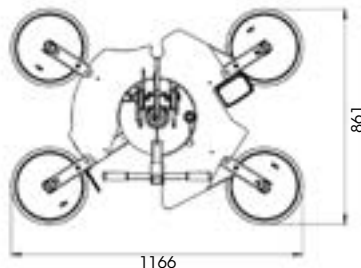


DIMENSIONI (mm)

Piastre aspiranti in posizione chiusa



Piastre aspiranti in posizione aperta



- › Portata **400 kg**
- › Alimentazione a **batteria**
- › 4 piastre aspiranti di Ø 310 mm riposizionabili
- › Basculamento manuale di **90°**
- › Rotazione continua di **360°** con possibilità di blocco a ogni **90°**
- › Doppio circuito del vuoto EN13155
- › Peso ridotto: **48 kg**

RIGHETTI VENTOSA PER PANNELLI SANDWICH CL1-6

Il modello CL1-6 è il sollevatore a ventosa specifico per la movimentazione e la posa dei pannelli coibentati.

Grazie alla sua struttura modulare, è adatto alla posa di pannelli da parete e da copertura.

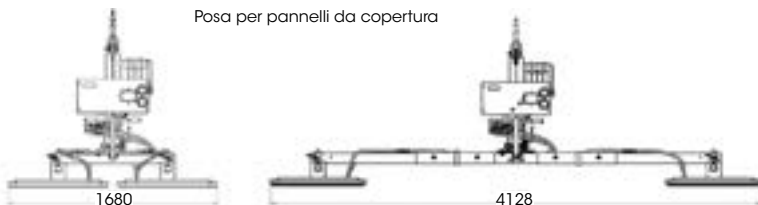
CL1-6 è dotato di 6 piastre aspiranti con una portata massima di 400 kg.

Il meccanismo di basculamento permette di muovere in totale sicurezza i pannelli sandwich appoggiati in posizione orizzontale ruotandoli in verticale, per effettuare la posa da parete.

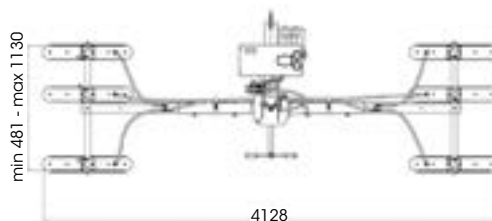


DIMENSIONI (mm)

Posa per pannelli da copertura



Posa per pannelli da parete



- › Ventosa per posa pannelli da parete e da copertura
- › Portata **400 kg**
- › Alimentazione a **batteria**
- › 6 piastre aspiranti specifiche per pannelli micronervati o grecati
- › Struttura modulare
- › Doppio circuito del vuoto EN13155
- › Sistema basculante orizzontale/verticale

VENTOSE

RIGHETTI VENTOSA M1B A PIASTRA RETTANGOLARE

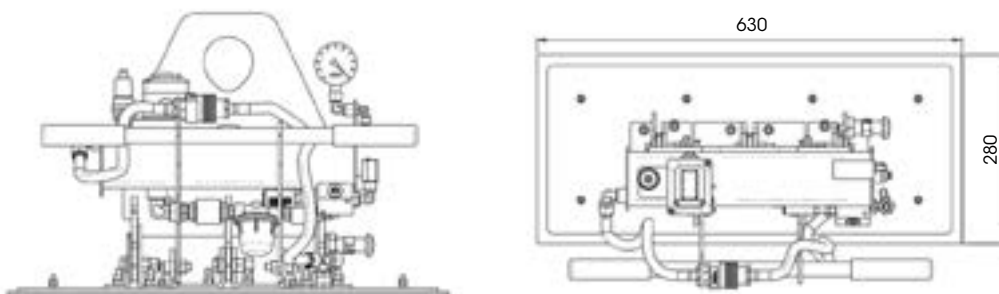
La serie di Sollevatori a ventosa M1B contiene una vasta gamma di modelli a una piastra, con portata che va da 100 kg a 1000 kg.

La serie M1B è alimentata a batterie, caricabatterie incluso.

Il sistema di basculamento manuale permette un movimento verticale - orizzontale e viceversa.

La portata massima del sollevatore dipende dalla grandezza della piastra aspirante.

La ventosa di sollevamento può essere configurata con una tra le diverse piastre disponibili, scelta in base al peso e alla misura del carico.



- › Portata fino a **1000 kg**
- › Alimentazione a batterie
- › N. 1 piastra aspirante
- › Basculamento manuale **90°**
- › Sistema di sicurezza audiovisivo

RIGHETTI VENTOSA VB4 RCMBM **600KG**

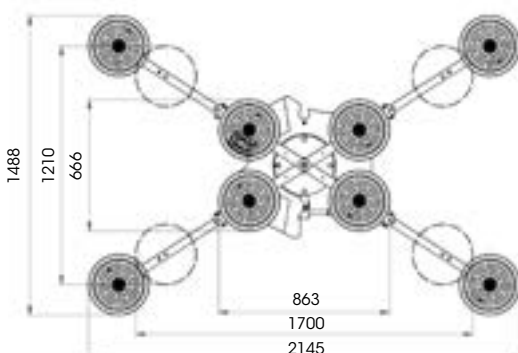
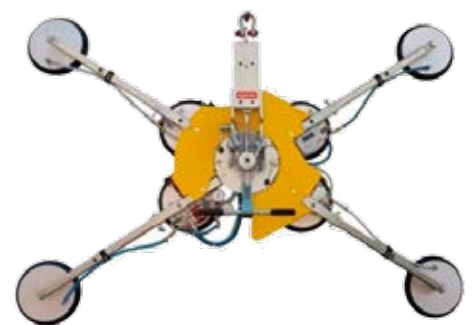
Il modello VB4+4 RCMBM ha 4 piastre centrali fisse e 4 piastre su braccetti estraibili. I braccetti sono facilmente inseribili nella struttura centrale e a seconda delle esigenze possono aumentare la portata e le dimensioni della presa della ventosa. In configurazione a 4 piastre la portata della ventosa è di 400 kg, mentre con tutte le 8 ventose la portata è di 800 kg.

La ventosa dispone del sistema di basculamento manuale 0-90° (orizzontale / verticale) e del sistema di rotazione manuale di 360° continui, con possibilità di blocco automatico a ogni 90°.

La ventosa è alimentata da batterie incorporate, ricaricabili ed estraibili in modo facile e veloce. Viene fornito completo di caricabatterie.

Il sollevatore è dotato di doppio circuito del vuoto per poter utilizzare il sollevatore in cantiere, conforme a EN13155.

Disponibile anche con piastre di Ø 390 mm e portata 600/1200 kg (mod. VB4+4 RCMBM d4).



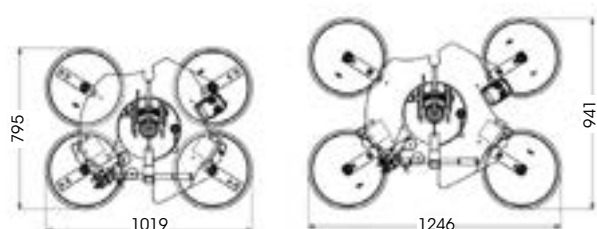
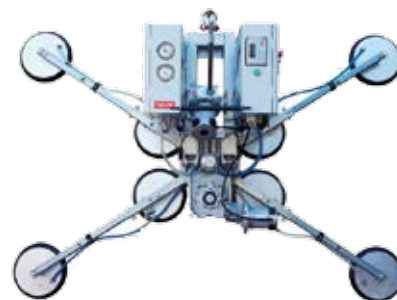
- › Portata **600 kg**
- › Alimentazione a batterie
- › 4 piastre aspiranti di Ø 390 mm
- › Basculamento manuale di **90°**
- › Rotazione continua di **360°** con possibilità di blocco a ogni **90°**
- › Due posizioni delle piastre aspiranti
- › Doppio circuito del vuoto EN13155

VENTOSE

RIGHETTI VENTOSA VB4 RCE BE D4 PRO

Il modello VB4 RCE BE D4 PRO è una ventosa per vetro con struttura a 4 piastre e 4 prolunghe per ampliare la copertura delle piastre. La portata della ventosa è di 600 kg.

La ventosa dispone del sistema di basculamento elettrico 0-90° e del sistema di rotazione elettrica di 360° continui.



› Ventosa per vetro con struttura a 4 piastre e 4 prolunghe per ampliare la copertura delle piastre

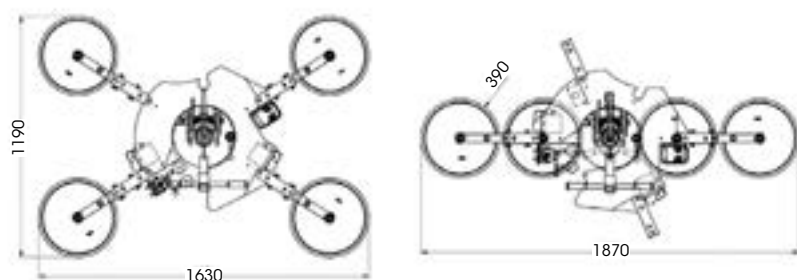
› Portata **600 kg**

› 4 piastre aspiranti Ø 390 per un ingombro di presa da 1019 x 795 estendibile fino a 1630 x 1190

› Basculamento elettrico **0-90°**

› Rotazione continua elettrica di **360°** con possibilità di blocco a ogni **90°**

› Tara **130 kg**



MANIPOLATORE VETRI ROBBY 420 XL

ROBBY 420 XL è un robot ideale per la movimentazione o la posa in cantiere di finestre e vetri pesanti di grandi dimensioni.

Dotato di ventose pneumatiche e motore elettrico, alimentato a batterie.

I movimenti di tutte le parti sono tranquillamente controllabili da una persona sola.

- › Ventose a doppio circuito con portata **420 kg** - EN 13155
- › Allarmi sonori e visivi in caso di scarsa funzionalità delle ventose
- › Movimentazione completamente elettrica
- › Braccio telescopico che permette gran precisione nel movimento del carico
- › Snodo del braccio telescopico che ne consente il passaggio attraverso le porte
- › Rotazione manuale delle ventose in tutte le direzioni
- › Braccio telescopico 600 mm elettrico + 600 mm manuale
- › Azionamento elettrico per il movimento del Robby
- › Ruote motrici anteriori
- › Arresto di emergenza posteriore per proteggere l'utente
- › Caricabatterie incorporato e protetto
- › Indicatore carica della batteria e conta ore
- › 2 stabilizzatori laterali
- › Traslazione laterale di 200 mm per facilitare la posa



CARRELLI ELEVATORI | LOGISTICA



▲ CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI

PORTATA 18 Q.LI
3 RUOTE



PORTATA 18 Q.LI



PORTATA 20 Q.LI



PORTATA 25 Q.LI



PORTATA 30 Q.LI



▾ CARRELLI ELEVATORI FRONTALI ELETTRICI

PORTATA 35 Q.LI



PORTATA 50 Q.LI



PORTATA 80 Q.LI



PORTATA 100 Q.LI



▾ CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

PORTATA 25-30-35 Q.LI



PORTATA 50 Q.LI



PORTATA 80 Q.LI



PORTATA 90-100 Q.LI



▶ CARRELLI ELEVATORI RETRATTILI



PORTATA 14 Q.LI

▶ Altezza max sollevamento: 8m



▶ CARRELLI ELEVATORI MULTIDIREZIONALI ELETTRICI



PORTATA 30-40 Q.LI



▶ TRANSPALLET ELETTRICI



PORTATA FINO A 20 Q.LI



▶ TRANSPALLET A COLONNA



PORTATA FINO A 16 Q.LI

▶ Altezza max sollevamento: 4,6m



RAMPA DI CARICO CONTAINER

Rampe di carico per container realizzate in acciaio S275JR per quanto riguarda le travi IPE.
In acciaio S235JR per la rimanente struttura rinforzata nei punti dovuti.
Portata max di 10/13 TON.



- › Rivestimento di tutto il pianale in lamiera mandrolata antiscivolo di grosso spessore rinforzata nella parte sottostante
- › Corsie di transito carrello elevatore nel pianale eseguite in lamiera antiscivolo stirata
- › Piedi telescopici meccanici (completi di ingrassatori) per sostegno rampa regolabili a comando manuale con manovella per regolazione altezza
- › **N. 2 ruote** in gomma piena complete di assiali per spostamento rampa con carrello elevatore
- › Paracarrelli laterali h 160 mm su tutta la rampa
- › **N. 1 golfare** per spostamento rampa con forche carrello elevatore
- › Pianale autolivellante anteriore in appoggio al piano container
- › **N. 2 catene** di sicurezza di gancio automezzo/rampa
- › Struttura zincata



- › In acciaio S275JR per quanto riguarda le travi IPE
- › In acciaio S235JR per la rimanente struttura rinforzata nei punti dovuti
- › Larghezza interna 2000 mm
- › Portata max 10/13 TON

PULIZIA INDUSTRIALE



▶ PULIZIA - LAVAGGIO | LAVAPAVIMENTI UOMO A TERRA

▶ ADIATEK BABY 43 LI

- ▶ Produttività max di lavoro: **1505 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **430 mm**
- ▶ Larghezza tergipavimento: **510 mm**
- ▶ N° giri spazzola: **150 giri/min**
- ▶ Pressione spazzola: **35 kg**
- ▶ Capacità di serbatoio soluzione: **23 L**
- ▶ Capacità di serbatoio recupero: **23 L**
- ▶ Alimentazione: **24V**
- ▶ Avanzamento: **semi automatico**
- ▶ Dimensioni macchina (WxLxH): **518x793x603 mm**
- ▶ Peso a vuoto: **65 kg**
- ▶ Livello pressione sonora: **<70 dB (A)**



▶ PULIZIA - LAVAGGIO | LAVAPAVIMENTI UOMO A BORDO

▶ ADIATEK INNOVA 75B

- ▶ Produttività max di lavoro: **4500 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **750 mm**
- ▶ Larghezza tergipavimento: **990 mm**
- ▶ Spazzole a disco: n. 2 - Ø **390 mm**
- ▶ Pressione spazzola: **30-60 kg**
- ▶ Capacità di serbatoio soluzione: **110 L**
- ▶ Capacità di serbatoio recupero: **125 L**
- ▶ Alimentazione: **24V**
- ▶ Avanzamento: **automatico**
- ▶ Autonomia max: **3 h**
- ▶ Dimensioni macchina (WxLxH): **1320x1495x770 mm**
- ▶ Peso al lavoro: **420 kg**
- ▶ Livello pressione sonora: **<70 dB (A)**



▶ ADIATEK CORAL 85

- ▶ Produttività max di lavoro: **4250 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **850 mm**
- ▶ Larghezza tergipavimento: **1070 mm**
- ▶ Spazzole a disco: n. 2 - Ø **430 mm**
- ▶ Pressione spazzola: **80 kg**
- ▶ Capacità di serbatoio soluzione: **100 L**
- ▶ Capacità di serbatoio recupero: **105 L**
- ▶ Alimentazione: **24V/240 Ah**
- ▶ Avanzamento: **automatico**
- ▶ Velocità max avanzamento: **5 km/h**
- ▶ Motore trazione: **500 W**
- ▶ Autonomia max: **3½ h**
- ▶ Dimensioni macchina (WxLxH): **900x1575x1320 mm**
- ▶ Peso a vuoto: **282 kg**
- ▶ Livello pressione sonora: **<65,9 dB (A)**



▶ ADIATEK DIAMOND 100P AC

- ▶ Produttività max di lavoro: **7000 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **1000 mm**
- ▶ Larghezza tergipavimento: **1175 mm**
- ▶ Spazzole a disco: n. 2 - Ø **510 mm**
- ▶ Pressione spazzola: **160 kg**
- ▶ Capacità di serbatoio soluzione: **235 L**
- ▶ Capacità di serbatoio recupero: **250 L**
- ▶ Alimentazione: **36V/500Ah**
- ▶ Avanzamento: **automatico**
- ▶ Velocità max avanzamento: **7 km/h**
- ▶ Motore trazione: **1200 W**
- ▶ Autonomia max: **5-7 h**
- ▶ Dimensioni macchina (WxLxH): **1040x2025x1330/1685 mm con rollbar**
- ▶ Peso a vuoto: **600 kg**
- ▶ Livello pressione sonora: **<70 dB (A)**



▶ PULIZIA - LAVAGGIO | MOTOSCOPE UOMO A BORDO

▶ DULEVO 90 DK

- ▶ Produttività max di lavoro: **13500 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **900mm spazzola centrale**
- ▶ Pista di lavaggio: **1500mm terza spazzola**
- ▶ Capacità contenitore rifiuti: **340 L**
- ▶ Velocità max: **9 km/h**
- ▶ Alimentazione: **diesel**



▶ RCM ATOM E PLUS/1

- ▶ Produttività max di lavoro: **7315 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **700 mm spazzola centrale**
- ▶ Pista di lavaggio: **990mm spazzola centrale + laterale dx**
- ▶ Pista di lavaggio: **1330mm spazzola centrale + 2 laterali**
- ▶ Velocità max: **5,5 km/h**
- ▶ Spazzola centrale lunghezza: **700 mm**
- ▶ Spazzola laterale: **Ø 390 mm**
- ▶ Capacità contenitore rifiuti: **95 L**
- ▶ Alimentazione: **24V**
- ▶ Trazione: **anteriore**
- ▶ Dimensioni macchina (WxLxH): **1010x1395x1140 mm**
- ▶ Peso a vuoto: **225 kg**
- ▶ Peso della batteria: **75 kg**
- ▶ Livello pressione sonora: **<71 dB (A)**



▶ DULEVO 1300 DL

- ▶ Produttività max di lavoro: **11200 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **900mm spazzola centrale**
- ▶ Pista di lavaggio: **1600mm terza spazzola**
- ▶ Capacità contenitore rifiuti: **340 L**
- ▶ Velocità max: **7 km/h**
- ▶ Alimentazione: **diesel**



▶ RCM R2000 D/1

- ▶ Produttività max di lavoro: **20900 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **1900mm**
- ▶ Capacità contenitore: **470 L**
- ▶ Scarico contenitore: **idraulico**
- ▶ Alimentazione: **diesel**
- ▶ Trazione: **idrostatica anteriore**
- ▶ Dimensioni macchina (WxLxH): **1658x2263x1483 mm**
- ▶ Peso a vuoto: **1360 kg**



▶ RCM R850 NE D/1

- ▶ Produttività max di lavoro: **8340 m²/h**
- ▶ Pista di lavaggio: **1390mm**
- ▶ Capacità contenitore: **120 L**
- ▶ Scarico contenitore: **manuale**
- ▶ Alimentazione: **batteria**
- ▶ Trazione: **elettrica anteriore**
- ▶ Dimensioni macchina (WxLxH): **1225x1500x1210 mm**
- ▶ Peso a vuoto: **320 kg**



► PULIZIA - LAVAGGIO | MOTOSCOPE UOMO A TERRA

► DULEVO 700 EH

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ► Produttività max di lavoro: 2000 m²/h ► Pista di lavaggio: 520mm spazzola centrale ► Pista di lavaggio: 700mm spazzole laterali ► Velocità max: 3 km/h | <ul style="list-style-type: none"> ► Capacità contenitore rifiuti: 30 L ► Alimentazione: 12V ► Trazione: automatico ► Dimensioni macchina (WxLxH): 780x1200x1000mm |
|--|--|



► PULIZIA - LAVAGGIO | PANNELLI FOTOVOLTAICI

► HPK-S-MAXI

Permette il lavaggio di tutte le tipologie di pannelli fotovoltaici tramite acqua demineralizzata in pressione (50 bar) ottenuta dal sistema filtrante tramite membrana ad osmosi inversa (RO).

Il sistema è composto da un pre-filtro con rete inox lavabile da 100 MESH, un filtro unico per microfiltrazione da 5 micron e carboni attivi per una durata di 15000 litri e una membrana a osmosi inversa RO da 300000 litri circa.

Questo sistema permette di ottenere acqua pura al 100%

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ► Alimentazione: benzina ► Motore: HONDA GP200 ► HP: 6,0 | <p>CON ACQUA DEMINERALIZZATA</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pressione: 50 bar ► Portata: 390 L/h |
| <p>CON ACQUA NORMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Pressione: 0-50 bar ► Portata: 660 L/h | <ul style="list-style-type: none"> ► Dimensioni macchina (WxLxH): 50 X 80 X 105 mm ► Peso: 75 kg |



► PULIZIA - LAVAGGIO | ASPIRA SOLIDI - LIQUIDI

► GHIBLI WD 80 E

Aspirapolvere/liquidi carrellato, dotato di due motori ad alta efficienza, comandabili singolarmente.

