

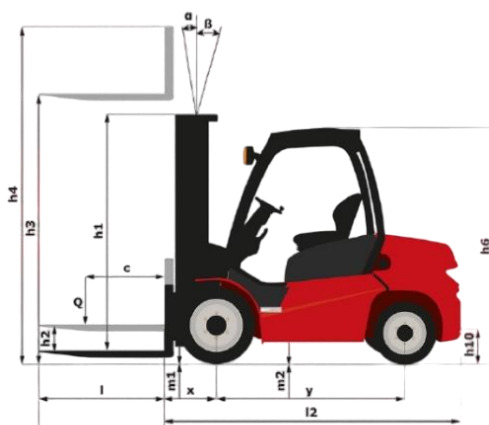
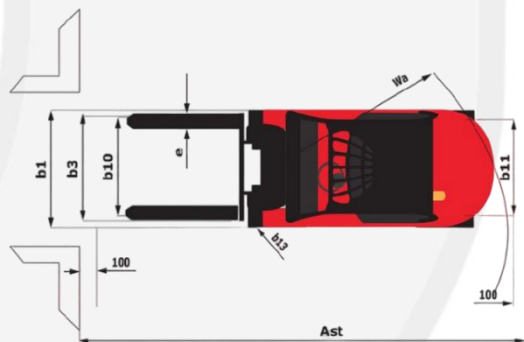
CARRELLO ELEVATORE DIESEL 30 Q.LI MI 30 D ST5



SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Alimentazione		Diesel
Tipo di operatore		Seduto
Portata massima	Kg	3.000
C Baricentro di carico	mm	500
X Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	mm	480
Y Interasse	mm	1.700
Peso	Kg	4.610
Tipo di ruote		Gomme superelastiche
Dimensioni ruote anteriori	12pr	28-9-15
Dimensioni ruote posteriori	10pr	6.50-10
b10 Carreggiata centro ruote anteriori	mm	1.005
b11 Ruota posteriore	mm	975
Velocità di spostamento (con carico / senza carico)	Km/h	18-18.5
Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)	m/s	0.49-0.52
Forza di trazione / trazione (senza carico)	daN	1.950-1.380
Pendenza superabile con carico / senza carico	%	20 / 20
Marca / Modello motore		Kubota / V2607-CR-E5B
Potenza motore	kWh	37.4
Regime nominale	Rpm	2.400
Numero di cilindri / Cilindrata	cm ³	4 - 2.615
Livello medio della rumorosità all'orecchio del conduttore misurata/garantita	dB(A)	< 84

DIMENSIONI

α / β Inclinazione anteriore montante / posteriore montante	°	6 / 12
h6 Altezza della protezione conducente (cabina)	mm	2.130
h7 Altezza del sedile	mm	1.215
h10 Altezza gancio traino	mm	355
l1 Lunghezza totale	mm	3.865
l2 Lunghezza al piano di forche	mm	2.715
b1 Larghezza ruote singole Larghezza ruote gemellate	mm	1.225 1.725
s / e / l Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	mm	45x122x1.150
Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		FEM 3A
b3 Larghezza della piastra portaforche	mm	1.100
m1 Altezza dal suolo sotto al montante	mm	130
m2 Altezza dal suolo al centro dell'interasse	mm	200
Ast Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	mm	4.140
Ast Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 trasversale	mm	4.340
Wa Raggio di sterzata	mm	2.460
b13 Raggio di sterzata interno	mm	160



CARATTERISTICHE DEL MONTANTE E CAPACITÀ RESIDUE – DUPLEX VISIBILITÀ TOTALE FVD40

Inclinazione del montante e del porta forche in avanti	°	6
Inclinazione del montante e del porta forche indietro	°	12
h1 Altezza del montante abbassato	mm	2.650
h2 Altezza libera	mm	145
h3 Altezza di sollevamento	mm	4.000
h4 Altezza montante sollevato	mm	4.735
Capacità residua all'altezza max	Kg	3.000
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	Kg	3.000
Altezza a capacità max	mm	4.000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	4.000