

#### **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) 10.0 Baricentro del carico 600 c (mm) Distanza del carico x (mm) 733 Interasse y (mm) 2800 Peso proprio Kg 13780 21360/2380 Peso sull'asse a carico ant/post Kg Peso sull'asse a vuoto ant/post Kg 6580/7200 Gommatura SE Dimensione gomme anteriori 9.00-20/14PR Dimensione gomme posteriori 9,00-20/14PR 1600 b10 (mm) Carreggiata anteriore Carreggiata posteriore b11 (mm) 1700 Inclinazione colonna/forche av/ind alfa/beta(°) 6/12 Altezza colonna abbassata h1 (mm) 2845 Alzata libera h2 (mm) 210 Altezza di sollevamento h3 (mm) 3000 4275 Altezza colonna sfilata h4 (mm) 2567 Altezza tetto di protezione h6 (mm) Altezza sedile h7 (mm) 1610 Altezza gancio di traino h10 (mm) 478 Lunghezza totale 11 (mm) 5755 Lunghezza incluso spessore forche 4255 12 (mm) 2175 Larghezza totale b1/b2 (mm) Dimensioni forche in accordo a ISO 2331 80/160/1520 s/e/l (mm) VΑ Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B



Larghezza piastra portaforche

Distanza dal suolo sotto la colonna a carico

b3 (mm)

m1 (mm)

2239

215



### **CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL**

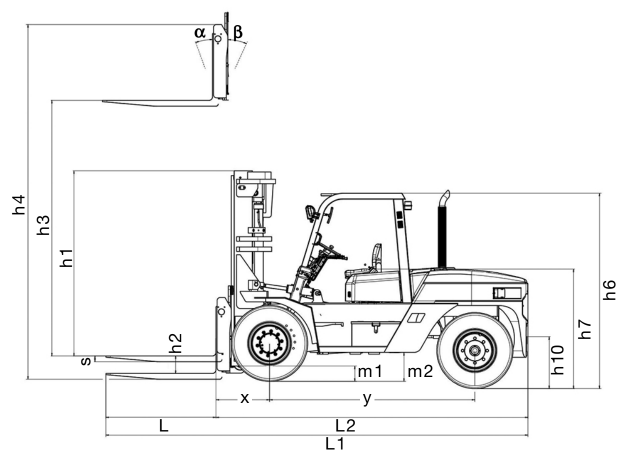
DATI TECNICI							
Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	340					
Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	6183					
Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	5950					
Raggio di volta	Wa (mm)	4250					
Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	1000					
Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	26/23					
Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,320/0,410					
Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,440/0,390					
Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	56/44					
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					

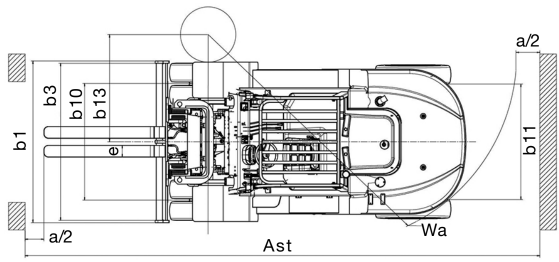




### **CARRELLI ELEVATORI FRONTALI DIESEL**

### 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	10000	2845	4307	210	210	6/12
	3300	10000	2995	4607	210	210	6/12
	3500	10000	3095	4807	210	210	6/12
	4000	10000	3395	5307	210	210	6/12
	4500	10000	3645	5807	210	210	6/12
	5000	10000	3895	6307	210	210	6/6
	5500	9000	4195	7032	210	210	3/6
	6000	8000	4445	7352	210	210	3/6
VFHM triplex	4500	7500	2870	5872	1578	1393	6/6
	4800	7500	2970	6172	1678	1493	6/6
	5000	7500	3035	6372	1743	1558	3/6
	5400	7000	3225	6772	1933	1748	3/6
	6000	6000	3425	7372	2133	1948	3/6