È dotato del sistema filtrante UFS (Ultra FilteRing System) che, grazie allo speciale anello distanziale in polipropilene, consente di mantenere il filtro cartuccia (classe M) sempre installato, garantendo le migliori prestazioni di aspirazione e la massima protezione al motore (anche in caso di utilizzo errato da parte dell'operatore).

UFS è anche pratico: la pulizia e la manutenzione del sistema galleggiante, indipendente dalla testata motore, risultano immediate, semplici ed intuitive.

Dimensioni e pesi contenuti con prestazioni di altissimo livello. Filtrazione aria in uscita. Fusto basculante montato su carrello. Ruote in materiale plastico antiurto di dimensioni compatte. Filtri in nylon, a cartuccia HEPA, in TNT (tessuto non tessuto) e sacchetto carta opzionali.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ► Tensione - Frequenza: 220-240 V~ 50/60 Hz ► Potenza max: 2500 W ► Capacità serbatoio: 80 L ► Capacità utile: 56 L | <ul style="list-style-type: none"> ► Livello sonoro: <62 dB (A) ► Lunghezza cavo: 10 m ► Peso (senza accessori): 22,5 kg ► Dimensioni: 650x520x955 mm |
|--|--|



VEICOLI COMMERCIALI



▲ AUTOMOBILI DI PICCOLA TAGLIA

Automobili di piccola taglia, disponibili in diversi modelli per soddisfare le esigenze pratiche ed estetiche.



▲ CASSONATI APERTI CON PATENTE B

Vasta gamma di cassonati aperti su patente B, disponibili in diversi modelli e caratteristiche. Disponiamo anche di modelli con il cassone ribaltabile.



▲ FURGONI - TAGLIA PICCOLA

Furgoni di piccola taglia per trasporto di materiale di scarso ingombro. Versatili e maneggevoli per rapidi spostamenti.



▲ FURGONI - TAGLIA MEDIO-GRANDE

Furgoni di piccola medio-grande per trasporto di materiale. Versatili e maneggevoli per rapidi spostamenti.



▲ CENTINATI - TELONATO

Furgoni centinati telonati su patente B ideali per traslochi e carichi di notevoli dimensioni.

Possibilità di carico laterale grazie ai teloni scorrevoli.



▲ CENTINATI - TELONATO CON SPONDA IDRAULICA

Furgone centinato telonato su patente B con sponda idraulica per facilitare il carico/scarico del materiall.



▲ PULMINI 9 POSTI

Pulmini di taglia media che consentono di caricare fino a 9 persone; comodi e pratici, sono la soluzione ideale per lunghi viaggi.

Le portiere laterali rendono semplice la salita e la discesa dei passeggeri.

Tutti sono dotati di un baule spazioso per il carico dei bagagli.

Disponibili in vari modelli e caratteristiche a seconda delle esigenze.



▀ CASSONATI CON GRU

Vasta gamma di cassonati aperti patente B con Gru, disponibili in diversi modelli e con diverse e con diverse lunghezze e portate.



▀ CARRO ATTREZZI - ISOLI MSR10

Carro attrezzi su patente B, ideale per lo spostamento di veicoli di piccola-media taglia grazie al lungo pianale e la capacità di carico fino a 10 quintali.



ISOLI MSR 10 è un nuovo e innovativo carro soccorso caratterizzato da un pianale fisso in alluminio montato su telaio AL-KO AMC a 3 assi con pneumatici da 13" sugli assali posteriori.

Questo straordinario carico utile è frutto dell'abbinamento tra il telaio AL-KO AMC, alleggerito grazie ad appositi fori praticati nei longheroni e il pianale in alluminio.

ATTREZZATURE PER IL VERDE



▶ MOTOCOLTIVATORI | *MOTOZAPPE*

▶ MOTOCOLTIVATORE BENASSI MC 2300 H

- ▶ Velocità: 1,5 Km/h
- ▶ Larghezza lavoro: 50 cm
- ▶ Dimensioni macchina: 1400 x 500 x 1200 mm
- ▶ Peso: 254 kg



▶ MOTOCOLTIVATORE IDRAULICO BARRETO 1320

- ▶ Motore: 13 hp Honda OHV
- ▶ Larghezza di lavoro: 50 cm
- ▶ Dimensioni macchina: 1950 x 680 x 1110 mm



▶ MOTOZAPPA BENASSI BL 350 K

- ▶ Velocità: MA: 146 g/min - RM: 61 g/min
- ▶ Dimensioni macchina: 800 x 450 x 700 mm
- ▶ Peso: 60 kg



▶ MOTOZAPPA BENASSI BL 6000 H

- ▶ Peso: 70 kg
- ▶ Velocità massima: 113 giri/min
- ▶ Zappa: 80 cm
- ▶ Dimensioni macchina: 1660 x 80 x 1150 mm



▶ MOTOZAPPA BENASSI BL 106 H

- ▶ Velocità: 1ª 33 g/min - 2ª 99 g/min - 3ª 130 g/min - Retro 33 g/min
- ▶ Fresa: 90 cm + dischi laterali
- ▶ Dimensioni macchina: 790 x 620 x 710 mm
- ▶ Peso: 70 kg



SEMINATRICI

SEMINATRICE XR2 GARDEN M58 EVO

- › Larghezza di lavoro: 58 cm
- › Capacità tramoggia seme: 40 L
- › Dimensioni macchina: 1500 x 700 x 1000 mm
- › Peso: 140 kg



SEMINATRICE GARDEN RS 60 N

- › Produttività mq/h: 1900 mq
- › Capacità tramoggia seme: 54 L
- › Larghezza di lavoro: 60 cm
- › Dimensioni macchina: 1750 x 800 x 950 mm
- › Peso: 190 kg



SPANDISABBIA

Gli spandisabbia sono macchine utilizzate per la distribuzione di materiale sciolto e sabbia asciutta. Ideali per aree verdi di piccole dimensioni.

CL 150 - CL 200 A TRAINO



SPANDISABBIA MANUALE



▶ CATENARIE

▶ CATENARIA SEMOVENTE BARRETO 712 H

- ▶ Profondità di scavo: 45 cm
- ▶ Larghezza di scavo: 10 cm
- ▶ Velocità catena di scavo: 60 mt/minuto
- ▶ Dimensioni macchina: 1810 x 770 x 1090 mm
- ▶ Peso: 181 kg



▶ CATENARIA CINGOLATA GARBIN TZ TACK

- ▶ Profondità di scavo: 60 cm
- ▶ Larghezza di scavo: 11 cm
- ▶ Dimensioni macchina: 1611 x 1216 x 700 mm
- ▶ Peso: 300 kg



▶ CATENARIA CINGOLATA BARRETO 2024 FK

- ▶ Profondità di scavo: 76 cm
- ▶ Larghezza scavo: 10 cm
- ▶ Dimensioni macchina: 2340 x 900 x 1320 mm
- ▶ Peso: 550 kg



▶ RULLI DA GIARDINO

I rulli da giardino sono attrezzi fondamentali per la cura della terra e dell'erba, utilizzati per la compattazione del terreno.

Disponibili in versioni manuali e semoventi.



RULLO MANUALE



RULLO A SCOPPIO SEMOVENTE

IRRORATRICI PER TERRENI

CARRIOLA IRRORATRICE MOTORIZZATA



TAGLIAZOLLE

TAGLIAZOLLE SOD CUTTER

- › Lunghezza: 1300 x 1000 x 460 mm
- › Profondità di lavoro: Regolabile fino a 6,4 cm
- › Produttività: Fino a 1500 m²/h

- › Velocità avanzamento: 41 m/min
- › Dimensioni: 1300 x 460 x 1000 mm
- › Peso: 162 kg



RIGENERATRICI

RIGENERATRICE CLASSEN TS20

- › Larghezza di lavoro: 50 cm
- › Rotore: a lame fisse
- › Dimensioni: 1300 x 760 x 1000 mm

- › Peso: a secco 68 kg
- › Numero lame: 26



RIGENERATRICE IDROSTATICA TORO

- › Larghezza di lavoro: 51 cm
- › Velocità: 4,8 Km/h
- › Velocità retromarcia: 3,5 Km/h
- › Profondità: 2,5 cm

- › Numero lame: 10
- › Dimensioni: 1320 x 760 x 1150 mm
- › Peso: 118 kg



CAROTATRICI DA PRATO

CAROTATRICE
IDRAULICA



CAROTATRICE
A TRAINO



▲ ARIEGGIATORI

▲ ARIEGGIATORE A SPINTA BLUEBIRD PR22

- › Larghezza di lavoro: 56 cm
- › Profondità: 2,5 cm
- › Dimensioni: 1170 x 780 x 990 mm
- › Peso: 63 kg



▲ ARIEGGIATORE A SPINTA LAMPACRESCIA AR50

- › Larghezza lavoro: 50 cm
- › Dimensioni: 1400 x 530 x 1100 mm
- › Peso: 74 kg



▲ ARIEGGIATORE TRAZIONATO SEMBDNER VR 45A

- › Larghezza di lavoro: 45 cm
- › Profondità: 2,5 cm
- › Velocità di lavoro: 3,5 km/h
- › Produttività: 1500 mq/h
- › Dimensioni: 1360 x 650 x 990 mm
- › Peso: 90 kg



▲ MOTOTRIVELLE

MOTOTRIVELLA MANUALE BREAKER M 70

- › Carburante: benzina
- › Diametro punte disponibili: 100 - 150 - 200 mm
- › Peso: 8,5 kg



▲ MOTOTRIVELLA CARRELLATA FEMA ED90

- › Dimensioni: 2080 x 790 x 840 mm
- › Peso: 84 Kg
- › Punte disponibili: 150 - 200 mm



▲ TRIVELLA IDRAULICA PER ESCAVATORE



BIOTRITURATORI

BIOTRITURATORE CARAVAGGI BIO 50

- › Diametro ceppi: fino a 4 cm
- › Dimensioni: 1200 x 610 x 1030 mm
- › Peso: 55 kg



BIOTRITURATORE WORTEX CHIPPER D420 L

- › Diametro ceppi: fino a 12 cm
- › Peso: 175 kg



BIOTRITURATORE CINGOLATO NEGRI R330

- › Diametro ceppi: max 14 cm
- › Dimensioni: 2770 x 1555 x 2350 mm
- › Peso: 1200 Kg



TRATTORI

KUBOTA BX2350 D 20 CV

- › Larghezza di taglio: 1224 mm
- › Velocità massima: 13,0 km/h
- › Dimensioni: 2425 x 1145 x 2140 mm
- › Peso trattore: 665 kg
- › Numero lame: 3

ACCESSORI

- › Zappatrice
- › Trincia frontale
- › Interrasassi



GOLDONI RONIN 40 CV

- › Velocità massima: 30 km/h
- › Peso: 1475 kg
- › Dimensioni: 3300 x 1500 x 2350 mm

ACCESSORI

- › Zappatrice
- › Trincia (frontale o laterale)



TRINCE

TRINZIA BENASSI T750S

- › Larghezza di lavoro: 75 cm
- › Altezza taglio: regolabile 20-80 mm
- › Velocità massima: 4,8 km/h
- › Dimensioni: 1780 x 850 x 1040 mm
- › Peso: 150 kg



TRINZIA BENASSI TS900P

- › Larghezza di lavoro: 90 cm
- › Altezza taglio: regolabile 20 - 80 mm
- › Trasmissione massima: 4,8 Km/h
- › Dimensioni: 1780x850x1040 mm
- › Peso: 210 Kg



TRINZIA CARROY GC1374

- › Larghezza di lavoro: 87 cm
- › Altezza di lavoro: fino a 9 cm
- › Capacità di taglio: fino 5 cm di diametro
- › Numero coltelli: 40
- › Pendenza max: 47%,25°
- › Peso: 239 kg
- › Dimensioni: 1800 x 1350 x 1100 mm



▶ TRINCE

▶ TRINCIA RADIOCOMANDATA MINI ROBOGREEN

- ▶ Pendenza massima superabile: 50°
- ▶ Peso: 420 kg
- ▶ Comandi: radiocomandata (entro 150 m)
- ▶ Larghezza di lavoro: 1000 mm
- ▶ Dimensioni: 1020 x 1350 x 680 mm



▶ TRINCIA RADIOCOMANDATA ROBOGREEN

- ▶ Pendenza massima superabile: 55°
- ▶ Velocità massima: 7 Km/h
- ▶ Peso macchina (con trincia): 1200 Kg
- ▶ Comandi: radiocomandati entro 150 m
- ▶ Dimensioni: 2670 x 1420 x 1070 mm (con trincia)

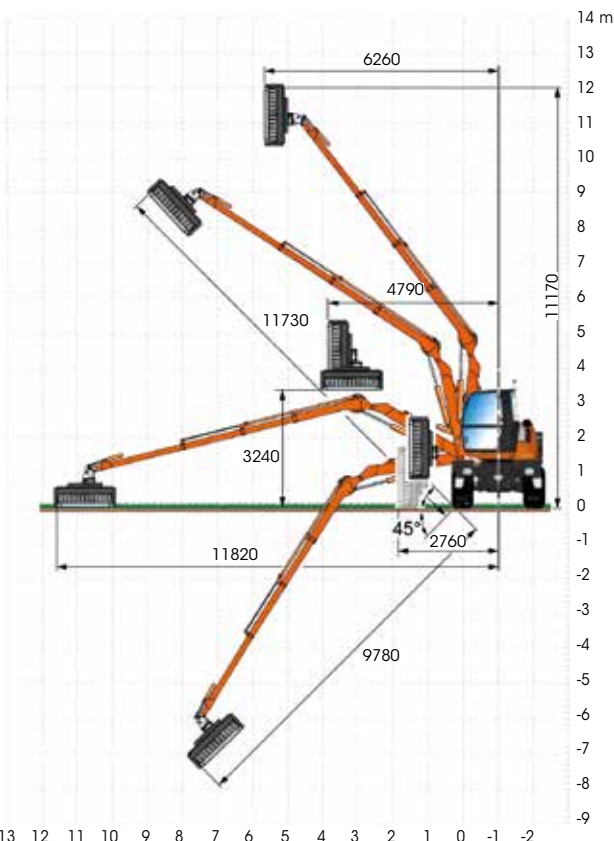


▶ TRATTORE CON TRINCIA ENERGREEN

- ▶ Estensione max braccio: 12 m
- ▶ Cabina girevole: fino a 90°
- ▶ Peso: 14700 Kg
- ▶ Velocità massima: 40 Km/h
- ▶ Alimentazione: diesel
- ▶ Dimensioni: 5730 x 2550 x 3990 mm (ripiegato per trasporto)



DIMENSIONI (mm)



DIMENSIONI (mm)



▶ GIARDINAGGIO | *ELETTROUTENSILI PROFESSIONALI PELLENC*

Offriamo una gamma completa di elettrotensili professionali PELLENC a basso impatto ambientale destinati alla manutenzione di Aree verdi.

La linea per il giardinaggio PELLENC è completamente elettrica e risponde alle esigenze dei professionisti per la sua praticità, leggerezza, lunga autonomia e per il basso consumo di energia. Consente di svolgere qualsiasi lavoro nel rispetto dell'ambiente.

▶ MOTOSEGA A BATTERIA PICCOLA



▶ MOTOSEGA A BATTERIA



▶ TAGLIASIEPE A BRACCIO



▶ DECESPUGLIATORE A BATTERIA



▶ SOFFIATORE A BATTERIA



▶ RASAERBA A BATTERIA SEMOVENTE PELENC RASION 2 SMART - 60 CM DI LARGHEZZA TAGLIO



▶ FRESACEPPI

▶ RAYCO RG13 COMPACT

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Diametro disco taglio: 280 mm
- ▶ Spessore disco taglio: 9,5 mm
- ▶ Altezza max lavoro: 25 cm
- ▶ Profondità di lavoro: 30 cm
- ▶ Dimensioni: 2030 x 635 x 1270 mm
- ▶ Peso: 118 kg



▶ RAYCO RG1625 SUPER JR

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Diametro disco taglio: 440 mm
- ▶ Spessore disco taglio: 13 mm
- ▶ Altezza max lavoro: 66 cm
- ▶ Profondità di lavoro: 28 cm
- ▶ Dimensioni: 2640 x 880 x 1230 mm
- ▶ Peso: 590 kg



▶ TORO STX26

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Diametro disco di taglio: 480 mm
- ▶ Spessore disco di taglio: 19 mm
- ▶ Altezza max lavoro: 84 cm
- ▶ Profondità di lavoro: 32 cm
- ▶ Dimensioni: 1980 x 860 x 1170 mm
- ▶ Peso: 545 kg



▶ BARRETO SG-30 SEMOVENTE CINGOLATA

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Diametro disco di taglio: 487 mm
- ▶ Spessore disco di taglio: 19 mm
- ▶ Altezza max lavoro: 81 cm
- ▶ Profondità di lavoro: 30,4 cm
- ▶ Dimensioni: 2000 x 900 x 1257 mm
- ▶ Peso: 757 kg



▶ TRATTORI RASAERBA

▶ RASAERBA TRAZIONATO



▶ AMA SG124-102

CON RACCOLTA

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Larghezza di taglio: 1020 mm
- ▶ Dimensioni: 2400 x 1060 x 1100 cm
- ▶ Peso: 262 Kg



▶ GRASSHOPPER 124-48

SENZA RACCOLTA

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Larghezza di taglio: 1200 mm
- ▶ Dimensioni: 2000 x 1400 x 1600 mm
- ▶ Peso: 370 Kg



▶ GIANNI FERRARI

CON RACCOLTA

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Larghezza di taglio: 1100 mm
- ▶ Dimensioni: 2250 x 1000 x 2000 mm
- ▶ Peso: 730 kg

ACCESSORI

- ▶ Lama neve



▶ APACHE AC92

SENZA RACCOLTA

- ▶ Alimentazione: benzina
- ▶ Larghezza di taglio: 920 mm
- ▶ Dimensioni: 2100 x 1000 x 1500 mm
- ▶ Peso: 350 kg



▶ PRORIDER E559

SENZA RACCOLTA

- ▶ Alimentazione: batteria
- ▶ Tempo di ricarica: 6,25 h
- ▶ Larghezza di taglio: 965 mm
- ▶ Dimensioni: 1635 x 1035 x 1168 mm
- ▶ Peso: 210 kg



CANTIERISTICA | EDILIZIA



EDILIZIA | BOX - SERVIZI IGIENICI

BOX CONTAINER

Box in lamiera per stoccaggio materiale.
Disponibili in diverse caratteristiche e dimensioni.



BOX UFFICIO

Box coibentati ad uso ufficio/spogliatoio.
Disponibili in diverse caratteristiche e dimensioni,
riscaldati e climatizzati.
Possibilità di riceverli in cantiere già arredati in base
all'utilizzo specifico.



BOX ANTICONTAMINAZIONE

Unità anti-decontaminazione a 3 stadi per smaltimento amianto, composti da 2 unità spogliatoio
esterne
e una cabina doccia centrale.
Disponibili in diverse caratteristiche e dimensioni.



WC CHIMICI

Wc chimici da cantiere, consegnati in cantiere e puliti/sanificati in base alle necessità.
Disponibili in diverse caratteristiche e dimensioni.



EDILIZIA | SEGNALETICA STRADALE

CONO TELESCOPICO



SEMAFORI

Semafori a LED per la regolazione del traffico.



CARTELLI SEGNALETICI

Disponiamo di un'ampia selezione di cartelli di preavviso.



EDILIZIA | LAVORI IN QUOTA

PONTEGGI FISSI

Montaggio di strutture fisse in ferro per eseguire lavori ad altezze elevate in ogni campo.

Disponibili anche per il noleggio a freddo.

A richiesta può essere dotato di allarme.



TRABATTELLI

Strutture modulari su ruote per raggiungere altezze variabili in base alle esigenze.

Certificati per lo sbarco in quota, sono adatti anche per creare dei punti di risalita sui tetti.

Offriamo il servizio di montaggio in cantiere.

A richiesta, nel caso di noleggio prolungato, può essere dotato di allarme.



MONTACARICHI

Montacarichi a colonna elettrici 220V omologati per il sollevamento di persone e materiali fino a 1000 kg a qualsiasi altezza.

Risultano essere particolarmente utili nel capo dell'edilizia sia per lo scarico dei detriti sia per la risalita di materiale all'interno di un appartamento o su un tetto.

L'installatore specializzato provvederà a creare lo sbarco in quota in sicurezza in base alle dinamiche del cantiere.

A richiesta può essere dotato di allarme.

