

## Carrelli elevatori frontali diesel

### Dati tecnici

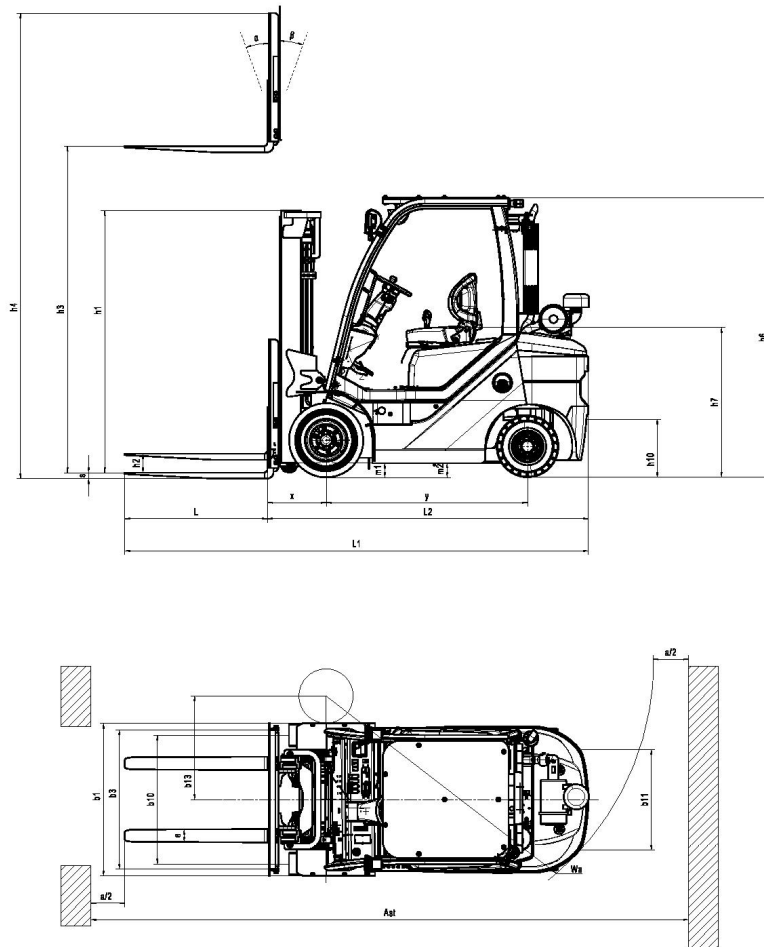
Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		Diesel
Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		Seduto
Portata	Q (t)	2.0
Baricentro del carico	c (mm)	500
Distanza del carico	x (mm)	435
Interasse	y (mm)	1500
Peso proprio	Kg	3320
Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	4460/800
Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	1300/2020
Gommatura		SE
Dimensione gomme anteriori		6,50-10-14PR
Dimensione gomme posteriori		5,00-8-10PR
Carreggiata anteriore	b10 (mm)	940
Carreggiata posteriore	b11 (mm)	920
Inclinazione colonna/forche av/ind	alfa/beta(°)	6/12
Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2002
Alzata libera	h2 (mm)	128
Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3000
Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4040
Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2085
Altezza sedile	h7 (mm)	1040
Altezza gancio di traino	h10 (mm)	220
Lunghezza totale	l1 (mm)	3490
Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	2420
Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1140
Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	40/122/1070
Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B		II A
Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1040
Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	m1 (mm)	110

## Carrelli elevatori frontali diesel

### Dati tecnici

Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	105
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	3835
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	3635
Raggio di volta	Wa (mm)	2200
Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	601.5
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	17/17
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,530/0,760
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,480/0,430
Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	15/10
Pendenza superabile a carico/a vuoto	%	20
Freno di servizio		Mecc/Idr
Costruttore/modello motore		Doosan DM02
Potenza motore in accordo a ISO 1585	kW	36.4
Numero di giri nominale	min-1	2400
Numero di cilindri/cilindrata	cm3	4/2400
Consumo di carburante in accordo al ciclo VDI	/h or kg/h	2,5 l/h
Tensione di bordo del veicolo	V	12
Tipo di trasmissione / trazione		Idrodinamico
Capacità serbatoio carburante	l/kg	54
Gancio di traino, tipo DIN		Perno

## Carrelli elevatori frontali diesel



## Carrelli elevatori frontali diesel

Tipo colonna	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baric. 500 mm - con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
VM Tele	3000	2000	1880	2002	4041	128	128	6/12
	3300	2000	1880	2152	4341	128	128	6/12
	4000	2000	1880	2552	5041	128	128	6/8
	4500	2000	1880	2802	5541	128	128	6/6
	5000	2000	1880	3052	6041	128	128	3/6
VFM 2 stadi	3000	2000	1880	2002	4041	1411	1001	6/12
	3500	2000	1880	2152	4541	1561	1151	6/12
	4000	2000	1880	2552	5041	1961	1551	6/8
VFHM triplex	4350	2000	1880	2102	5391	1489	1101	6/6
	4500	2000	1880	2152	5541	1539	1151	6/6
	4700	2000	1880	2217	5741	1604	1216	6/6
	4800	2000	1880	2252	5841	1639	1251	6/6
	5000	1850	1730	2395	6041	1782	1394	6/6
	5400	1600	1480	2595	6441	1982	1594	3/6
	5500	1500	1380	2629	6541	2016	1628	3/6
	6000	1150	1030	2862	7041	2249	1861	3/6