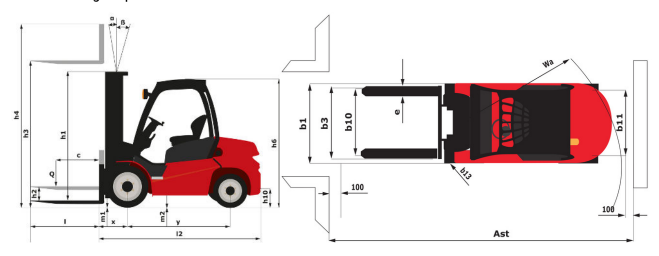
	Specifiche tecniche		Metrico
	Costruttore		MANITOU
	Nome modello		MI 30 D ST5
	Tipo di alimentazione		Diesel
	Tipo di operatore		Seduto
	Portata massima	Q	3000 kg
	Baricentro del carico	c	500 mm
	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	X	480 mm
	Interasse	v	1700 mm
	Weight		
	Peso		4610 kg
	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)		6650 kg / 960 kg
	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto		1860 kg / 2750 kg
	Pneumatici		1000 kg / 1700 kg
	Tipo di ruote		Gomme superelastiche
	Dimensioni ruote anteriori		28-9-15 12
	Dimensioni ruote posteriori		6.50-10 10
	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori		2 / 2
	Numero di ruote motrici		2
•	Carreggiata centro ruote anteriori	b10	1005 mm
	Ruota posteriore	b11	975 mm
	Dimensions	011	973 111111
		g / 9	6 / 12
	Inclinazione anteriore montante (gradi) / posteriore montante (gradi)	α / β h10	355 mm
	Altezza gancio traino		3865 mm
	Lunghezza totale	l1	
	Lunghezza al piano forche	12	2715 mm
	Larghezza massima - Ruote singole	b1	1225 mm
	Larghezza complessiva - Ruote gemellate	b1	1725 mm
	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	s / e / l	45 mm x 122 mm / 1150 mm
	Piastra portaforche a norma DIN 15173 A/B		FEM 3A
	Larghezza della piastra portaforche	b3	1100 mm
	Altezza dal suolo sotto al montante	m1	130 mm
	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	m2	200 mm
	Corridoio di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale	Ast	4140 mm
	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	Ast	4340 mm
	Raggio di sterzata	Wa	2460 mm
	Raggio di sterzata interno	b13	160 mm
	Altezza della protezione conducente (cabina)	h6	2130 mm
	Altezza del sedile	h7	1215 mm
	Performance		
	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)		18 km/h / 18.50 km/h
	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)		0.49 m/s / 0.52 m/s
	Velocità discesa con carico / (senza carico)		0.43 m/s / 0.48 m/s
	Forza di trazione / trazione (senza carico)		1950 daN / 1380 daN
	Pendenza superabile - con carico / senza carico		20 % / 20 %
	Freno di servizio		Idraulico
	Motore		
	Marca motore / Modello motore		Kubota / V2607-CR-E5B
	Potenza motore secondo la norma ISO 1585		37.40 kW
	Regime nominale		2400 Hz
	Numero di cilindri / Cilindrata		4 - 2615 cm³
	Varie		
	Pressione impianto idraulico per accessori		160 bar
	Portata d'olio per attrezzature		75 I/min
	Livello medio della rumorosità all'orecchio del conduttore misurata/garantita		< 84 dB

MI 30 D ST5 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Duplex con visibilità totale		FVD 33	FVD 37	FVD 40
h2 - Alzata libera	mm	145	145	145
h1 - Altezza montante abbassato *	mm	2200	2450	2650
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3300	3700	4000
h4 - Altezza montante sollevato *	mm	4035	4435	4735
α / β - Inclinazione montante (anteriore / posteriore)	٠	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Capacità residua senza attrezzature (diagramma di carico industriale)	kg	3000	3000	3000
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	3000	3000	3000
Altezza a capacità max	mm	3300	3700	4000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	3300	3700	4000

Duplex con ascensore gratuito		FLD 33	FLD 37	FLD 40
h2 - Alzata libera	mm	1475	1675	1825
h1 - Altezza montante abbassato *	mm	2230	2430	2580
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3300	3700	4000
h4 - Altezza montante sollevato *	mm	4055	4455	4755
α / β - Inclinazione montante (anteriore / posteriore)	۰	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Capacità residua senza attrezzature (diagramma di carico industriale)	kg	3000	3000	3000
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	3000	3000	3000
Altezza a capacità max	mm	3300	3700	4000
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	3300	3700	4000

Triplex ad ascensore libero		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
h2 - Alzata libera	mm	1360	1410	1460	1510	1560	1760	2010	2160
h1 - Altezza montante abbassato *	mm	2115	2165	2215	2265	2315	2515	2765	2915
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Altezza montante sollevato *	mm	5055	5305	5455	5555	5755	6255	6805	7255
α / β - Inclinazione montante (anteriore / posteriore)	٥	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6	3 / 6	3 / 6
Capacità residua senza attrezzature (diagramma di carico industriale)	kg	2950	2900	2800	2800	2500	1850	1400	1300
Capacità residua con traslatore laterale integrato (diagramma di carico industriale)	kg	2850	2800	2700	2700	2400	1750	1300	1250
Altezza a capacità max	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Altezza a capacità max con traslatore integrato	mm	4000	4000	4000	4000				