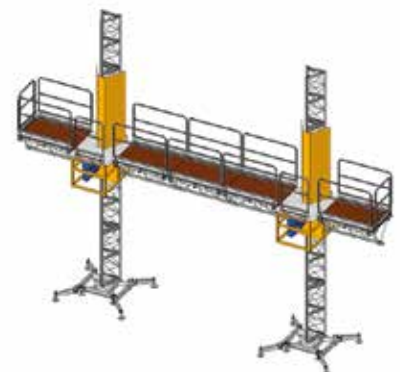


PONTI A COLONNA

Strutture fisse ad alimentazione elettrica 380V per opere di ristrutturazione su intere facciate o balconi.

Disponibili sia in versione mono-colonna sia in versione bi-colonna, possono raggiungere una lunghezza di 30 m.

A richiesta possono essere dotati di allarme.



EDILIZIA | PROTEZIONI

BARRIERE E DISSUASORI

Noleggio di New Jersey sia classici in plastica sia in cemento, utili per creare barriere in eventi o manifestazioni.



RETI ANTICADUTA

Noleggio di sistemi di protezione anticaduta per il rifacimento tetti.

Disponibili di varie dimensioni e tipologie per il noleggio a freddo, su richiesta offriamo anche il servizio di installazione grazie alle squadre specializzate di montatori.



TUNNEL PEDONALI

Sistemi di protezione che permettono il transito in sicurezza dei pedoni durante lo svolgimento di lavori ad alta quota.



PARAPETTI

Noleggio di parapetti di ogni genere per proteggere gli operatori durante il lavoro in quota.

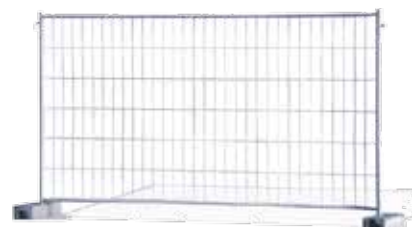
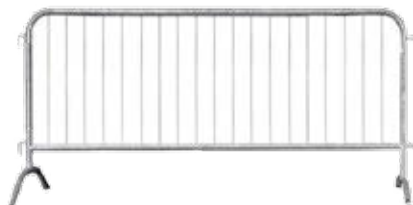
Disponibili in diversi modelli con relative prolunghe.

A richiesta offriamo anche il servizio di installazione grazie alle squadre speciali di montatori.



TRANSENNE/RETI DI RECINZIONE

Disponiamo per il noleggio sistemi di contenimento e delimitazione di vario genere, dalle transenne zincate o plastificate alle reti da cantiere con base in cemento o plastica passando dall'innovativo sistema di contenimento "rapid roll", barriere mobili e facilmente trasportabili in grado di ricoprire grandi metrature occupando pochissimo spazio in fase di trasporto.



EDILIZIA | ESCAVATORI

BOBCAT E10E - A BATTERIA 10 QLI

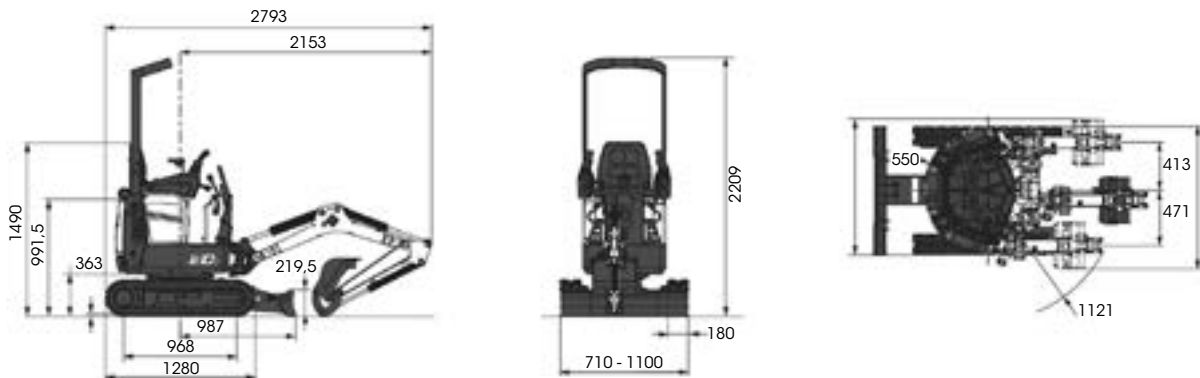
L'E10e è dotato di batterie all'avanguardia agli ioni di litio con sistema di gestione avanzato ed esente da manutenzione, che sono state progettate per adattarsi al volume standard della macchina per mantenerne il profilo ZTS (senza ingombro posteriore).

È in grado di funzionare 8 ore. Le batterie possono essere ricaricate fino all'80% della loro capacità in un'ora circa. Con il caricabatterie integrato si possono ricaricare anche dalla rete da 230 V standard.

- › Larghezza lama: 1100 - 710 mm
- › Profondità di scavo: 1820 mm
- › Altezza di scavo: 2684,6 mm
- › Velocità di marcia: 1,8 km/h
- › Peso: 1102 kg
- › Tempo di ricarica: 12 ore
- › Serbatoio idraulico: 2,6 L
- › Ingresso caricatore: 110 - 240 V CA, 900 W
- › Uscita caricatore: 48 V CC



DIMENSIONI (mm)



BOBCAT E10Z 10 QLI

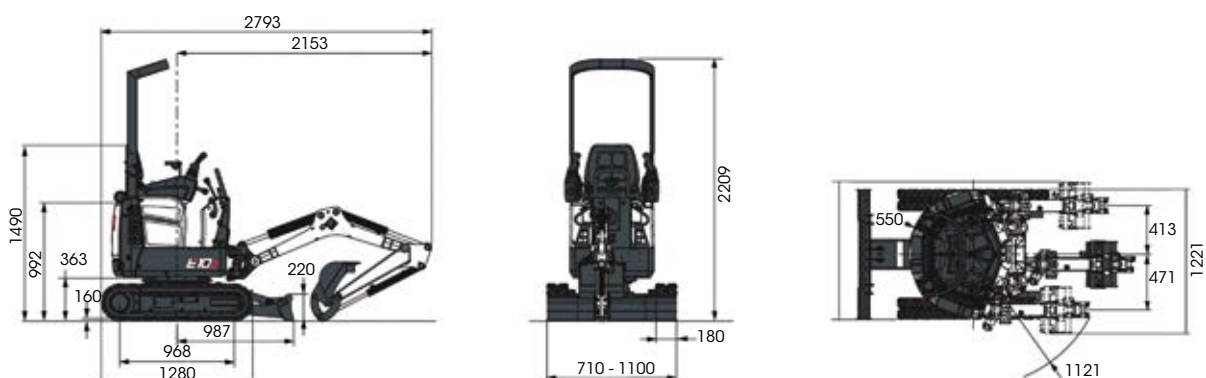
Con una carreggiata in modalità retratta di soli 71 cm, l'escavatore compatto (miniescavatore) Bobcat® E10z può accedere a siti difficili e angusti per i quali l'unica altra alternativa è lo sfiancante lavoro manuale.

Questo modello riesce ad attraversare ingressi più stretti e a lavorare in spazi inferiori rispetto agli altri escavatori. Il giro in sagoma assicura la massima flessibilità per ruotare e depositare il terreno, offrendo al tempo stesso la massima protezione dal contatto accidentale con gli oggetti circostanti.

- › Peso con accessori: 1176 kg
- › Peso senza accessori: 1077 kg
- › Alimentazione: gasolio
- › Numero cilindri: 3
- › Benne: 3
- › Velocità max: 3,10 km/h
- › Rotazione braccio sx: 70°
- › Rotazione braccio dx: 70°
- › Capacità serbatoio: 16 L
- › Capacità serbatoio idraulico: 2,60 L



DIMENSIONI (mm)



EDILIZIA | ESCAVATORI

YANMAR VIO12-2A 12 QLI

Il mini escavatore ViO12-2A è ideale per lavorare efficacemente negli spazi più ristretti.

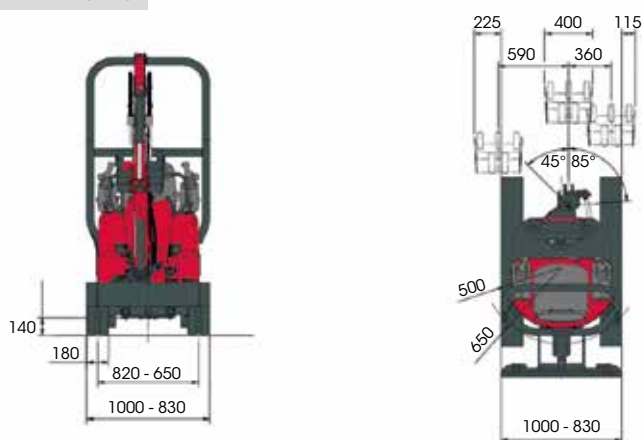
Con il suo telaio variabile e la sua larghezza massima di 1 m, è una macchina solida pensata per i cantieri più esigui.

È dotato di un motore diesel Yanmar 3TNV70 di 9,2 kW che consente di migliorare le prestazioni della macchina.

La combinazione ottimale tra le forze di scavo e i cicli di lavoro del ViO12-2A offre un eccezionale livello di produttività.

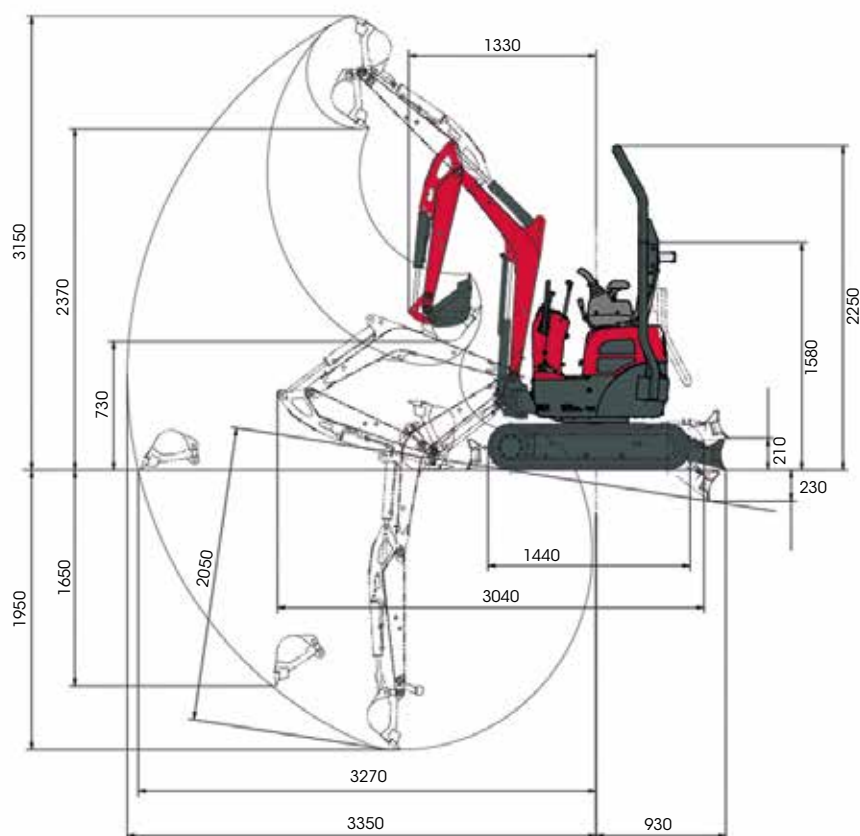


DIMENSIONI (mm)



- › Peso operativo: 1245 kg
- › Velocità di traslazione: 2,1-4 km/h
- › Velocità di rotazione: 10 giri/min
- › Pendenza superabile: 25%
- › Livello di rumore: Lwa = 89 dBA
- › Serbatoio carburante: 12 L

DIAGRAMMA LAVORO



EDILIZIA | ESCAVATORI

EUROCOMACH MINI ES14 SR4 14 QLI

La Pala compatta Bobcat® S70 è abbastanza piccola per operare in spazi ridotti, ma sufficientemente potente per svolgere qualsiasi lavoro.

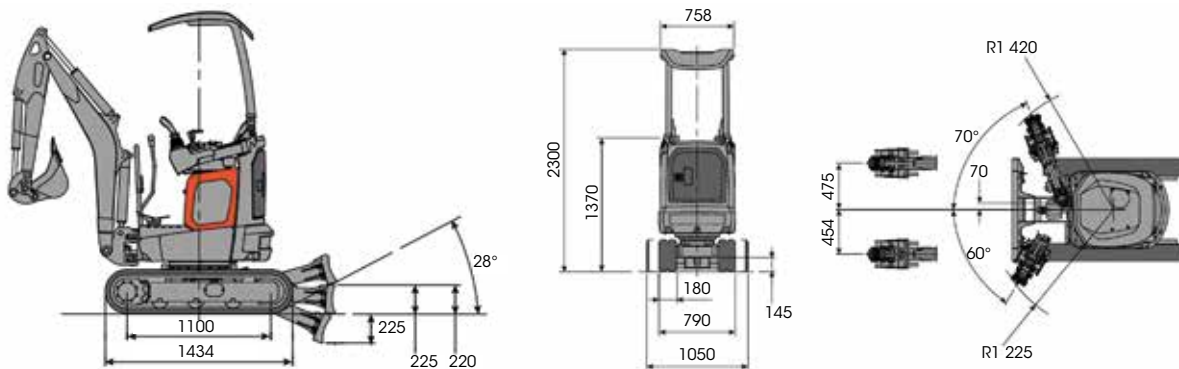
Questa macchina piccola e agile ha le dimensioni ideali per infilarsi attraverso passaggi stretti, corridoi, piccoli sentieri e cancelli e lavorare in ambienti bassi.

È la pala perfetta quando il lavoro è troppo grande per una vanga o lo spazio è troppo limitato per una macchina più grande.

- › Peso: **1255 Kg**
- › Velocità max: **3,8 km/h**
- › Numero cilindri: **3**
- › Benne: **3**
- › Pendenza superabile: **60% - 30°**
- › Lunghezza scavo braccio standard: **1020**
- › Lunghezza scavo braccio optional: **1150**
- › Larghezza cingoli: **180 mm**
- › Numero rulli (per ciascun lato): **3**
- › Carburante: **gasolio**
- › Capacità serbatoio: **14,5 L**
- › Capacità serbatoio idraulico: **9,5 L**



DIMENSIONI (mm)



BOBCAT E17 17 QLI

L'escavatore compatto (miniescavatore) Bobcat® E17 assicura massime prestazioni in spazi confinati con esigenze di riposizionamento ridotte al minimo.

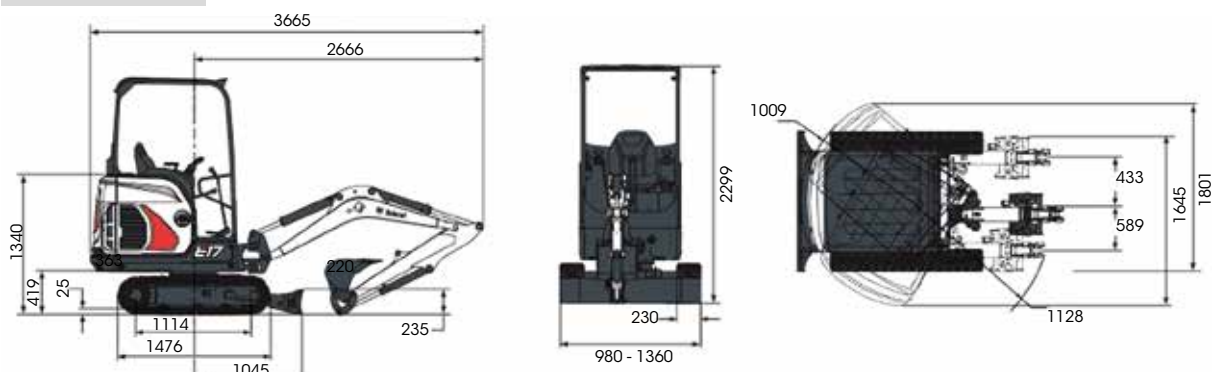
L'operatore può retrarre idraulicamente il sotto-carro fino a una larghezza di soli 98 cm per attraversare cancelli o passare tra pareti o tra edifici, quindi espanderlo fino a 136 cm per migliorare la stabilità e ottenere prestazioni superiori.

La ridotta rotazione posteriore del modello E17 migliora la versatilità e la manovrabilità nei cantieri con spazi angusti.

- › Peso operativo: **1711 kg**
- › Peso cabina riscaldata: **96 kg**
- › Numero cilindri: **3**
- › Numero benne: **3 (30cm/50cm/100cm)**
- › Velocità max: **3,20 km/h**
- › Rotazione braccio sx: **80°**
- › Rotazione braccio dx: **60°**
- › Carburante: **gasolio**
- › Capacità serbatoio: **19 L**
- › Capacità serbatoio idraulico: **17 L**



DIMENSIONI (mm)



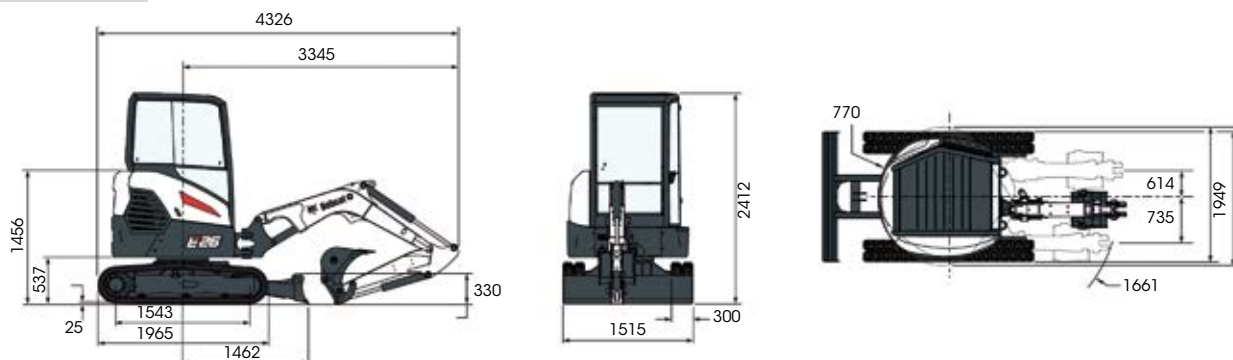
EDILIZIA | ESCAVATORI
BOBCAT E26 26 QLI

Bobcat® E26 è una macchina robusta e facile da usare. Introduce nuovi livelli di comfort.

Con un peso di trasporto inferiore ai 100 kg offre maggiori capacità di sollevamento laterale.

Il Bobcat E26 è stato equipaggiato con soluzioni innovative come il Cilindro all'Interno del Braccio (CIB) e la geometria di movimento del braccio escavatore ottimizzata per ridurre il rischio di collisioni tra benna e cabina.

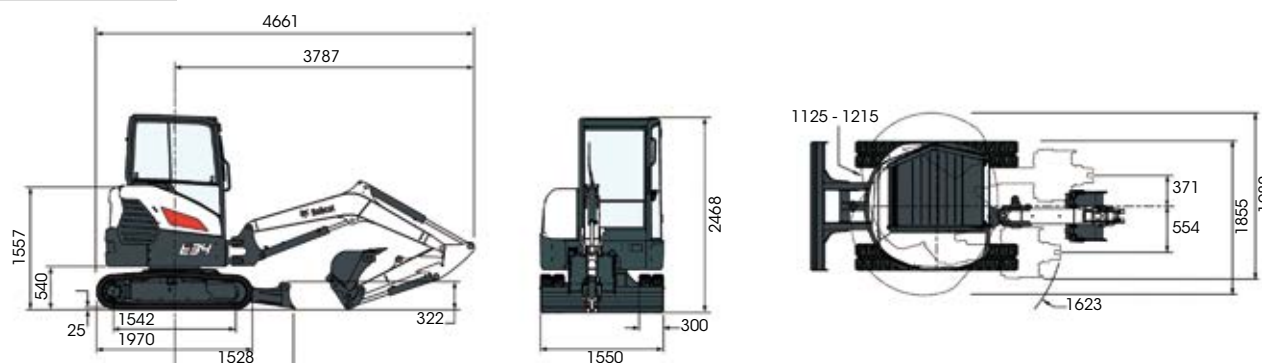
- › Peso operativo con cabina: **2695 kg**
- › Carburante: **diesel**
- › Numero cilindri: **3**
- › Benne: **3 (30cm/50cm/120cm)**
- › Velocità max: **4,60 km/h**
- › Rotazione braccio sx: **60°**
- › Rotazione braccio dx: **60°**
- › Capacità serbatoio: **34,60 L**
- › Capacità serbatoio idraulico: **14,7 L**


DIMENSIONI (mm)

BOBCAT E34 34 QLI

Il Bobcat® E34 ha un profilo di rotazione posteriore convenzionale e offre maggiore stabilità, prestazioni eccellenti e un controllo più preciso.

