

CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

DATI TECNICI Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL Diesel Seduto Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto Q(t)5.0 Portata Baricentro del carico 600 c (mm) Distanza del carico x (mm) 622 2250 Interasse y (mm) Peso proprio Kg 8815 Peso sull'asse a carico ant/post 12295/1520 Kg Peso sull'asse a vuoto ant/post 3720/5095 Kg Gommatura SE 8,25-15-14PR Dimensione gomme anteriori 8.25-15-14PR Dimensione gomme posteriori Carreggiata anteriore b10 (mm) 1470 Carreggiata posteriore b11 (mm) 1700 Inclinazione colonna/forche av/ind alfa/beta(°) 6/12 Altezza colonna abbassata h1 (mm) 2500 Alzata libera 205 h2 (mm) Altezza di sollevamento h3 (mm) 3000 Altezza colonna sfilata 4275 h4 (mm) Altezza tetto di protezione h6 (mm) 2445 Altezza sedile h7 (mm) 1495



Altezza gancio di traino

Lunghezza incluso spessore forche

Larghezza piastra portaforche

Dimensioni forche in accordo a ISO 2331

Distanza dal suolo sotto la colonna a carico

Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B

Lunghezza totale

Larghezza totale

h10 (mm)

11 (mm)

12 (mm)

b1/b2 (mm)

s/e/l (mm)

b3 (mm)

m1 (mm)

356

4737

3517

1995

IV A

1845

160

55/150/1220



CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

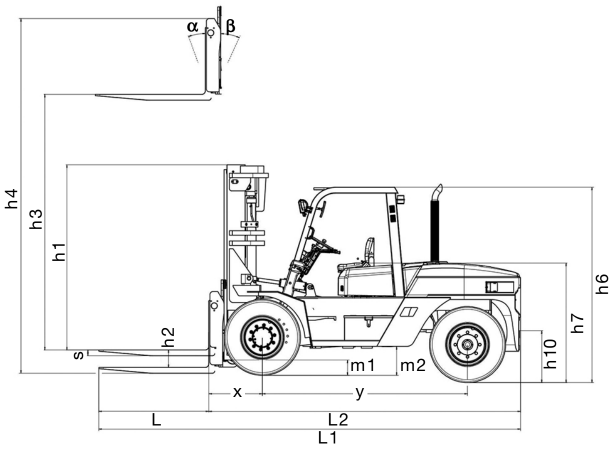
DATI TECNICI						
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	190				
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	5162				
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	4962				
Raggio di volta	Wa (mm)	3340				
Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	1095				
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	24/24				
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,480/0,650				
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,460/0,410				
Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	45/27				
Pendenza superabile a carico/a vuoto	%	20				
Freno di servizio		Mecc/Idr				
Costruttore/modello motore		Doosan D34				
Potenza motore in accordo a ISO 1585	kW	85.8				
Numero di giri nominale	min-1	2300				
Numero di cilindri/cilindrata	cm3	4/3409				
Consumo di carburante in accordo al ciclo VDI	/h or kg/h	-				
Tensione di bordo del veicolo	V	24				
Tipo di trasmissione / trazione		Idrodinamico				
Capacità serbatoio carburante	l/kg	140				
Gancio di traino, tipo DIN		Perno				

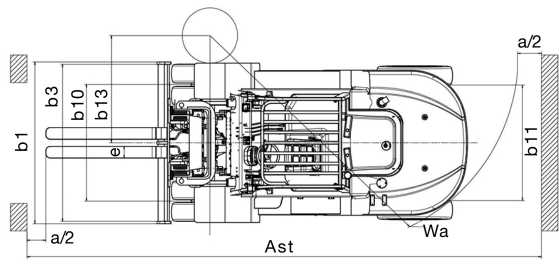




CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

DIMENSIONI









CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

DATI TECNICI

	НЗ	Portata a baricentro 600 mm	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
VM Tele	3000	5000	2500	4429	210	210	6/12
	3300	4850	2650	4729	210	210	6/12
	3500	4800	2750	4929	210	210	6/12
	4000	4700	3050	5429	210	210	6/12
	4500	4600	3300	5929	210	210	6/12
	5000	4500	3550	6429	210	210	6/6
	5500	4250	3580	6929	210	210	3/6
	6000	4000	4100	7429	210	210	3/6
VFM 2 stadi	3000	5000	2460	4429	1544	1091	6/12
	3300	4850	2610	4729	1694	1241	6/12
	3500	4800	2710	4929	1794	1341	6/12
	4000	4700	3010	5429	2094	1641	6/12
VFHM triplex	4500	4500	2655	5775	1739	1286	6/6
	4800	4500	2760	6075	1844	1391	6/6
	5000	4500	2825	6275	1909	1456	3/6
	5400	4100	2960	6675	2044	1591	3/6
	6000	4000	3160	7275	2244	1791	3/6

