

CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

DATI TECNICI Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL Diesel Seduto Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto Q (t) 2.5 Portata Baricentro del carico 500 c (mm) 479 Distanza del carico x (mm) Interasse y (mm) 1700 Peso proprio Kg 4050 Peso sull'asse a carico ant/post 5820/730 Kg Peso sull'asse a vuoto ant/post 1530/2520 Kg Gommatura SE 28×9-15-14PR Dimensione gomme anteriori Dimensione gomme posteriori 6,50-10-10PR Carreggiata anteriore b10 (mm) 1000 Carreggiata posteriore b11 (mm) 970 Inclinazione colonna/forche av/ind alfa/beta(°) 6/12 Altezza colonna abbassata h1 (mm) 2080 Alzata libera 140 h2 (mm) Altezza di sollevamento h3 (mm) 3000 Altezza colonna sfilata 4040 h4 (mm) Altezza tetto di protezione 2110 h6 (mm) Altezza sedile h7 (mm) 1165 300 Altezza gancio di traino h10 (mm) Lunghezza totale 11 (mm) 3730 Lunghezza incluso spessore forche 12 (mm) 2660 Larghezza totale b1/b2 (mm) 1225 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 IΙΑ 1040 Larghezza piastra portaforche b3 (mm)



Distanza dal suolo sotto la colonna a carico

m1 (mm)

135



CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

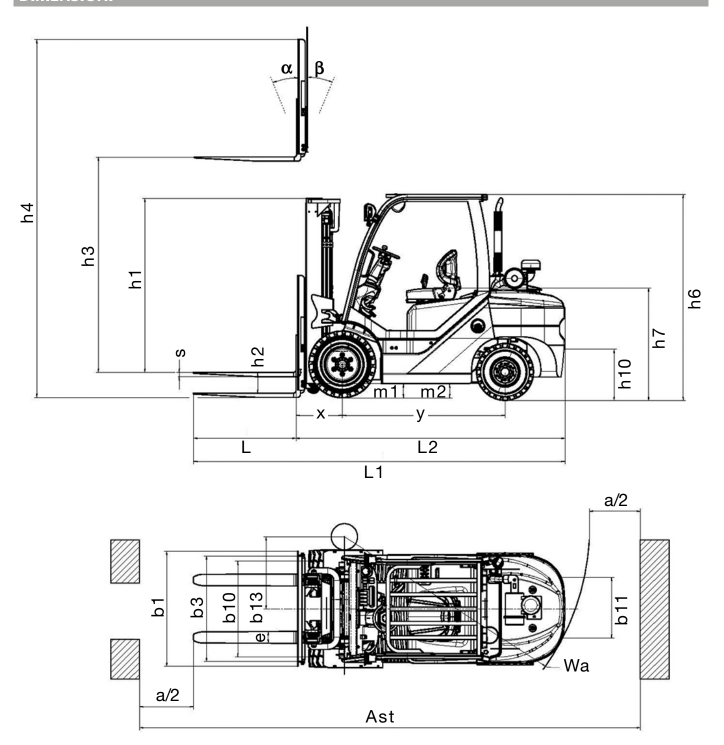
DATI TECNICI									
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	140							
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	4119							
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	4319							
Raggio di volta	Wa (mm)	2440							
Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	810							
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	18/18							
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,570/0,590							
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,480/0,400							
Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	19/16							
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	6.4							
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	3,5 l/h							
Tensione di bordo del veicolo	V	12							
Tipo di trasmissione / trazione		Idrodinamico							
Capacità serbatoio carburante	l/kg	62							
Gancio di traino, tipo DIN		Perno							





CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

DIMENSIONI







CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL

DATI TECNICI

	НЗ	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm con traslatore laterale	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
VM Tele	3000	2500	2350	2500	2350	2080	4040	140	140	6/12
	3300	2500	2350	2500	2350	2230	4340	140	140	6/12
	3500	2500	2350	2500	2350	2330	4540	140	140	6/12
	4000	2500	2350	2500	2350	2630	5040	140	140	6/8
	4500	2500	2350	2500	2350	2880	5540	140	140	6/6
	5000	2500	2350	2500	2350	3130	6040	140	140	3/6
	5500	2500	2350	2500	2350	3430	6540	140	140	3/6
VFM 2 stadi	3000	2500	2350	2500	2350	2080	4040	1425	1080	6/12
	3300	2500	2350	2500	2350	2230	4340	1570	1230	6/12
	3500	2500	2350	2500	2350	2330	4540	1675	1330	6/12
	4000	2500	2350	2500	2350	2630	5040	1975	1630	6/8
	4500	2500	2350	2500	2350	2880	5540	2225	1880	6/6
VFHM triplex	4350	2500	2350	2500	2350	2130	5390	1500	1130	6/6
	4500	2500	2350	2500	2350	2180	5540	1550	1180	6/6
	4700	2500	2350	2500	2350	2245	5740	1615	1245	6/6
	4800	2500	2350	2500	2350	2280	5840	1650	1280	6/6
	5000	2500	2350	2500	2350	2423	6040	1793	1423	6/6
	5400	2500	2350	2500	2350	2623	6440	1993	1623	3/6
	5500	2500	2350	2500	2350	2657	6540	2027	1657	3/6
	6000	1950	1800	2500	2350	2890	7040	2260	1890	3/6