La nuova spaziosa cabina premium con aria condizionata opzionale assicura all'operatore un ambiente di lavoro sempre ideale in qualunque condizione meteorologica.

- › Peso operativo con cabina e benna (ISO 6016): **3476 kg**
- › Carburante: **Gasolio**
- › Numero di cilindri: **3**
- › Benne: **3 (30cm/60cm/120cm)**
- › Velocità max: **4,70 km/h**
- › Rotazione braccio sx: **75°**
- › Rotazione braccio dx: **55°**
- › Capacità serbatoio: **52 L**
- › Capacità serbatoio idraulico: **8.30 L**


DIMENSIONI (mm)


EDILIZIA | ESCAVATORI

DEVELON DX35Z-7 35 QLI

Progettato per offrire prestazioni superiori e consumi efficienti, il diesel DEVELON DX35Z-7 soddisfa pienamente le più recenti normative antinquinamento Stage V.

Iniettori carburante ad alta pressione, aspirazione naturale e gestione elettronica del motore ottimizzano il rendimento della macchina. Motore a 4 tempi raffreddato ad acqua con EGR.



DIMENSIONI (mm)

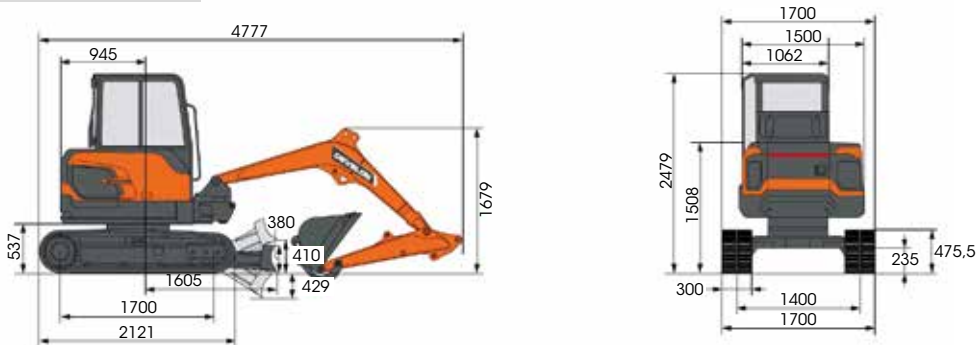
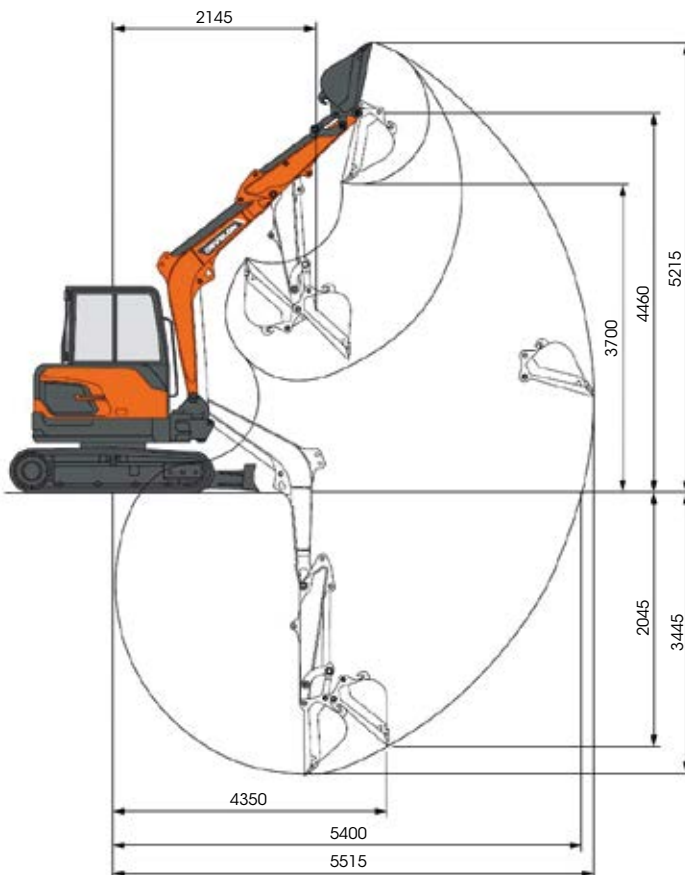


DIAGRAMMA LAVORO



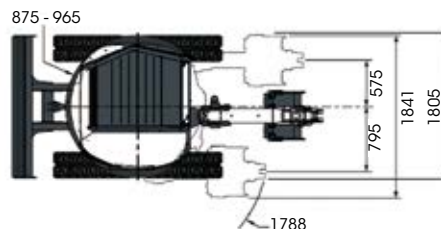
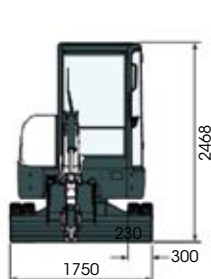
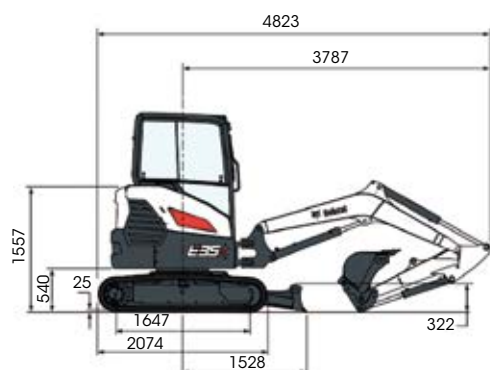
- › Peso operativo: 4025 kg
- › Carburante: diesel
- › Numero cilindri: 3
- › Capacità benna (SAE): 0,11 m³
- › Lunghezza braccio: 2535 mm
- › Lunghezza bilanciere: 1500 mm
- › Velocità max (bassa/alta): 2,40/4,20 km/h
- › Velocità rotazione max: 8,3 rpm
- › Pendenza superabile: 70%
- › Capacità serbatoio: 43 L
- › Capacità serbatoio idraulico: 38 L

EDILIZIA | ESCAVATORI
BOBCAT E35Z 35 QLI

Il Bobcat® E35z, modello da 3,5 tonnellate, si caratterizza per gli ulteriori vantaggi offerti dalla configurazione girasoma ZHS.

Questa macchina offre la migliore combinazione possibile tra compattezza, diagramma di lavoro (in particolare con bilanciante lungo opzionale), grande stabilità (sono disponibili due contrappesi opzionali) e un ampio e comodo abitacolo.

- › Peso operativo: **3499 kg**
- › Carburante: **gasolio**
- › Numero cilindri: **3**
- › Benne: **3 (30cm/60cm/120cm)**
- › Velocità max: **4,70 km/h**
- › Rotazione braccio sx: **75°**
- › Rotazione braccio dx: **55°**
- › Capacità serbatoio: **52 L**
- › Capacità serbatoio idraulico: **8,30 L**


DIMENSIONI (mm)

BOBCAT E50 50 QLI

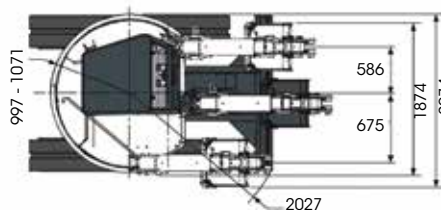
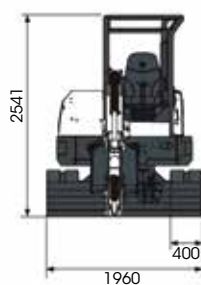
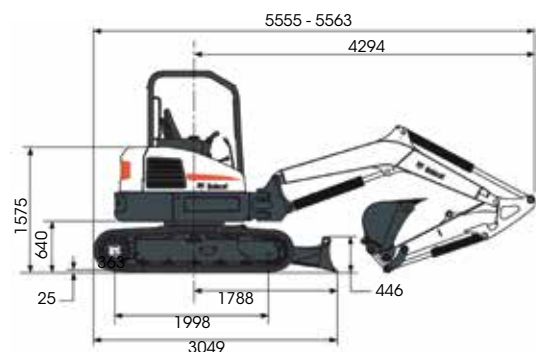
L'escavatore compatto E50 con ingombro posteriore minimo offre le prestazioni e le caratteristiche di comfort necessarie per portare la produttività a un livello superiore.

Prestazioni idrauliche migliorate.

Motore Bobcat riprogettato.

Sistema di raffreddamento migliorato.

- › Peso operativo: **4950 kg**
- › Carburante: **gasolio**
- › Numero cilindri: **4**
- › Velocità max: **5,0 km/h**
- › Rotazione braccio sx: **75°**
- › Rotazione braccio dx: **50°**
- › Capacità serbatoio: **79,90 L**
- › Capacità serbatoio idraulico: **15,10 L**


DIMENSIONI (mm)


EDILIZIA | ESCAVATORI

DEVELON DX62R-3 62 QLI

L'escavatore DX62R-3 ha un ingombro di rotazione posteriore ridotto.

La cabina è pressurizzata ROPS.

L'abitacolo è spazioso e comodo con livelli di vibrazioni e rumorosità ridotti e il sistema di condizionamento aria.

Ha potenza di scavo, capacità di sollevamento, velocità di traslazione e forza di trazione più elevate.

La funzione di flottazione della lama di rinterro è presente di serie.



DIMENSIONI (mm)

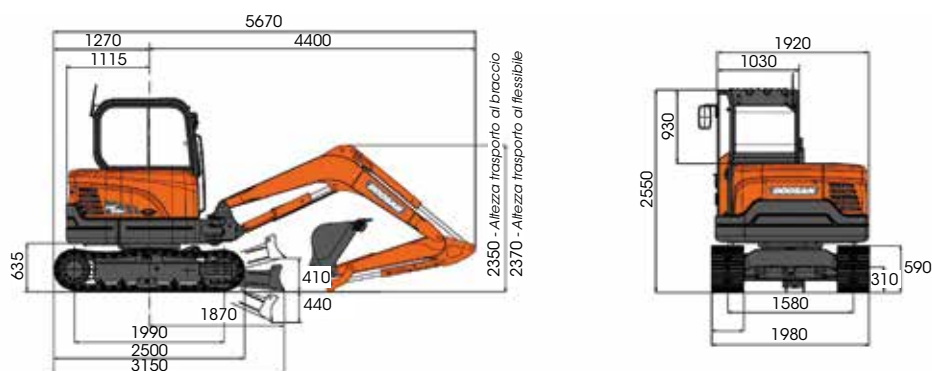
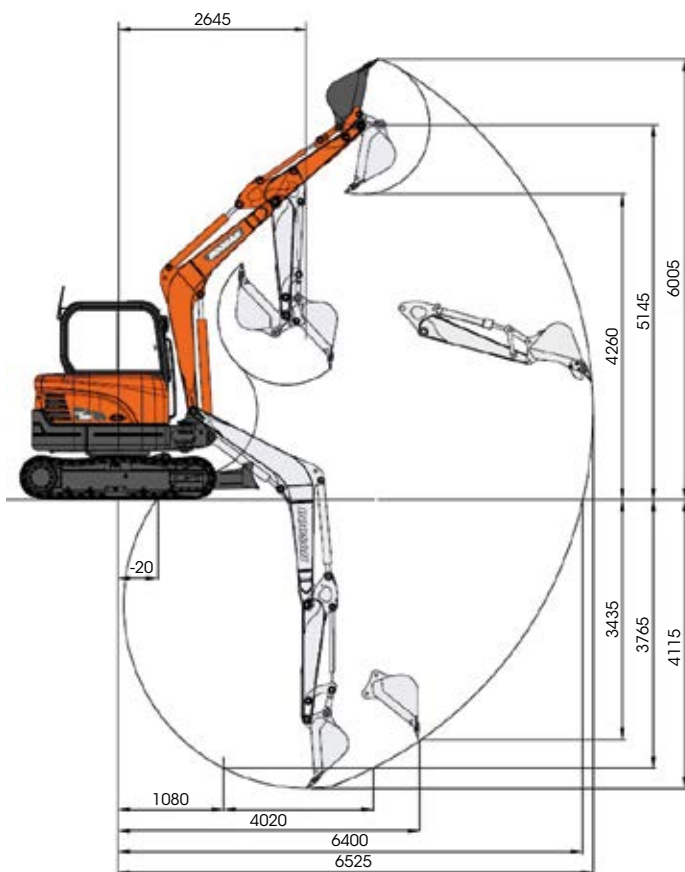


DIAGRAMMA LAVORO



- › Peso operativo: 6250 kg
- › Carburante: diesel
- › Numero cilindri: 4
- › Capacità benna: 0,175 m³
- › Lunghezza braccio: 2900 mm
- › Lunghezza bilanciere: 1900 mm
- › Velocità max (bassa/alta): 2,60/4,70 km/h
- › Velocità rotazione max: 9,40 rpm
- › Angolo brandeggio braccio sx: 70°
- › Angolo brandeggio braccio dx: 50°
- › Pendenza superabile max: 58%
- › Capacità serbatoio: 78 L
- › Capacità serbatoio idraulico: 65 L

EDILIZIA | ESCAVATORI
BOBCAT E85 85 QLI

Fra gli escavatori compatti il modello E85, con rotazione posteriore minima, offre un'idraulica potente e tempi di ciclo rapidi per consentirvi di farvi strada durante i lavori più impegnativi.

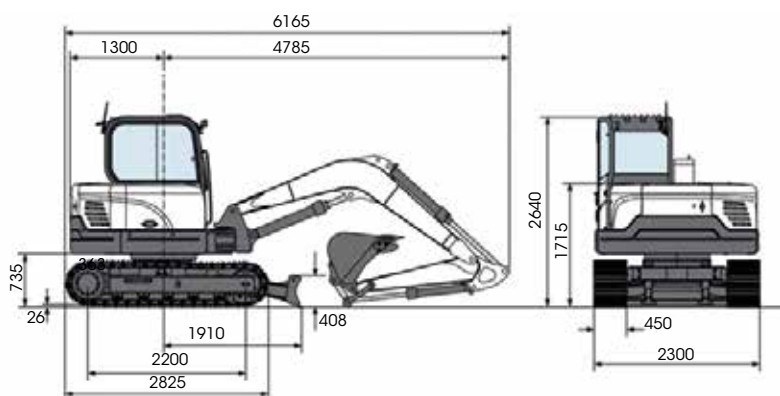
Cabina spaziosa con sedile regolabile.

A richiesta cingoli in acciaio, bilanciere lungo, braccio articolato, valvola di mantenimento del carico sul cilindro della lama e terzo circuito idraulico ausiliario.

Per massimizzare la disponibilità operativa, conforme alla normativa Stage IIIB, ha intervalli di ingrassaggio di 250 ore.



- › Peso operativo: **8600 kg**
- › Carburante: **gasolio**
- › Numero cilindri: **4**
- › Velocità max: **4,70 km/h**
- › Rotazione braccio sx: **70°**
- › Rotazione braccio dx: **55°**
- › Capacità serbatoio: **110 L**
- › Impianto idraulico: **148 L**

DIMENSIONI (mm)

EDILIZIA | MINIPALE
BOBCAT PALA GOMMATA S70 12 QLI

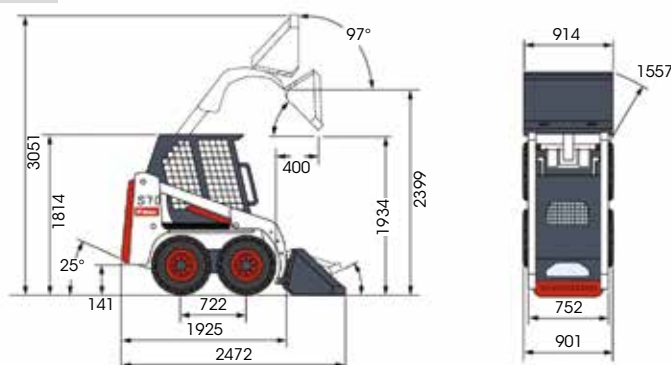
La Pala compatta Bobcat® S70 è abbastanza piccola per operare in spazi ridotti, ma sufficientemente potente per svolgere qualsiasi lavoro.

Questa macchina piccola e agile ha le dimensioni ideali per infilarsi attraverso passaggi stretti, corridoi, piccoli sentieri e cancelli e lavorare in ambienti bassi.

È la pala perfetta quando il lavoro è troppo grande per una vanga o lo spazio è troppo limitato per una macchina più grande.



- › Velocità max: **9,8 km/h**
- › Numero di cilindri: **3**
- › Portata: **343 kg**
- › Carico di ribaltamento: **686 kg**
- › Capacità serbatoio: **24.60 L**
- › Carburante: **diesel**
- › Peso: **1268 kg**

DIMENSIONI (mm)


EDILIZIA | MINIPALE

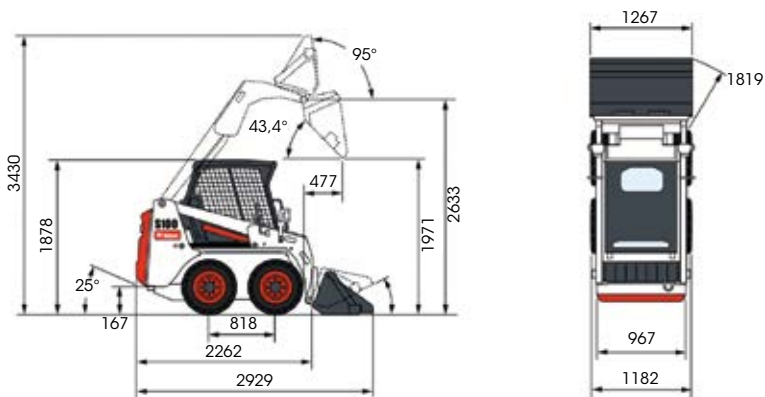
BOBCAT PALA GOMMATA S100 18 QLI

La pala Bobcat® S100 è la macchina dalle giuste dimensioni e con sufficiente capacità di sollevamento per aiutarti dove lo spazio manca.

È una soluzione durevole per tutte le tue esigenze industriali, oltre a essere decisamente comoda nell'uso di tutti i giorni.



DIMENSIONI (mm)



- › Velocità max: 10,4 km/h
- › Numero di cilindri: 4
- › Portata: 457 kg
- › Carico di ribaltamento: 915 kg
- › Capacità serbatoio: 45 L
- › Carburante: diesel
- › Peso: 1800 kg

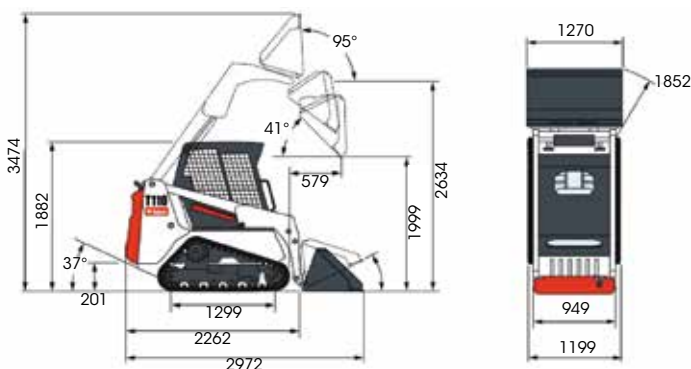
BOBCAT PALA CINGOLATA T110 25 QLI

La pala Bobcat® S100 è la macchina dalle giuste dimensioni e con sufficiente capacità di sollevamento per aiutarti dove lo spazio manca.

È una soluzione durevole per tutte le tue esigenze industriali, oltre a essere decisamente comoda nell'uso di tutti i giorni.



DIMENSIONI (mm)



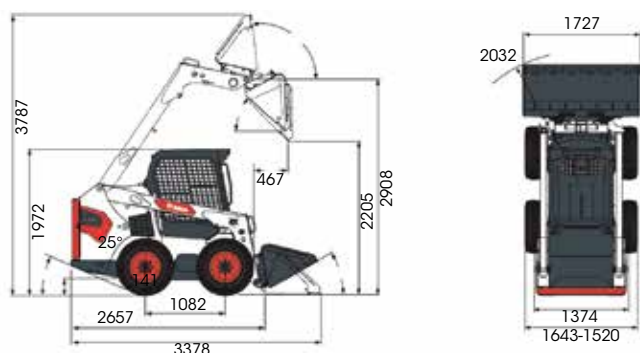
- › Velocità max: 8.4 km/h
- › Numero di cilindri: 4
- › Portata: 505 kg
- › Carico di ribaltamento: 1443 kg
- › Capacità serbatoio: 45.20 L
- › Carburante: diesel
- › Peso: 2379 kg

EDILIZIA | MINIPALE
BOBCAT PALA GOMMATA S550 28 QLI

La Bobcat® S550 è una pala potente con profilo di sollevamento radiale nella serie 500.

Questa Pala compatta è l'ideale per scaricare materiali aldilà di muri, eseguire lavori di rinterro o caricare autocarri a pianale.

Sulla S550 è ora montato un motore Bobcat Stage V appositamente progettato.

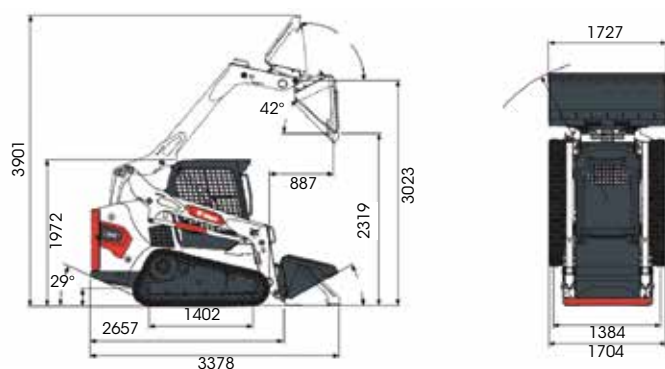

DIMENSIONI (mm)


- › Velocità max: 11.8 km/h
- › Numero di cilindri: 4
- › Portata: 896 kg
- › Carico di ribaltamento: 1793 kg
- › Capacità serbatoio: 93.70 L
- › Carburante: gasolio
- › Peso: 2818 kg

BOBCAT PALA CINGOLATA T590 35 QLI

Se lo spazio è limitato o le condizioni sono difficili ma vi occorre un'elevata capacità di sollevamento, la pala compatta cingolata Bobcat T590 è la soluzione perfetta per voi.

Offre la massima altezza di sollevamento nella serie 500: ideale per caricare e scaricare mattoni, blocchi e altri materiali pallettizzati.


DIMENSIONI (mm)

ACCESSORI

- › Spazzola angolare

- › Velocità max: 11,8 km/h
- › Numero di cilindri: 4
- › Portata: 992 kg
- › Carico di ribaltamento: 2773 kg
- › Capacità serbatoio: 93,70 L
- › Carburante: gasolio
- › Peso: 3664 kg

EDILIZIA | PALE ARTICOLATE

KUBOTA RT210

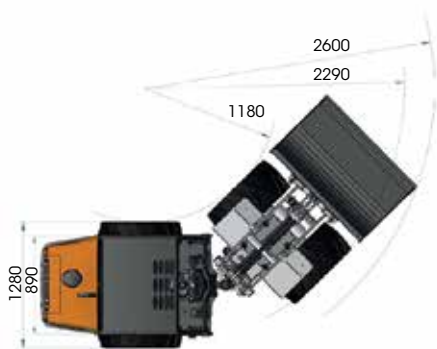
La pala snodabile articolata RT210 è stata concepita per soddisfare le esigenze dei clienti impegnati in differenti lavori come il movimento terra, l'agricoltura, il giardinaggio e i lavori pubblici.



DIMENSIONI (mm)



- › Velocità max: 18 km/h
- › Numero di cilindri: 3
- › Peso: 2288 kg
- › Carico di ribaltamento 950 kg
- › Angolo di oscillazione: ± 6.3°
- › Serbatoio carburante: 37 L
- › Olio motore: 4,2 L
- › Serbatoio olio idraulico: 56 L



PALAZZANI PL 75.2

- › Altezza: 2850 cm
- › Larghezza: 5650 cm
- › Peso: 750 kg
- › Larghezza max senza benna: 2070
- › Raggio di sterzata interno dei pneumatici: 2480
- › Raggio di sterzata esterno dei pneumatici: 4550
- › Serbatoio carburante: 100 L
- › Serbatoio olio idraulico: 110 L

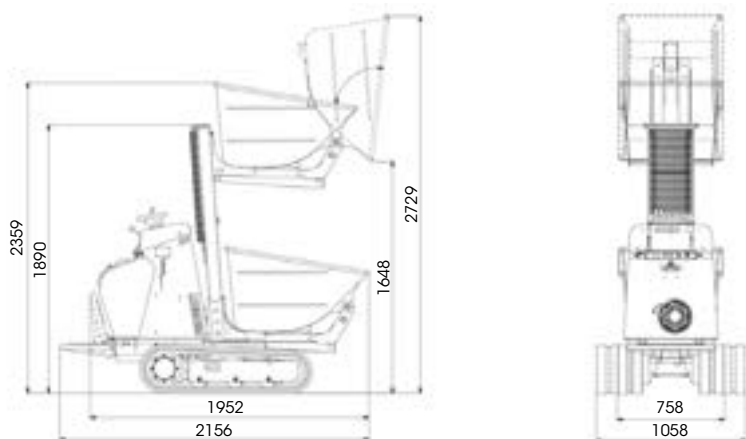


EDILIZIA | MOTOCARRIOLE CINGOLATE

HINOWA HS701 - AUTOCARICANTE

Il minidumper HS701 ha un extra scarico alto e il cassone autocaricante. Progettato per garantire un'altezza di scarico ancora più elevata e poter arrivare alle altezze tipiche dei camion con patente B.

DIMENSIONI (mm)



- › Carburante: **benzina**
- › Serbatoio carburante: **6,1 L**
- › Larghezza cingoli: **180 mm**
- › Velocità traslazione: **2,8-4 km/h**
- › Pendenza max superabile: **15°**
- › Portata: **460 kg**
- › Capacità cassone: **0,25 m3**
- › Peso: **852 kg**

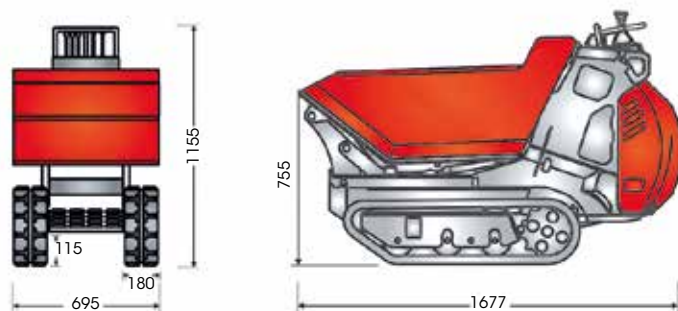
CORMIDI C6.60 DE-BE

Con la serie 60 è possibile trasportare in tutta sicurezza 600kg.

Robusta, ha un telaio compatto ed altamente resistente ai lavori più duri, un sottocarro ben studiato per incanalare fango e materiali del suolo verso l'esterno della macchina, il cassone sollevabile ed una compattezza della macchina che consente il passaggio all'interno delle porte di casa.



DIMENSIONI (mm)



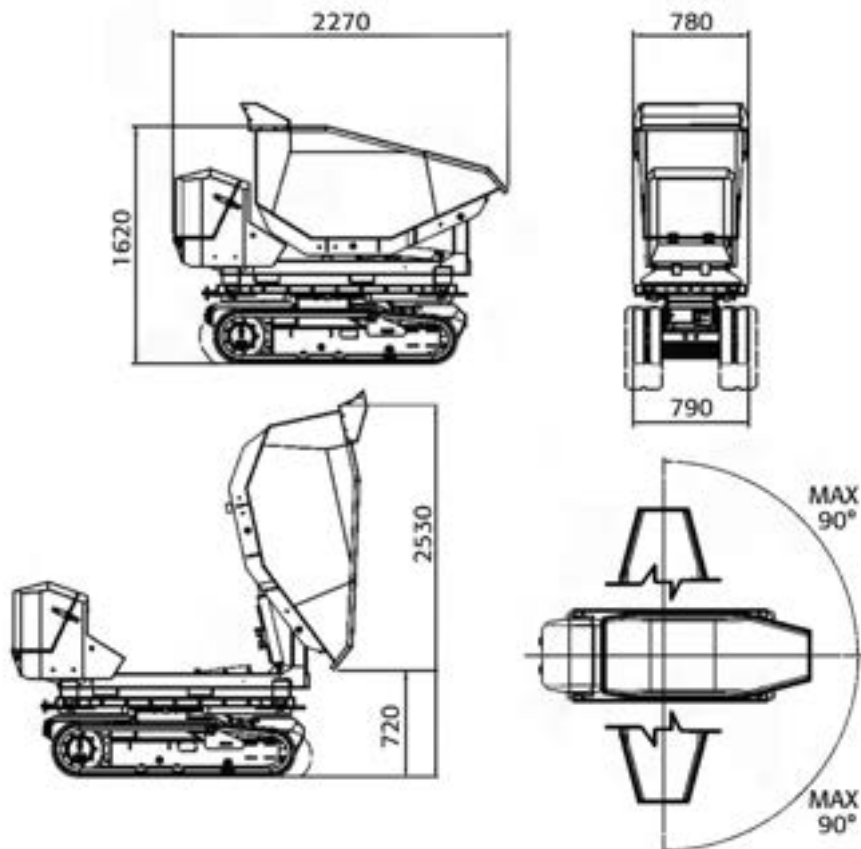
- › Larghezza cingoli: **180 mm**
- › Carburante: **diesel**
- › Velocità max: **3,6 km/h**
- › Capacità operativa: **600 kg**
- › Peso: **476 kg**
- › Capacità cassone: **0,25 m3**

EDILIZIA | MOTOCARRIOLE CINGOLATE

DUMPER KDM 13 - A BATTERIA CON RADIOCOMANDO

DUMPER KDM 13 è una motocarriola cingolata a batteria, compatta, potente e versatile che può essere utilizzata in varie applicazioni pesanti sia all'interno che all'esterno.

DIMENSIONI (mm)



- › Portata max: 1300 kg
- › Dimensioni (L x W): 1770 x 760 mm
- › Peso: 1445 kg
- › Alimentazione: batteria con radiocomando
- › Tempo di ricarica: 7h - 13A

EDILIZIA | MOTOCARRIOLE CINGOLATE

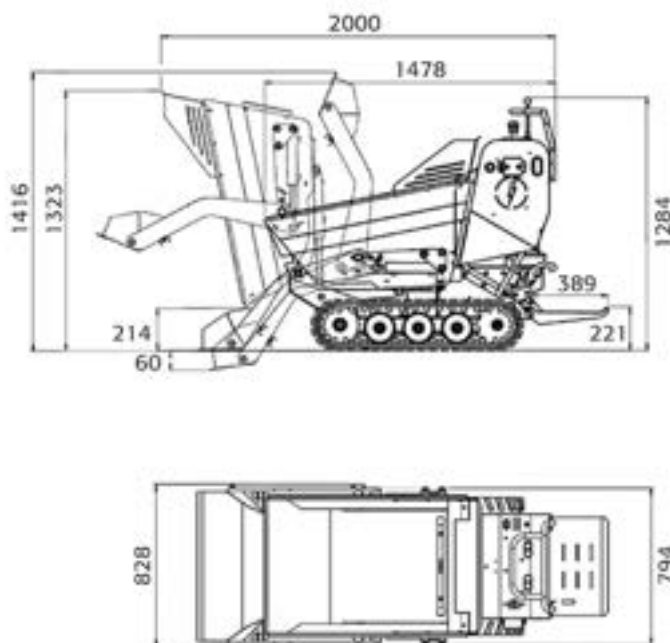
ELEKTRA 580 - A BATTERIA

Il minitrasporter ELEKTRA 580 è robusto e affidabile.

Le dimensioni ridotte, la particolarità del telaio, gli permettono di operare su ogni tipo di terreno garantendo sicurezza e stabilità.



DIMENSIONI (mm)



- › Portata max: 350/500 kg
- › Dimensioni (L x W - H): 1480 x 828 - 1284 mm
- › Peso: 455 kg
- › Alimentazione: batteria

EDILIZIA | RULLI COMPATTATORI

RULLI COMPATTATORI



- › Rullo compattatore 15 quintali
- › Rullo compattatore 30 quintali
- › Rullo compattatore 40 quintali

EDILIZIA | ENERGIA - ILLUMINAZIONE

GENERATORE 2 KW HONDA EU10

- › Dimensioni: 450 x 240 x 380 mm
- › Autonomia: 3h 54m



GENERATORE 5 KW KIPOR KDE6700TA

- › Dimensioni: 530 x 920 x 730 mm
- › Autonomia: 6,5 h



GENERATORE 7 KW HONDA EU70IS

- › Dimensioni: 700 x 848 x 721 mm
- › Autonomia: 6,5 h



GENERATORE 9 KW TECNOGEN 12000HS



GENERATORE 10 KW AIRMEC 3C 4PS

- › Dimensioni: 780x1420x900 mm
- › Autonomia: 15 h



GENERATORE 15 KW TECNOGEN G20 KL25TSX

- › Dimensioni: 720x1750x1180 mm

GENERATORE 17 KW SPERONI 4C 4PS

- › Dimensioni: 860 x 1920 x 1050 mm
- › Autonomia: 15 h



GENERATORE 20 KW TECNOGEN KL28TSX

- › Dimensioni: 1700 X 750 X 140 mm

GENERATORE 25 KW ALESSANDRI DF40C3T15/2

- › Dimensioni: 2400 x 940 x 1570 mm



EDILIZIA | ENERGIA - ILLUMINAZIONE

GENERATORE 24 KW TECNOGEN MI 35TSX

› Dimensioni: 720x1750x1180 mm

GENERATORE 35 KW TECNOGEN KL38TSX

› Dimensioni: 1960 x 980 x 1480 mm



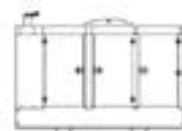
GENERATORE 48 KW TECNOGEN IV 73 TSX

› Dimensioni: 2300 x 1130 x 1710 mm



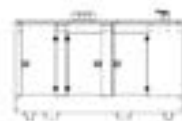
GENERATORE 80 KW ENERMAX IV 112 TSX

› Dimensioni: 1100 x 2550 x 1900 mm



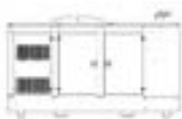
GENERATORE 104 KW TECNOGEN IV 153 TSX

› Dimensioni: 1130 x 2970 x 1940 mm



GENERATORE 120 KW PROGEN IV 181 TSX

Dimensioni: 1130 x 3380 x 1850 mm



GENERATORE 136 KW TECNOGEN IV 180 TSX

Dimensioni: 1130 x 3380 x 1850 mm



EDILIZIA | ENERGIA - ILLUMINAZIONE

TORREFARO DI EMERGENZA FRIGGERI FR-TF100/6

- › Altezza max: 5,50 m
- › Sistema illuminante: 6x100W LED
- › Colore luce: luce bianca neutrale
- › Corrente massima assorbita: 16A
- › Angolo emissione luce: H160° - V150°
- › Temperatura d'esercizio: da 0°C a +40°C
- › Autonomia a piena carica in funzione backup: 100 min
- › Tempo di ricarica completa: 6-8 ore
- › Durata batterie: oltre 40.000 ore
- › Area illuminata: 1000 m2
- › Stabilità al vento: 65 km/h
- › Dimensioni a sistema chiuso: 940 x 900 x 2300 mm
- › Dimensioni a sistema installato: 2200 x 2200 x 5500 mm
- › Peso complessivo: 256 kg



TORREFARO LUX C10 4 LED

- › Dimensioni minime: 800 x 2350 x 1170
- › Dimensioni massime: 1340 x 7000 x 2030
- › Peso totale a secco: 320 kg
- › Rotazione: 350°
- › Proiettori: 4 x 150 W
- › Lampade: LED
- › Stabilità al vento: 110 Km/h
- › Spina d'ingresso: 32 - 230 Ah/V
- › Presa ausiliaria: 32 - 230 Ah/V
- › Rumore: Silenziosa
- › Area illuminata: 2400 m2
- › Garanzia: 50.000 h
- › Altezza max: 7 mt
- › Palo telescopico: verticale



TORREFARO LUX M 10 4 LED



EDILIZIA | ENERGIA - ILLUMINAZIONE

TORREFARO LUX M 11 4 LED

- › Dimensioni minime: 1380 x 2580 x 2390 mm
- › Dimensioni massime: 2370 x 8500 x 2390 mm
- › Peso: 690 kg
- › Rotazione: 350°
- › Proiettori: 4 x 300 W
- › Lampade: LED
- › Stabilità al vento: 110 km/h
- › Grado di protezione / Isolamento: IP23 / H
- › Potenza generatore: 3.5 - 230 kVA/V
- › Presa ausiliaria: 1.3 kVA
- › Modello: Kubota Z482 - 2 cyl - liquid cooled
- › Carburante: diesel
- › R.p.m: 1500
- › Livello di rumorosità: 65 db a 7 metri
- › Capacità serbatoio: 80 L
- › Running time: 145 h



TORREFARO LUX S10 6 LED

- › Dimensioni minime: 403 x 403 x 1440 mm
- › Peso: 65 Kg
- › Proiettori: 6 x 50W LED
- › Temperatura di esercizio: da -30C° a +45 C°
- › Alimentazione: 230V-16A
- › Resistenza al vento: 110 Km/h
- › Proiettori orientabili: 360°
- › Palo telescopico: sollevamento manuale tramite pompetta ad aria
- › Stabilizzatori: 3 regolabili
- › Altezza massima: 4500 mm



QUADRI ELETTRICI DA CANTIERE

Linea di quadri elettrici da cantiere certificati con spine e prese trifase e monofase.

Vari modelli disponibili in base alle necessità.



EDILIZIA | DEMOLIZIONE - PERFORAZIONE - TAGLIO

SEAFLOOR 500

La SEAFLOOR 500 è quella maggiormente adatta ai lavori più difficili. Con un disco da 500 mm e motore Honda GX-390 è in grado di tagliare fino a 19 cm.

Fornita con disco da Ø 500.

- › Disco diamantato: diametro 500 mm
- › Foro: 25,4 mm
- › Profondità di taglio: 19 cm
- › Giri motore: 3600 MIN -1
- › Serbatoio acqua: 33 L
- › Dimensioni: 550 x 1220 x 1060 mm
- › Peso: 116 kg
- › Carter del disco facilmente sollevabile per una facile sostituzione
- › Manubrio regolabile in altezza e spostato verso destra per una migliore visibilità del taglio
- › Possibilità di sfruttare l'acqua corrente grazie all'attacco rapido
- › Tanica dell'acqua basculante per un facile riempimento



BREAKER TC450

Il taglia asfalto Breaker TC 450 è perfetto per interventi su strade per lavori di media e grande entità dove viene richiesta la massima produttività. L'ottimo bilanciamento peso-potenza e l'avanzamento mediante il volantino laterale rendono la macchina unica nel suo genere con altissime prestazioni. La macchina è dotata di freno di stazionamento che permette il bloccaggio sul mezzo di trasporto anche con il disco diamantato montato.

- › Diametro max disco applicabile: 450 mm
- › Diametro albero disco: 25,40 mm
- › Profondità max di taglio: 150 mm
- › Massa a vuoto: 131 kg
- › Dimensioni: 550 x 1300 x 1100 mm
- › Serbatoio acqua: 56 L



BREAKER TC500

Il taglia asfalto Breaker TC 500 è perfetto per interventi su strade per lavori di media e grande entità dove viene richiesta la massima produttività. L'ottimo bilanciamento peso-potenza e l'avanzamento mediante il volantino laterale rendono la macchina unica nel suo genere con altissime prestazioni. La macchina è dotata di freno di stazionamento che permette il bloccaggio sul mezzo di trasporto anche con il disco diamantato montato.

- › Diametro max disco applicabile: 500 mm
- › Diametro albero disco: 25,40 mm
- › Profondità max di taglio: 185 mm
- › Massa a vuoto: 205 kg
- › Dimensioni: 710 x 1300 x 1150 mm
- › Serbatoio acqua: 50 L



EDILIZIA | DEMOLIZIONE - PERFORAZIONE - TAGLIO

COMPATTAZIONE | SEARAMMER 80

Adatta per compattare argilla, limo.

- › Forza Centrifuga: **16 Kn**
- › Larghezza piastra: **630 mm**
- › Lunghezza piastra: **500 mm**
- › Corsa: **50 - 75 mm**
- › Colpi al minuto: **600 - 700**
- › Profondità di compattazione: **0,50-0,70 m**
- › Velocità max: **15-20 mt/min**
- › Livello di emissione sonora: **108 dB**
- › Dimensioni: **650 X 500 X 1100 mm**
- › Peso: **80 Kg**



COMPATTAZIONE | SEAPLATE 18/95

La SEAPLATE 18/95 grazie al motore Honda GX 160, sinonimo di affidabilità, e alla notevole forza centrifuga permette di compattare sia asfalti che ghiaia e compattato.

Perfetta per il noleggio grazie alla piastra in acciaio robusta e di grandi dimensioni e alla facilità di trasporto permessa dal manico pieghevole.

- › Forza Centrifuga: **18 Kn**
- › Larghezza piastra: **450 mm**
- › Lunghezza piastra: **565 mm**
- › Potenza motore: **4,0 Kw/5,0 Cv**
- › Giri motore: **3600 giri/min-1**
- › Pressione statica sulla superficie: **0,067 Kg/cm²**
- › Frequenza della vibrazione: **100 Hz**
- › Velocità max: **25 mt/min**
- › Pendenza max: **30%**
- › Dimensioni: **565 x 450 x 765 mm (910 aperta)**
- › Peso: **95 Kg**



COMPATTAZIONE | SEAPLATE 24/115

La SEAPLATE 24/115 grazie al motore Honda GX 160, sinonimo di affidabilità, e alla notevole forza centrifuga permette di compattare sia asfalti che ghiaia e compattato.

Perfetta per il noleggio grazie alla piastra in acciaio robusta e di grandi dimensioni e alla facilità di trasporto permessa dal manico pieghevole.

- › Forza Centrifuga: **24 Kn**
- › Larghezza piastra: **500 mm**
- › Lunghezza piastra: **565 mm**
- › Potenza motore: **3,6 Kw/5,0 Cv**
- › Giri motore: **3600 giri/min-1**
- › Pressione statica sulla superficie: **0,067 Kg/cm²**
- › Frequenza della vibrazione: **100 Hz**
- › Velocità max: **25 mt/min**
- › Pendenza max: **30%**
- › Dimensioni: **580 x 500 x 765 mm (910 aperta)**
- › Peso: **115 Kg**



EDILIZIA | DEMOLIZIONE - PERFORAZIONE - TAGLIO

COMPATTAZIONE | MASALTA MSH160

- › Velocità max: 25 cm/s
- › Forza Centrifuga: 30,5 Kn
- › Giri motore: 4000 giri/min-1
- › Dimensioni: 570 X 860 X 930 mm
- › Peso: 160 Kg



COMPATTAZIONE | RAMMER XC75

- › Velocità max: 25 cm/s
- › Forza di compattazione: 14 Kn
- › Colpi al minuto: 640 - 680
- › Rendimento: 180 m2/h
- › Potenza: 3 Kw
- › Dimensioni: 760 X 430 X 1020 mm
- › Peso: 75 Kg



CAROTATRICE A SECCO | SEADRILL 1800

- › Potenza motore: 1800 W / 230 V
- › Diametro max foratura: 205 mm
- › Micropercussione: 36000 colpi/min da 0,1 joule
- › Velocità: 1650 giri/min
- › Peso: 5,8 Kg



CAROTATRICE A SECCO | TYROLIT DME18SDP

- › Potenza motore: 1800 W / 230 V / 8,4 A
- › Giri a carico: 1300/min
- › Lunghezza: 250 mm
- › Peso: 4,6 Kg



CAROTATRICE AD ACQUA | CARDI T1800 102-ME-EL

- › Potenza motore: 1800 W / 230 V / 50 - 60 Hz
- › Giri a vuoto: 830/min
- › Giri a carico: 580/min
- › Peso: 5 kg



EDILIZIA | DEMOLIZIONE - PERFORAZIONE - TAGLIO

MOTOTRONCATRICI

Mototroncatrici a scoppio, ideali per il taglio di materiali di vario genere: calcestruzzo, asfalto, pietre, granito, murature miste.



SCANALATRICI DA MURO | BR 180

Macchine da taglio con doppio disco per creare tracce sulle pareti.

- › Potenza: 2300 W / 230 V
- › Diametro max dischi: 180 mm
- › Profondità di taglio: 0 - 60 mm
- › Larghezza di taglio: 0 - 44 mm
- › Peso: 7 kg



PIANTAPALI

Macchine per la palificazione di vigneti, frutteti o recinzioni con pali di qualsiasi tipo, adatti a qualsiasi condizione del terreno.



SEGA DA BANCO | SEABAND 500

Sega a nastro per calcestruzzo cellulare e diversi mattoni laterizi con densità massima ROH1. Banco di taglio con dispositivo a chiusura rapida, spegnimento automatico, contatore.

- › Altezza/Lunghezza di taglio: 510 / 700 mm
- › Lunghezza nastro: 3750 mm
- › Potenza: 1,1 kW / 400 V 1,5 kW/230 V
- › Consumo energia: 2,7 A / 12,5 A
- › Puleggia della sega a nastro: Ø 502 mm
- › Portata massima banco: 50 kg
- › Dimensione del banco: 920/710 mm
- › Luce appoggio sinistro sega a nastro: 490 mm
- › Dimensioni: 750 x 1080 x 1840 mm
- › Peso: 173 kg



SEGA DA BANCO | SCORPION 750

Segatrici per il cantiere, robuste, stabili, ideate per risolvere le esigenze di taglio di blocchi di laterizio e cemento.

- › Altezza/Lunghezza di taglio: 300 / 500 mm
- › Potenza: 380 V / 50 Hz
- › Giri motore: 1400 giri/min-1
- › Diametro disco: Ø 750 mm
- › Foro disco: 30 mm
- › Dimensioni: 740 x 1400 x 1580 mm
- › Peso: 180 kg



EDILIZIA | TRATTAMENTO SUPERFICI

SCARIFICATRICI

Macchine per scarificare pavimentazioni in cemento, pulire o irruvidire qualsiasi superficie anche in pietra, asportare rivestimenti o colle ed eliminare o livellare irregolarità.

Scarificatrice
manuale elettrica
da pareti

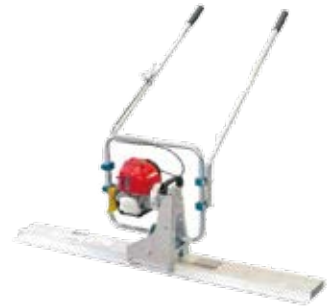


Scarificatrice
a scoppio
da pavimenti



VIBROFINITRICI

Macchine perfette per il livellamento e la lisciatura di pavimentazioni in calcestruzzo, da eseguire subito dopo il getto.



LISCIATRICI

Lisciatrici a scoppio per il livellamento di superfici di varie dimensioni. Disponibili da diametro di 60 cm.



FG 250 LEVIGATRICE CARRELLATA

- › Larghezza di lavoro: 250 mm
- › Potenza: 2,2 kW - 3Hp / 230 V
- › Velocità: 1410 rpm
- › Dimensioni: 825 x 432 x 860 mm
- › Peso: 67 kg



CARTEGGIATRICI

Macchine ideali per la levigatura e la carteggiatura di pareti in cartongesso. Utili anche su pareti alte e soffitti grazie all'asta telescopica in dotazione.



FRATTAZZATRICI

Macchine professionali idonee alla lavorazione di tutti i tipi di intonaco con e senza additivi, per malte, sia fini che grezze.



EDILIZIA | TRATTAMENTO SUPERFICI

TRACCIALINEE

Macchine professionali per la realizzazione di linee su asfalto, cemento e altri tipi di superfici.

MODELLI

- › Traccialinee manuale (anche per campi sportivi)
- › Traccialinee stradale motorizzato



INTONACATRICI

Macchine professionali adatte per intonaco premiscelato e tradizionale perfettamente miscelato e versatile nella sua applicazione.



POMPE A SPRUZZO

Macchine ideali per la verniciatura a spruzzo, sia con vernici a base d'acqua che sintetiche.



SABBIATRICI E MOTOCOMPRESSORI

La sabbiatrice è una macchina che grazie all'azione dell'aria compressa utilizza la sabbia per lucidare ed eliminare materiale in superficie.

Utilizzata nell'edilizia per il restauro di edifici, ripristino di oggetti metallici, pietra.



BLASTRAC BS-75 RASCHIATRICE PER MOQUETTE, LINOLEUM E GOMMA

La raschiatrice BLASTRAC BS-75 viene utilizzata per l'asportazione di moquette, linoleum, gomma o altri rivestimenti incollati.



EDILIZIA | TRATTAMENTO SUPERFICI

BETONIERE

Macchine per miscelare malta o calcestruzzo.
Disponibili elettriche in varie dimensioni e in versione autobetoniere.



MESCOLATORI

Miscelatori professionali per malta, cemento, colla e vernice.



POMPE A SOMMERSA ASPIRALIQUIDI

Vasta scelta di macchine per aspirazione liquidi.



ATTREZZATURA PER EDILIZIA

Trapani, martelli demolitori, tassellatori, avvitatori, flessibili e tante altre macchine professionali per lavori di ogni genere.



ESTRATTORI D'ARIA



CAPANNONI | PORTE RAPIDE | BAIE DI RICARICO



▲ CAPANNONI INDUSTRIALI E COPERTURE

▲ CAPANNONE FRONTALE

Il Frontal-HANGAR è un capannone industriale dotato di struttura autoportante in acciaio zincato a bagno caldo che si affianca frontalmente ad un edificio esistente, ampliando così la superficie utile antistante.

- › Struttura: acciaio zincato e giunzioni imbullonate
- › Dimensioni: variabili da progetto
- › Lattoneria: scossalina su edificio adiacente
- › Pareti frontali: tessuto poliestere bispalmato PVC
- › Pareti laterali: tessuto poliestere bispalmato PVC
- › Copertura: tessuto poliestere bispalmato PVC
- › Inserti luminosi: tessuto PVC / anche traslucido
- › Fissaggio: tirafondi in getto / tasselli meccanici
- › Normativa: D.M. 17.01.2018



▲ PORTE FLESSIBILI

▲ PORTA AD AVVOLGIMENTO RAPIDO

Le porte AUTO-Full sono ermetiche e riparabili adatte ad ogni settore industriale. Si tratta di porte rapide ad avvolgimento con un'elevata velocità e resistenza al vento, in grado di separare locali, ambienti ed aree differenti tra loro.

- › Automazione: laterale
- › Traversa: 350 x 350 mm
- › Guide: profilo di scorrimento polietilene alta densità
- › Manto: Tessuto di poliestere bispalmato, 1200 gr/sqm
- › Sicurezza: barriera auto escludente
- › Installazione: interno/esterno
- › Dimensioni utili: 6000 x 5500 mm
- › Montanti: profilo autoportante con impianto elettrico
- › Azionamenti: comando start-stop integrati su montante
- › Finestrata: oblò trasparenti 300 x 1000 mm a 1500 mm da terra
- › Velocità: 1,2 m/s
- › Resistenza al vento: classe 2



▲ BAIE DI CARICO

▲ PEDANA A SPONDA ROTANTE

Level-Roto è una ribalta di carico di facile installazione. Progettata con labbro anti caduta e tamponi respingenti maggiorati per migliorare la sicurezza presso i punti di carico.

- › Dimensioni: 2000 x 2500 mm
- › Labbro anteriore: Incernierato - profondo 690 mm
Pendenza + 7° (+ 300 mm), - 7° (- 430 mm)
Rastremato - Inclinato 5° - Protezione anticaduta 250 mm
- › Piattaforma: cerniere posteriori, rivestimento lamiera bugnata
- › Normativa: UNI EN 1398
- › Portata nominale: 6000 kg - UNI EN 1398
- › Sicurezza: protezione anticaduta 250 mm, tamponi respingenti Jumbo 340 mm
- › Installazione: con cassaforma in getto



CONTROLLO TEMPERATURA | TRATTAMENTO ARIA



GENERATORI DI ARIA CALDA ELETTRICI

Riscaldatori elettrici per la disinfezione termica e il controllo dei parassiti. Mantengono la temperatura superiore ai 45° per il debellamento per disidratazione di insetti, larve e uova. Consigliati per l'utilizzo in alberghi, ristoranti, ostelli, piccole camere, furgoni, ospedali, caserme, ecc.

MASTER EKO 3

EKO 3 è progettato per essere utilizzato in spazi molto piccoli o come supporto ad un EKO 9.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> › Potenza: Kw 2,8 - Btu/h 11.260 - kcal/h 2.866 › Portata d'aria: m³/h 800 › Alimentazione: V/Hz 230/1ph/50 › Assorbimento: A 12,4 › Termostato: digitale | <ul style="list-style-type: none"> › Dimensioni: 440 x 455 x 600 › Dimensioni imballo: 400 x 500 x 655 › Peso: kg 19 › Paletta: pz 12 |
|--|---|



MASTER EKO 9

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Potenza: Kw 9 - Btu/h 30.709 - kcal/h 7.740 › Portata d'aria: m³/h 1.400 › Alimentazione: V/Hz 400/3ph/50 › Assorbimento: A 13,8 › Termostato: digitale | <ul style="list-style-type: none"> › Dimensioni: 550 x 606 x 921 › Dimensioni imballo: 602 x 646 x 858 › Peso: kg 35 › Paletta: pz 4 |
|--|--|



MASTER EKO 18

Riscaldatori elettrici ad alta temperatura per riscaldamento di processo, disinfezione termica e disinfestazione.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Potenza: Kw 18 - Btu/h 61.400 - kcal/h 15.480 › Portata d'aria: m³/h 1410 › Alimentazione: V/Hz 400/3ph/50-60 › Assorbimento: A 32 › Termostato: analogico o digitale | <ul style="list-style-type: none"> › Dimensioni: 414 x 730 x 482 mm › Dimensioni imballo: 440 x 780 x 570 mm › Peso: kg 20,5 › Paletta: pz 9 |
|--|--|



MASTER EKO HT18

Riscaldatori elettrici ad alte temperature con controllo digitale per il riscaldamento di processo.

- › Potenza: Kw 18 - Btu/h 61.400 - kcal/h 15.480
- › Portata d'aria: m³/h 2.050
- › Alimentazione: V/Hz 400/3ph/50
- › Assorbimento: A 28
- › Aumento della temperatura: Δt (K) 36
- › Dimensioni: 600 x 1446 x 1055 mm
- › Dimensioni imballo: 600 x 1446 x 1055 mm
- › Peso: kg 210
- › Paletta: pz 1



GENERATORI DI ARIA CALDA ELETTRICI

Generatori d'aria calda elettrici con ventilatore.

MASTER B 2PTC | B 3PTC | B 2 | B 3

B 2PTC
B 3PTC



B 2
B 3



	B 2PTC	B 3PTC	B 2	B 3
Alimentazione	V/Hz 230/1ph/50V	V/Hz 230/1ph/50 V	V/Hz 230/1ph/50-60	V/Hz 230/1ph/50-60
Assorbimento	8,7	13	8,7	14,5
Dimensioni	200 x 200 x 200	244x 240 x 250	220 x 200 x 330	260 x 260 x 410
Dimensioni imballo	200 x 200 x 200	244x 240 x 250	235 x 210 x 340	280 x 270 x 440

MASTER B 5 | B 9 | B 15 | B 22

	B 5	B 9	B 15	B 22
Alimentazione	V/Hz 400/3ph/50	V/Hz 400/3ph/50	V/Hz 400/3ph/50-60	V/Hz 400/3ph/50-60
Assorbimento	7,2	13	22	32
Dimensioni	310 x 360 x 380	340 x 420 x 440	350 x 470 x 490	350 x 540 x 590
Dimensioni imballo	380 x 330 x 440	355 x 450 x 490	370 x 480 x 530	380 x 550 x 630



MASTER B 18 | B 30

Riscaldatori elettrici con possibilità di collegamento a tubo flessibile.

	B 18	B 30
Potenza	Kw 9/18 Btu/h 30.700-61.400 kcal/h 7.740-15.480	Kw 15/30 Btu/h 51.200-102.400 kcal/h 12.900-25.800
Portata d'aria	m ³ /h 1700	m ³ /h 3500
Alimentazione	V/Hz 400/3ph/50	V/Hz 400/3ph/50
Presca (maschio) integrata sulla macchina	32A/5P	63A/5P
Assorbimento	A 26.0	A 43.5
Posizione 1	spento	spento
Posizione 2	ventilatore	ventilatore
Posizione 3/4	Kw 9/18	Kw 15/30
Termostato	Opzionale TH5	Opzionale TH5
Range di temperatura	< 25°C	< 25°C
Protezione	IP24	IP24
Dimensioni	700 x 490 x 530	1030 x 580 x 680
Dimensioni imballo	400 x 600 x 460	600 x 1050 x 820
Peso	kg 27	kg 53
Paletta	pz 16	pz 1



GENERATORI DI ARIA CALDA A GASOLIO

Riscaldatori d'aria a gasolio a riscaldamento indiretto - ad alta pressione

MASTER BV 77

- › Potenza: Kw 21 - Btu/h 71.700 - kcal/h 18.100
- › Portata d'aria: m³/h 1.550
- › Autonomia: h 19
- › Termostato: analogico o digitale
- › Consumo carburante: l/h 2,0
- › Alimentazione: V/Hz 220-240/1ph/50
- › Consumo elettrico: Kw 0,3
- › Assorbimento: A 1,5
- › Protezione: IP40
- › Capacità serbatoio: L 36
- › Tubo uscita fumi: Ø 120 mm
- › Bocca uscita aria: Ø 31 cm
- › Dimensioni prodotto: 380 x 1130 x 660
- › Dimensioni imballo: 400 x 1200 x 530 mm
- › Peso: kg 33
- › Paletta: pz 8
- › Doppio voltaggio: disponibile



MASTER BV 110

- › Potenza: Kw 34 - Btu/h 116.000 - kcal/h 29.200
- › Portata d'aria: m³/h 1.800
- › Autonomia: h 21
- › Termostato: analogico o digitale
- › Consumo carburante: l/h 3,2
- › Alimentazione: V/Hz 220-240/1ph/50
- › Consumo elettrico: Kw 0,8
- › Assorbimento: A 3,5
- › Protezione: IP44
- › Capacità serbatoio: l 65
- › Tubo uscita fumi: Ø 150 mm
- › Bocca uscita aria: Ø 34 cm
- › Dimensioni prodotto: 575 x 1235 x 1000
- › Dimensioni imballo: 650 x 1200 x 1000
- › Peso: 61 kg
- › Paletta: pz 1
- › Doppio voltaggio: no



MASTER BV 170

- › Potenza: Kw 49 - Btu/h 167.200 - kcal/h 42.100
- › Portata d'aria: m³/h 1.800
- › Autonomia: h 14
- › Termostato: analogico o digitale
- › Consumo carburante: l/h 4,7
- › Alimentazione: V/Hz 220-240/1ph/50
- › Consumo elettrico: Kw 0,8
- › Assorbimento: A 3,5
- › Protezione: IP44
- › Capacità serbatoio: L 65
- › Tubo uscita fumi: Ø 150 mm
- › Bocca uscita aria: Ø 34 cm
- › Dimensioni: 575 x 1350 x 1000
- › Dimensioni imballo: 650 x 1330 x 1000
- › Peso: 67 kg
- › Paletta: pz 1
- › Doppio voltaggio: disponibile



MASTER BV 290

- › Potenza: Kw 85 - Btu/h 290.000 - kcal/h 73.100
- › Portata d'aria: m³/h 3.300
- › Autonomia: h 13
- › Termostato: analogico o digitale
- › Consumo carburante: l/h 8,1
- › Alimentazione: V/Hz 220-240/1ph/50-60
- › Consumo elettrico: Kw 1,06
- › Assorbimento: A 4,6
- › Protezione: IP44
- › Capacità serbatoio: 105 L
- › Tubo uscita fumi: Ø 150 mm
- › Bocca uscita aria: Ø 41cm
- › Dimensioni: 700 x 1600 x 1150
- › Dimensioni imballo: 750 x 1670 x 1180
- › Peso: 101 kg
- › Paletta: pz 1
- › Doppio voltaggio: disponibile



GENERATORI DI ARIA CALDA A GASOLIO

MASTER BV 400

Riscaldatori d'aria a gasolio a riscaldamento indiretto con bruciatore master a 2 stadi.

Potenza: kW 110/80

Btu/h 375.000/237.000

kcal/h 94.600/68.800

Ventilatore: ventola assiale

Potenza ventilatore: 750/1.400 W/rpm

Pressione aria: Pa 500

Portata d'aria: 6.200 m³/h

Possibilità tubi: 50 m

Tubi flessibili: 2 tubi Ø 31cm o 1 tubo Ø 41cm

Potenza di fornitura: 95 °C

Ventilazione estiva: si

Termostato: analogico o digitale

Tubo uscita fumi: 150 mm

Protezione IP: 44IP

Capacità serbatoio: 150 L

Consumo carburante: 10,2 l/h massima potenza/7,7 bassa potenza

Assorbimento: 6,8 A

Alimentazione: 220-240/1ph/50 V/Hz

Dimensioni: 2086 x 717 x 1233 mm

Dimensioni imballo: 1670 x 710 x 1670 mm

Peso: 200/220 kg



MASTER AIR-BUS BV 471 | MASTER AIR-BUS BV 691

Generatori d'aria calda a gasolio a riscaldamento indiretto con bruciatore Riello separato.



	BV 471S	BV 691S	BV 471SR	BV 91TR	BV 691T
Potenza	136 Kw	225 Kw	136 Kw	225 Kw	225 Kw
	464.000 Btu/h	768.000 Btu/h	464.000 Btu/h	768.000 Btu/h	768.000 Btu/h
	116.900 kcal/h	193.500 kcal/h	116.900 kcal/h	193.500 kcal/h	193.500 kcal/h
	8.500 m ³ /h	12.800 m ³ /h	8.500 m ³ /h	12.800 m ³ /h	12.800 m ³ /h
Ventilatore	Assiale	Assiale	Centrifugo	Centrifugo	Assiale
Pressione aria	250 Pa	250 Pa	400 Pa	400 Pa	250 Pa
Termostato	An. o digitale	An. o digitale	An. o digitale	An. o digitale	An. o digitale
Consumo carburante	12,93 L/h	21,44 L/h	12,93 L/h	21,44 L/h	21,44 L/h
Alimentazione	220-240/1ph/50 V/Hz	220-240/1ph/50 V/Hz	220-240/1ph/50 V/Hz	380-400/3ph/50 V/Hz	380-400/3ph/50 V/Hz
Consumo elettrico	1,5 Kw	2,8 Kw	2,8 Kw	2,8 Kw	2,8 Kw
Assorbimento	6,9 A	12,6 A	16 A	7,6 A	6,5 A
Protezione	IP55	IP55	IP55	IP55	IP55
Ø Tubo uscita fumi	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Ø Uscita aria	4 x 27 - 1 x 60 cm	4 x 32 - 1 x 70 cm	4 x 27 - 1 x 60 cm	4 x 32 1 x 70 cm	4 x 32 - 1 x 70 cm
Dimensioni	1790 x 880 x 1360 mm	2200 x 985 x 1620 mm	2200 x 870 x 1360 mm	2680 x 990 x 1550 mm	2200 x 985 x 1620 mm
Dimensioni imballo	1730 x 755 x 1325 mm	2150 x 840 x 1560 mm	2150 x 760 x 1380 mm	2620 x 840 x 1530 mm	2150 x 840 x 1560 mm
Peso	270 kg	380 kg	300 kg	400 kg	380 kg

GENERATORI DI ARIA CALDA A GASOLIO

MASTER F 40 | F75

Generatori d'aria calda a gasolio a riscaldamento indiretto.

	F 40	F 75
Potenza	34,8 Kw	70,8 Kw
	119.000 Btu/h	241.500 Btu/h
	29.900 kcal/h	61.000 kcal/h
Portata d'aria	2.700 m ³ /h	6.000 m ³ /h
Carburante	Gasolio	Gasolio
Consumo carburante	2,75 kg/h	5,6 kg/h
Consumo elettrico	680 W 1.350 W	ventilatore
Alimentazione	230/1ph/50 V/Hz	230/1ph/50 V/Hz
Ø Tubo uscita fumi	153 mm	153 mm
Pressione aria	150 Pa	150 Pa
Dimensioni	1010 x 530 x 1745 mm	1045 x 600 x 1920 mm
Peso	141 kg	184 kg



BIEMMEDUE JUMBO 110M

Generatore di aria calda a grande portata a combustione indiretta con ventilatore assiale.

- › Potenza termica nominale: 110,46 - 94.999 - 379.996 Hs Kw - Hs kcal/h - BTU/h
- › Potenza termica resa: 102,51 - 88.159 - 352.636 Hs Kw - Hs kcal/h - BTU/h
- › Rendimento: 92,80%
- › Portata d'aria: 9.000 m³/h
- › Pressione statica: 200 - 20 Pa mm H₂O
- › Salto termico: da 49°C a 20°C
- › Campo di lavoro: 47 m
- › Consumo gasolio: 8,74 kg/h
- › Consumo metano: 10,433 m³/h
- › Pressione alimentazione G20: 20 mbar
- › Pressione alimentazione G3: 37 mbar
- › Consumo GPL: 4,191 - 8,07 m³/h - kg/h
- › Alimentazione elettrica: 230 - 1 - 50 V - ph - Hz
- › Potenza elettrica: 1.100 W
- › Ø Camino: 150 mm
- › Ø Guaina uscita aria / L max: 500 - 25 mm/m 1via / 400 - 15 mm/m 2 vie
- › Ø Guaina snorkel / L max: 100 - 5 mm/m
- › Ø Guaina ripresa aria / L max: 570 - 6 mm/m
- › Dimensioni: 1765 x 800 x 1214 mm
- › Dimensioni imballo: 1775 x 710 x 1240 mm
- › Peso: 200 kg



GENERATORI DI ARIA CALDA AD INFRAROSSI

MASTER DC 61

Riscaldatori a gasolio ad infrarossi ibrido: 14v, 110v e 220v

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Potenza: 17 Kw - 58.000 Btu/h - 14.600 kcal/h › Consumo carburante: 1,6 L/h › Autonomia: 7 h › Termostato: analogico o digitale › Consumo elettrico: 0,2 Kw › Alimentazione: 110-240/1ph/50 V/Hz | <ul style="list-style-type: none"> › Assorbimento: 1 A › Capacità serbatoio: 11 L › Dimensioni: 560 x 345 x 575 mm › Dimensioni imballo: 680 x 380 x 580 mm › Peso: 19 kg › Paletta: 12 pz |
|---|--|



Incluso nella confezione:

- › Batteria Master al Litio 6Ah - Autonomia: 4 ore, più di 1.000 ricariche 4260.268
- › Caricatore batteria Master 4260.270

MASTER XL 61

Riscaldatori a gasolio ad infrarossi con bruciatore master.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> › Potenza: 17 Kw - 58.000 Btu/h - 14.600 kcal/h › Consumo carburante: 1,35 L/h › Autonomia: 7 h › Termostato: analogico o digitale › Consumo elettrico: 0,2 Kw › Alimentazione: 220-240/1ph/50 V/Hz | <ul style="list-style-type: none"> › Assorbimento: 0,85 A › Capacità serbatoio: 11 L › Dimensioni: 560 x 345 x 575 mm › Dimensioni imballo: 600 x 380 x 580 mm › Peso: 19 kg › Paletta: 12 pz |
|--|---|



MASTER XL 9SR

Riscaldatori a gasolio ad infrarossi con bruciatore master.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Potenza: 29/43 Kw - 99.300/ 146.900 Btu/h - 25.000/ 37.000 kcal/h › Consumo carburante: 2,7/4,03 L/h › Autonomia: 21/14 h › Termostato: analogico › Consumo elettrico: 0,16 Kw › Alimentazione: 220-240/1ph/50 V/Hz | <ul style="list-style-type: none"> › Assorbimento: 0,7 A › Capacità serbatoio: 60 L › Dimensioni: 1070 x 700 x 980 mm › Dimensioni imballo: 1200 x 750 x 1130 mm › Peso: 69 kg › Paletta: 1 pz › 110 V: disponibile |
|--|--|



MASTER XL 91

Riscaldatori a gasolio ad infrarossi con bruciatore master.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> › Potenza: 29/43 Kw - 99.300/146.900 Btu/h - 25.000/37.000 kcal/h › Consumo carburante: 2,7/ 4,03 L/h › Autonomia: 21/14h › Termostato: analogico o digitale › Consumo elettrico: 0,19 Kw › Alimentazione: 220-240/1ph/50 V/Hz | <ul style="list-style-type: none"> › Assorbimento: 0,7 A › Capacità serbatoio: 60 L › Dimensioni: 710 x 970 x 990 mm › Dimensioni imballo: 1030 x 750 x 1190 mm › Peso: 69 kg › Paletta: 1 pz › 110 V: disponibile |
|---|---|



Incluso nella confezione:

- › Carrello

GENERATORI DI ARIA CALDA AD INFRAROSSI

Riscaldatori elettrici ad infrarossi

MASTER TS 3A

- › Potenza: 0,8/1,6/2,4 Kw
2700/5500/8200 Btu/h
690/1380/2070 kcal/h
- › Radiazione infrarossa: onda lunga
- › Alimentazione: 220-240/1ph/50 V/Hz
- › Assorbimento: 10,5 A
- › Interruttore on/off: si
- › Classe di isolamento: 1
- › Lampadina: infrarosso ceramico
- › Durata della lampadina h: non ci sono limitazioni
- › Area approssimativa: 8 m²
- › Cavo: HØ7
- › Dimensioni: 398 x 413 x 495 mm
- › Dimensioni imballo: 440 x 390 x 240 mm
- › Peso: 7,6 kg
- › Paletta: 1 pz



MASTER HALL 1500

- › Potenza: 1,5 Kw - 5100 Btu/h - 1290 kcal/h
- › Radiazione infrarossa: onda corta
- › Alimentazione: 220-240/1ph/50 V/Hz
- › Assorbimento: 6,5 A
- › Interruttore on/off: si
- › Classe di isolamento: 1
- › Lampadina: oro
- › Durata della lampadina h: 5000
- › Area approssimativa: 6 m²
- › Cavo: HØ7
- › Dimensioni: 735 x 650 x 1765 mm
- › Dimensioni imballo: 550 x 250 x 330 mm
- › Peso: 4,8 kg
- › Paletta: 36 pz



MASTER HALL 3000

- › Potenza: 1,5/3,0 Kw - 5.100/10.200 Btu/h - 1.290/2.580 kcal/h
- › Radiazione infrarossa: onda corta
- › Alimentazione: 220-240/1ph/50 V/Hz
- › Assorbimento: 13,0 A
- › Interruttore on/off: si
- › Classe di isolamento: 1
- › Lampadina: oro
- › Durata della lampadina h: 5000
- › Area approssimativa: 8 m²
- › Cavo: HØ7
- › Dimensioni: 590 x 600 x 870 mm
- › Dimensioni imballo: 550 x 340 x 640 mm
- › Peso: 12/13 kg
- › Paletta: 12 pz



DEUMIDIFICATORI PROFESSIONALI A CONDENSAZIONE

I deumidificatori a condensazione condensano l'acqua presente nell'aria, utilizzando una superficie fredda.



DH 26 - DH 44 - DH 62 - DH 92

	DH 26	DH 44	DH 62	DH 92
Capacità 30°C/80°C RH	27 l/24h	41 l/24h	52 l/24h	80 l/24h
Capacità 20°C/80°C RH	12 l/24h	17 l/24h	20 l/24h	32 l/24h
Stanza di ca.	405 m ³	615 m ³	780 m ³	1200 m ³
Per asciugare dopo un'alluvione	162 m ³	246 m ³	312 m ³	480 m ³
Portata d'aria	350 m ³ /h	480 m ³ /h	480 m ³ /h	1000 m ³ /h
Temperatura campo di lavoro	1-32°C	1-32°C	1-32°C	1-32 / 1-45°C
Umidità campo di lavoro	30-98%	30-98%	30-98%	30-98 / 30-70%
Refrigerante	R1234YF	R1234YF	R1234YF	R1234YF
Assorbimento	520 W	610 W	860 W	1200 W
Alimentazione	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz
Rumorosità	46 dB(A)	53 dB(A)	53 dB(A)	50 dB(A)
Compressore	rotativo	rotativo	rotativo	rotativo
Capacità serbatoio	8 L	12 L	12 L	12 L
Dimensioni	450 x 470 x 890 mm	600 x 580 x 850 mm	600 x 580 x 850 mm	580 x 600 x 1035 mm
Dimensioni imballo	430 x 400 x 730 mm	590 x 580 x 830 mm	590 x 580 x 850 mm	590 x 580 x 1020 mm
Peso	30 kg	43 kg	47 kg	66 kg
Paletta	12	4	4	2
Doppio voltaggio	no	si	si	no

DH 721 - DH 732

	DH 721	DH 732
Capacità 30°C/80°C RH	20 l/24h	30 l/24h
Capacità 20°C/80°C RH	7 l/24h	10,8 l/24h
Stanza di ca.	390 m ³	450 m ³
Per asciugare dopo un'alluvione	156 m ³	180 m ³
Refrigerante	R1234YF	R1234YF
Portata d'aria	200 m ³ /h	200 m ³ /h
Temperatura campo di lavoro	5-35°C	5-35°C
Umidità campo di lavoro	35-90%	35-95%
Assorbimento	490 W	680 W
Alimentazione	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz
Rumorosità	42 dB(A)	42 dB(A)
Compressore	pistone	rotativo
Capacità serbatoio	4,7 L	6,5 L
Dimensioni	335 x 305 x 580 mm	358 x 338 x 500 mm
Dimensioni imballo	380 x 350 x 640 mm	402 x 387 x 592 mm
Peso	19 kg	19,5 kg
Paletta	18	18



› Il modello DH 732 è sovrapponibile

DEUMIDIFICATORI PROFESSIONALI A CONDENSAZIONE

DH 752 - DH 792

Sbrinamento veloce e automatico attraverso gas caldi.

	DH 752	DH 792
Capacità 30°C/80°C RH	45,6 l/24h	100 l/24h
Capacità 20°C/60°C RH	20,3 l/24h	44,6 l/24h
Stanza di ca.	701 m ³	1500 m ³
Per asciugare dopo un'alluvione	208 m ³	600 m ³
Refrigerante	R290	R454C
Portata d'aria	350 m ³ /h	1000 m ³ /h
Temperatura campo di lavoro	5-35°C	5-35°C
Umidità campo di lavoro	20-90%	35-90%
Assorbimento	900 W	1840 W
Alimentazione	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz
Rumorosità	52 dB(A)	69 dB(A)
Compressore	rotativo	rotativo
Capacità serbatoio	5,7 L	15 L
Dimensioni	580 x 422 x 820 mm	620 x 540 x 1095 mm
Dimensioni imballo	610 x 405 x 660 mm	730 x 526 x 1150 mm
Peso	30 kg	64 kg
Paletta	12	2



DPP 0380-0450-0550-1000

Deumidificatori portatili professionali.

Caratteristica fondamentale di tutti i modelli DPP è la batteria di evaporazione costituita da tubi lisci in alluminio. Questo permette un minore consumo energetico.

In tutti i modelli è previsto il Contatore e lo sbrinamento a Gas Caldo.



ACQUA CONDENSATA A DIVERSE TEMPERATURE

	10 °C 60%	10 °C 80%	15 °C 60%	15 °C 80%	20 °C 60%	20 °C 80%	25 °C 60%	25 °C 80%	26,7 °C 60%	27 °C 80%	30 °C 80%	32 °C 90%
DPP 0380	6	8	9	13	11	16	14	20	18	24	26	33
DPP 0450	8	11,5	12	17	15	21	19	26	24	31	36	44
DPP 0550	10	17	14	22	19	27	23	34	27	36	52	62
DPP 1000	18	26	24	37	30	45	37	52	44	56	80	96

CONDENSAZIONE | TECNOLOGIA ROTOMOULDDED

DHP 20

Questo deumidificatore a condensazione portatile è dotato di pompa dell'acqua integrata e presenta sia Umidostato a bordo che Igrostato esterno.

- › Capacità 30°C/80°C RH: **16 l/24h**
- › Portata d'aria: **375 m³/h**
- › Temperatura campo di lavoro: **5-32°C**
- › Umidità campo di lavoro: **30-90%**
- › Assorbimento: **395 W**
- › Alimentazione: **220-240/1ph/50V/Hz**
- › Refrigerante: **R1234YF**
- › Rumorosità: **60 dB(A)**
- › Compressore: **rotativo**
- › Dimensioni: **360 X 330 X 490**
- › Dimensioni imballo: **410 X 420 X 570 mm**
- › Peso: **21 kg**
- › Paletta: **18**



DHP 55

Il design con involucro resistente alla corrosione rende l'unità molto robusta quindi adatta a condizioni di lavoro come scantinati, magazzini per la conservazione di alimenti, archivi, musei, biblioteche, autorimesse e locali di asciugatura.

- › Capacità 30°C/80°C RH: **45,9 l/24h**
- › Portata d'aria: **340 m³/h**
- › Temperatura campo di lavoro: **5-35°C**
- › Umidità campo di lavoro: **20-90%**
- › Assorbimento: **790 W**
- › Alimentazione: **220-240/1ph/50V/Hz**
- › Refrigerante: **R290**
- › Rumorosità: **56 dB(A)**
- › Prevalenza della pompa: **3 m**
- › Dimensioni: **600 x 450 x 880 mm**
- › Dimensioni imballo: **700 x 560 x 860 mm**
- › Peso: **47 kg**
- › Paletta: **4**
- › Doppio voltaggio: **si**



DHP 65

Dotato di sbrinamento veloce e automatico attraverso gas caldi, con possibilità di avere a bordo contemporaneamente una pompa per lo scarico dell'acqua e un serbatoio e possibilità di funzionamento continuo (24 ore al giorno).

- › Capacità 30°C/80°C RH: **56 l/24h**
- › Capacità 20°C/60°C RH: **22 l/24h**
- › Stanza di ca.: **840 m³**
- › Per asciugare dopo un'alluvione: **336 m³**
- › Refrigerante: **R1234YF**
- › Portata d'aria: **500 m³/h**
- › Temperatura campo di lavoro: **3-32°C / 3-45°C**
- › Umidità campo di lavoro: **40-98% - 40-70%**
- › Assorbimento: **860 W**
- › Alimentazione: **220-240/1ph/50V/Hz**
- › Rumorosità: **53 dB(A)**
- › Compressore: **rotativo**
- › Capacità serbatoio: **10,5 L**
- › Dimensioni: **570 x 530 x 700 mm**
- › Dimensioni imballo: **730 x 580 x 840 mm**
- › Peso: **45 kg**
- › Paletta: **4**
- › Doppio voltaggio: **si**



› I modelli DHP 20 / 55 / 65 sono sovrapponibili

CONDENSAZIONE | INDUSTRIA

DH 7160

Questi deumidificatori professionali portatili sono ideali per i magazzini in cui sono stoccati prodotti sensibili all'umidità, come farmaci, articoli in legno e ferro, prodotti in carta e pelle, attrezzature elettroniche, nonché per la protezione del carico in container contro i danni dovuti all'umidità.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Capacità 30°C/80°C RH: 166 l/24h › Capacità 20°C/60°C RH: 57,6 l/24h › Stanza di ca.: 2490 m³ › Per asciugare dopo un'alluvione: 996 m³ › Refrigerante: R407C › Portata d'aria: 1700 m³/h › Temperatura campo di lavoro: 5-32°C › Umidità campo di lavoro: 30-90% | <ul style="list-style-type: none"> › Assorbimento: 2820 W › Alimentazione: 380-400/3ph/50V/Hz › Rumorosità: 70 dB(A) › Compressore: rotativo › Dimensioni: 582 X 410 X 1624 mm › Dimensioni imballo: 640 X 465 X 1700 mm › Peso: 102 kg › Paletta: 1 |
|--|--|



CONDENSAZIONE | CASA - UFFICIO - HOTEL

DH 720

Deumidificatore semiprofessionale.

Per case, garage, celle, taverne, biblioteche, lavanderie, bagni, ecc...

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> › Capacità 30°C/80°C RH: 20 l/24h › Capacità 20°C/60°C RH: 6,7 l/24h › Stanza di ca.: 50 m³ › Refrigerante: R290 › Portata d'aria: 150 m³/h › Temperatura campo di lavoro: 5-32°C › Umidità campo di lavoro: 35-95% › Assorbimento: 390 W | <ul style="list-style-type: none"> › Alimentazione: 220-240/1ph/50V/Hz › Rumorosità: 48 dB(A) › Compressore: rotativo › Capacità serbatoio: 5 L › Dimensioni: 410 x 210 x 550 mm › Dimensioni imballo: 460 x 260 x 580 mm › Peso: 11 kg › Paletta: 27 |
|--|---|



CONDIZIONATORE E DEUMIDIFICATORE ACD 137

L'ACD 137 è un apparecchio portatile con i seguenti usi:

- Climatizzatore ARIA FREDDA
- Deumidificatore ARIA SECCA
- Ventilatore

L'aria fredda e l'aria calda circolano sullo stesso lato.

Questa soluzione aumenta l'efficienza del raffreddamento.

- › Capacità di raffreddamento 28°C/55°C RH: **7,1 Kw - Btu/h 24000**
- › Capacità di asciugatura 30°C/80°C RH: **130 l/24h**
- › Refrigerante: **R1234YF A2L**
- › Portata d'aria: **1020/800 m³/h**
- › Intervallo temperatura d'esercizio: **10-42°C**
- › Alimentazione: **220-240/1ph/50V/Hz**
- › Rumorosità: **55 dB(A)**
- › Dimensioni: **790 x 620 x 1326**
- › Dimensioni imballo: **580 x 700 x 1500 mm**
- › Peso: **98 kg**



DEUMIDIFICATORI AD ASSORBIMENTO | INDUSTRIA

ASE 200 - ASE 300 - ASE 400

Ideali per la deumidificazione di grandi spazi con basse temperature, i deumidificatori portatili ASE sono essiccatori ad assorbimento, compatti, robusti, leggeri.

	ASE 200	ASE 300	ASE 400
Capacità 20°C/60°C RH	18,75 kg/24h	25,7 kg/24h	36 kg/24h
Portata d'aria - aria secca/ aria di rigenerazione	210/110 m ³ /h	300/110 m ³ /h	480/185 m ³ /h
Temperatura campo di lavoro	-10 - +35°C	-10 - +35°C	-10 - +35°C
Umidità campo di lavoro	10-95%	10-95%	10-95%
Assorbimento	694 W	1040 W	2200 W
Alimentazione	230/1ph/50V/Hz	230/1ph/50V/Hz	230/1ph/50V/Hz
Rumorosità	48 dB(A)	57 dB(A)	60 dB(A)
Dimensioni	285 x 290 x 395 mm	370 x 335 x 430 mm	600 x 580 x 850 mm
Dimensioni imballo	330 x 340 x 430 mm	410 x 390 x 490 mm	490 x 430 x 630 mm
Peso	14 kg	18 kg	25 kg
Paletta	20	16	8



IGROMETRI

Strumenti utilizzati per la misurazione rapida e non distruttiva dell'umidità in piastrelle, materiali da costruzione organici come il legno e materiali da costruzione inorganici (calcare, cemento, pietra).

	HFM 200
Misurazione capacitiva (sensore HF)	0-100
Capacità 20°C/60°C RH	6,7 l/24h
Profondità di misura (sensore HF)	20-40 mm
Display	LCD
Dimensioni	235 X 60 X 28 mm
Peso	0,218 kg



VENTILAZIONE | VENTILATORI PROFESSIONALI

DFX 20

Ventilatore professionale in plastica, la soluzione preferita dagli operai che lavorano sulle strade in quanto resistono meglio al trasporto.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Portata d'aria: 5430/6450 m³/h › Ventilatore: 1 x assiale › Diametro esterno: 40 cm › Velocità ventola: n. 2 › Corrente d'aria: in uscita/in entrata › Assorbimento: 195/285 W | <ul style="list-style-type: none"> › Alimentazione: 220-240/1ph/50V/Hz › Dimensioni: 525 x 320 x 550 mm › Dimensioni imballo: 550 x 365 x 570 mm › Peso: 12,6 kg › Paletta: 12 › Sovrapponibili: cinghie in gomma per fissare un'unità all'altra |
|--|--|



DF 20 - DF 30 - DF 36

Ventilatori professionali in metallo.

- › Flusso aria orientabile
- › Rotazione 360°
- › Telaio verniciato a polvere
- › Ogni modello ha un diverso tipo di distribuzione aria



FS 75

Ventilatore professionale a pavimento.

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Portata d'aria: 1.314 m³/h › Ventilatore: assiale › Diametro esterno: 75 cm › Velocità ventola: n. 2 › Assorbimento: 123 W | <ul style="list-style-type: none"> › Alimentazione: 220-240/1ph/50V/Hz › Dimensioni: 835 x 185 x 1035 mm › Dimensioni imballo: 800 x 665 x 1554-1610 mm › Peso: 19,5 kg › Paletta: 12 |
|---|--|



DFB 16

Ventilatore professionale alimentato a batteria.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> › Portata d'aria: 1.200 m³/h › Ventilatore: assiale › Diametro esterno: 40 cm › Velocità ventola: 600-1300 rpm › Assorbimento: 21 W | <ul style="list-style-type: none"> › Alimentazione: 110-240 V › Dimensioni: 520 x 264 x 513 mm › Dimensioni imballo: 540 x 295 x 485 mm › Peso: 6,3 kg › Paletta: 16 |
|--|---|



TTW 4500

Ventilatore professionale alimentato a batteria.

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> › Portata d'aria: 0-45.600 m³/h › Velocità di uscita aria: 34,56 km/h › Pressione max dell'aria: 70 Pa › Alimentazione: 400/3ph/50 V/Hz › Potenza assorbita: 1,5 kW | <ul style="list-style-type: none"> › Ventilatore: assiale › Dimensioni: 1395 x 720 x 1625 mm › Rumorosità a 3m: 65 dB(A) › Peso: 88 kg › Classe di protezione: IP55 |
|--|--|



VENTILAZIONE | *DEPURATORI D'ARIA*

HL 400 PLUS

Fornito con filtri per diverse applicazioni: HEPA H14 contro batteri e virus, EPA E10 contro la polvere, filtro al carbone attivo contro gli odori sgradevoli. Luce UV-A contro i batteri. Silenzioso, in modalità notturna solo 32 dB(A). Può essere controllato con il Wifi tramite app. Ideale per appartamenti, abitazioni, uffici, scuole, negozi, studi medici, sale.



	HL 400 PLUS
Dimensioni ambiente con HEPA H14	14/23 m ² /h
Dimensioni ambiente con EPA E10	30/40 m ² /h
Rumorosità a livello minimo	44/32 dB(A)
Assorbimento	90 W - 8,7 standby
Alimentazione	230/1ph/50-60V/Hz
Dimensioni	200 x 400 x 600 mm
Dimensioni imballo	320 x 460 x 770 mm
Peso	9,7 kg
Paletta	16 pz

HL 800 PLUS

Fornito con filtri per diverse applicazioni: HEPA H14 contro batteri e virus, EPA E10 contro la polvere, filtro al carbone attivo contro gli odori sgradevoli. Luce UV-A contro i batteri. Silenzioso, in modalità notturna solo 32 dB(A). Può essere controllato con il Wifi tramite app. Ideale per appartamenti, abitazioni, uffici, scuole, negozi, studi medici, sale.



	HL 800 PLUS
Dimensioni ambiente con HEPA H14	30/50 m ² /h
Dimensioni ambiente con EPA E11	66/111 m ² /h
Rumorosità a livello minimo	20/33 dB(A)
Assorbimento	90 W
Alimentazione	230/1ph/50-60V/Hz
Dimensioni	400 x 400 x 665 mm
Dimensioni imballo	530 x 530 x 800mm
Peso	14 kg
Paletta	6 pz

MAS 13

Aumenta le prestazioni dei riscaldatori e dei condizionatori d'aria collocati nelle vicinanze. Fornito con filtri HEPA H13, G4.



	MAS 13
Portata d'aria	1300 m ³ /h
Assorbimento	230 W
Alimentazione	220-240/1ph/50V/Hz
Dimensioni	600 x 365 x 565 mm
Dimensioni imballo	620 x 380 x 580 mm
Peso	13,5 kg
Paletta	16 pz

VENTILAZIONE | SOFFIATORI PROFESSIONALI E CIRCOLATORI D'ARIA

POWERVENT 4200EX - COMPACT 1500EX

Soffiatore antideflagrante per condizioni di lavoro difficili.

	4200EX	1500EX
Portata d'aria	2093 m ³ /h	1195
Ventilatore	1 x assiale	1 x assiale
Velocità ventola	n. 1	n. 1
Assorbimento	560 W	250 W
Alimentazione	220-240/1ph/50-60V/Hz	230/1ph/50V/Hz
Rumorosità	89 dB(A)	74 dB(A)
Dimensioni	406 x 381 x 406 mm	330 x 305 x 355 mm
Peso	25	82



BL 4800 - BL 6800 - BL 8800

Soffiatori professionali e circolatori d'aria in plastica.

	BL 4800	BL 6800	BL 8800
Portata d'aria	750 m ³ /h	3900	7800
Ventilatore	1 x assiale	1 x assiale	1 x assiale
Velocità ventola	n. 1	n. 1	n. 1
Assorbimento	250 W	750 W	750 W
Alimentazione	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz
Diametro esterno	20 cm	30 cm	40 cm
Dimensioni	340 x 250 x 370 mm	470 x 370 x 520 mm	510 x 530 x 580 mm
Peso	7,2 kg	14,7 kg	19 kg



BLM 4800 - BLM 6800

Soffiatori professionali e circolatori d'aria in metallo.

	BLM 4800	BLM 6800
Portata d'aria	1500 m ³ /h	3900
Ventilatore	1 x assiale	1 x assiale
Velocità ventola	n. 1	n. 1
Assorbimento	230 W	350 W
Alimentazione	220-240/1ph/50V/Hz	220-240/1ph/50V/Hz
Diametro esterno	23 cm	32 cm
Dimensioni	250 X 305 X 230 mm	343 X 383 X 317 mm
Peso	40 kg	24 kg



VENTILAZIONE | ATTREZZATURE ANTIPOLVERE

PORTA ANTIPOLVERE DCD 3.0

- › Porta di controllo della polvere composta da:
 - elemento porta (per porta con larghezza 680 - 1430 con adattatori),
 - pellicola in PVC con nastro in velcro (2 x 68cm) e sacca per il trasporto
- › Montaggio facile e veloce
- › È possibile collegare un filtro dell'aria o un ventilatore utilizzando un tubo flessibile
- › Due aperture integrate per l'estrazione della polvere
- › Facile da pulire



PARETE ANTIPOLVERE HEYWALL

Heywall basic

- › Lunghezza max 8 m
- › Area max 28,8 m²
- › 4 barre di sistema fino a 3,6 m di altezza, incluse le piastre di testa e di fondo
- › 4 adattatori angolari
- › 2 cerniere
- › 1 sacca per il trasporto

Heywall plus

- › Lunghezza max 8 m
- › Area max 28,8 m²
- › 4 barre di sistema estendibili da 3,6 m, incluse le piastre di testa e di fondo
- › 4 adattatori angolari
- › 2 cerniere
- › 4 morsetti laterali
- › 4 guide di tenuta inclusi i morsetti a soffitto
- › 1 sacca per il trasporto



VENTILAZIONE | VENTILATORI - DESTRATIFICATORI

E36202 - E48202 - E56002 - E60002

Questi ventilatori a soffitto lavorano fino ad un'altezza di 14 metri.

In inverno i ventilatori Master muovono l'aria calda verso il basso, il risparmio energetico risultante è circa il 30%. In estate aiutano il condizionamento dell'aria, con un miglioramento di circa 4°C.



	E36202	E48202	E56002	E60002
Portata d'aria	19900 m ³ /h	32100 m ³ /h	41600 m ³ /h	66200 m ³ /h
Area max	140 m ²	180 m ²	350 m ²	470 m ²
Altezza max di lavoro	4 m	5 m	12 m	14 m
Ventilatore	pale assiali n. 3	pale assiali n. 3	pale assiali n. 3	pale assiali n. 3
Alimentazione	230/1ph/50/60V/Hz	230/1ph/50/60V/Hz	230/1ph/50/60V/Hz	230/1ph/50/60V/Hz
Assorbimento	71 W	105 W	110 W	120 W
Dimensioni	Ø 900 x h 600 mm	Ø 1200 x h 600 mm	Ø 1400 x h 600 mm	Ø 1500 x h 650 mm
Peso	7,7 kg	9,3 kg	9,8 kg	12,8 kg

VENTILAZIONE | ESSICATORI DA PAVIMENTO

CD 5000

Essiccatori da pavimento robusti e ad alta efficienza con diffusori piatti. Ideale per la casa, l'ufficio, i lavori di ristrutturazione.

	CD 5000
Portata d'aria	2640 m ³ /h
Ventilatore	1 x Centrifugo
Velocità ventola	n. 3
Assorbimento	384/452/550 W
Alimentazione	220-240/1ph/50/Hz
Diametro esterno	12 X 42 cm
Dimensioni	510 x 420 x 480 mm
Peso	14,2 kg



› Diffusore piatto.
Dotato di una presa supplementare per il collegamento in serie.

CDX 20

Il CDX 20 può funzionare in tre diverse posizioni. Robusto e altamente efficiente con diffusori piatti, è ideale per la casa, l'ufficio o i lavori di ristrutturazione.

	CDX 20
Portata d'aria	3900
Ventilatore	1 x assiale
Velocità ventola	n. 1
Assorbimento	350 W
Alimentazione	220-240/1ph/50V/Hz
Diametro esterno	32 cm
Dimensioni	343 X 383 X 317 mm
Peso	24 kg



› Diffusore piatto. Impilabile.

RAFFRESCAMENTO | RAFFRESCATORI PORTATILI
CCX 4.0

Portata d'aria	4000 m ³ /h
Area max	80 m ²
Velocità ventola	n. 3
Alimentazione	230/1ph/50/Hz
Assorbimento	150 W
Capacità serbatoio	50 L
Consumo acqua	5-10 L/h
Rumorosità	67 dB(A)
Dimensioni	640 x 450 x 1160 mm
Peso	22 kg


BC 80

Portata d'aria	8000 m ³ /h
Area max	180 m ²
Velocità ventola	n. 3
Alimentazione	230/1ph/50/Hz
Assorbimento	330 W
Capacità serbatoio	100 L
Consumo acqua	8 L/h
Rumorosità	62 dB(A)
Dimensioni	500 x 850 x 1410 mm
Peso	32 kg


BC 121 - BC 221

	BC 121	BC 221
Portata d'aria	12000 m ³ /h	22000 m ³ /h
Area max	250 m ²	330 m ²
Alimentazione	220-240/1ph/50/Hz	220-240/1ph/50/Hz
Assorbimento	500 W	800 W
Capacità serbatoio	60 L	120 L
Consumo acqua	8-10 L/h	12-18 L/h
Rumorosità	67 dB(A)	67 dB(A)
Dimensioni	640 x 1050 x 1460 mm	640 x 1230 x 1730 mm
Peso	50 kg	64 kg



RAFFRESCAMENTO | RAFFRESCATORI PORTATILI

BC 341

Portata d'aria	30000 m ³ /h
Area max	400 m ²
Alimentazione	220-240/1ph/50/Hz
Assorbimento	1050 W
Capacità serbatoio	200 L
Consumo acqua	10-15 L/h
Rumorosità	70 dB(A)
Dimensioni	920 x 1690 x 1910 mm
Peso	130 kg



BCB 19

Portata d'aria	18000 m ³ /h
Area max	250 m ²
Alimentazione	230/1ph/50/Hz
Assorbimento	1.1 W
Capacità serbatoio	250 L
Consumo acqua	10-15 L/h
Rumorosità	66 dB(A)
Dimensioni	1100 x 1100 x 1850 mm
Peso	75 kg



RAFFRESCAMENTO | RAFFRESCATORI EVAPORATIVI FISSI

BCM 191 - BCM 311 - BCM 511

L'uscita di aria fredda è modificabile secondo le esigenze, con uscita dal basso, lateralmente o dall'alto.

	BCM 191	BCM 311	BCM 511
Portata d'aria	19000 m ³ /h	31000 m ³ /h	50000 m ³ /h
Alimentazione	230/1ph/50/Hz	380/3ph/50-60/Hz	380/3ph/50-60/Hz
Assorbimento	1.1 KW	3.0 KW	4.0 W
Capacità serbatoio	30 L	50 L	60 L
Consumo acqua	20-40 L/h	30-50 L/h	40-70 L/h
Dimensioni	1100 X 1100 X 960 mm	1280 X 1280 X 1170 mm	1500 X 1500 X 1450 mm
Peso	55 kg	86 kg	112 kg



CONDIZIONATORI D'ARIA PORTATILI

CONDIZIONATORE E DEUMIDIFICATORE ACD 137

L'ACD 137 è un apparecchio portatile con i seguenti usi:

- Climatizzatore ARIA FREDDA
- Deumidificatore ARIA SECCA
- Ventilatore

L'aria fredda e l'aria calda circolano sullo stesso lato.

Questa soluzione aumenta l'efficienza del raffreddamento.



Capacità di raffreddamento 28°C/55°C RH	7,1 Kw - Btu/h 24000
Capacità di asciugatura 30°C/80°C RH	130 l/24h
Portata d'aria	1020/800 m³/h
Alimentazione	220-240/1ph/50/Hz
Rumorosità	55 dB(A)
Dimensioni	790 x 620 x 1326 mm
Peso	98 kg

CONDIZIONATORI CPP06 - CPP15

Ideali per il raffrescamento di ampi ambienti: chioschi, grandi uffici, centri dati, ambienti espositivi, hotel, industrie, bar.

	CPP06	CPP15
Portata d'aria unità esterna	2100 mc/h	2700 mc/h
Alimentazione	230/1ph/50/Hz	380/3ph/50-60/Hz
Assorbimento	2600 KW	5700 KW
Ventilatore velocità	n. 3	n. 3
Dimensioni unità interna	815 x 1020 x 360 mm	1074 x 1513 x 414 mm
Dimensioni unità esterna	650 x 450 x 320 mm	930 x 895 x 641 mm
Peso unità interna	110 kg	140 kg
Peso unità esterna	16,5 kg	35 kg



CONDIZIONATORI STARCOOLER SC21000 - SC25000

Condizionatore mobile che elimina caldo ed umidità, attraverso appositi convogliatori veicola l'aria fredda e deumidificata verso una vasta zona o su un'area precisa.

È mobile e silenzioso, non ha unità esterne, nessun tempo e costo di installazione.

	SC21000	SC25000
Area di raffreddamento	60 m² e oltre/h	60 m² e oltre/h
Assorbimento	2,9 kW	2,9 kW
Serbatoii interno condensa	18 L	18 L
Capacità di raffreddamento	21000 BTU/H	25000 BTU/H

- › Filtro antipolvere evaporatore e condensatore
- › Allarme/protezione serbatoio pieno



▀ FUNGHI

Strumenti ideali per il giardino o per locali all'aperto, rendono gradevole il clima senza fatica.

- Dimensioni: 2000 X 2500 mm
- Labbro anteriore: Incernierato e profondo 690 mm
 - Pendenza + 7° (+ 300 mm), -7° (- 430 mm)
 - Rastremato
 - Inclinato 5°
 - Protezione anticaduta 250 mm
- Piattaforma: cerniere posteriori e rivestimento in lamiera bugnata
- Installazione. con cassaforma in getto



▀ SCALDACQUA PORTATILE

▀ MASTER WB 20

Scaldacqua elettrico portatile da 3 a 18kW con programmi di riscaldamento regolabili singolarmente.

Collegamento alla rete elettrica multi presa con presa 230V-16A 3kW per un uso domestico in qualsiasi casa, presa 400V-16A-5P 9kW per utilizzo di tipo industriale a media potenza, presa 400V-32A-5P 18kW per utilizzo di tipo industriale.

- Potenza: 3/9/18 kW - 2.600/7.700/15.500 Kcal/h
- Alimentazione: 230V/16A - 400V/16A/5P - 400V/32A/5P
- Assorbimento: 26,5 A
- Temperatura di riscaldamento dell'acqua: +20 / +80°C
- Dimensioni: 610 x 590 x 1010 mm
- Peso: 70 kg





LE SEDI

SEDE CENTRALE ARCETO DI SCANDIANO

Via Borsellino, 11
42019 Arceto di Scandiano (RE)
0522 989355 - 0522 980229
info@ruinimarco.it

FILIALE DI LUZZARA

Via Negre, 45
42045 Luzzara (RE)
0522 820560
luzzara@ruinimarco.it

FILIALE DI REGGIO EMILIA

Via Gramsci, 80/B
42124 Reggio Emilia (RE)
348 2665321
reggioemilia@ruinimarco.it

FILIALE DI FIORANO MODENESE

Via Ghiarola Nuova, 110
41042 Fiorano Modenese (MO)
0536 254066
fiorano@ruinimarco.it

FILIALE DI CARPI

Via Nuova Ponente, 38
41012 Carpi (MO)
340 7384857
carpi@ruinimarco.it

FILIALE DI MODENA

Via Vignolese, 1113/e
41125 Modena (MO)
329 8813586
modena@ruinimarco.it

FILIALE DI BOLOGNA

Via Valtiera, 7/a
40012 Calderara di Reno (BO)
334 7343571
bologna@ruinimarco.it



**SEDE CENTRALE
ARCETO DI SCANDIANO (RE)**

**LUZZARA - REGGIO EMILIA - FIORANO MODENESE -
CARPI - MODENA - BOLOGNA**