

Scheda tecnica :

MI 50 LD ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Specifiche tecniche		Metrico	
1.1	Costruttore	MANITOU	
1.2	Nome modello	MI 50 LD ST5	
1.3	Tipo di alimentazione	Diesel	
1.4	Tipo di operatore	Seduto	
1.5	Portata massima	5000 kg	
1.6	Baricentro del carico	600 mm	
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	598 mm	
1.9	Interasse	2300 mm	
	Riferimento standard del montante della macchina	FVD 30	
Weight			
2.1	Peso	8810 kg	
2.2	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)	12250 kg / 1560 kg	
Pneumatici			
3.1	Tipo di ruote	PPS Gomme superelastiche	
3.2	Dimensioni ruote anteriori	8.25-15 14PR	
3.3	Dimensioni ruote posteriori	8.25-15 14PR	
3.5	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori	4 / 2	
3.5.2	Numero di ruote motrici	2	
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	1489 mm	
3.7	Ruota posteriore	1700 mm	
Dimensions			
4.8	Altezza del sedile	1350 mm	
4.7	Altezza della protezione conducente (cabina)	2430 mm	
4.12	Altezza gancio traino	710 mm	
4.19	Lunghezza totale	4719 mm	
4.20	Lunghezza al piano forche	3499 mm	
4.21	Larghezza	1990 mm	
4.21	Larghezza complessiva - Ruote gemellate	1990 mm	
4.22	Sezione forche / Larghezza forche / Lunghezza forche	60 mm x 150 mm x 1220 mm	
4.23	Piattaforma a norma DIN 15173 A/B	4A	
4.24	Larghezza della piastra portaforche	1700 mm	
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	190 mm	
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	270 mm	
4.34	Corridoio di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale	5230 mm	
4.36	Raggio di sterzata interno	110 mm	
Performance			
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)	23 km/h-24 km/h	
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)	0.38 m/s-0.46 m/s	
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)	0.48 m/s-0.42 m/s	
5.5	Forza di trazione / trazione (senza carico)	6400 daN / 2540 daN	
5.7	Pendenza superabile - con carico / senza carico	20 % / 20 %	
5.10	Freno di servizio	Idraulico	
Motore			
7.1	Marca motore / Modello motore / Norma motore	Deutz / TCD 3.6 L4 / Stage V	
7.2	Potenza motore (CV / kW)	75 cv/55.40 kW	
7.3	Regime nominale	2300 rpm	
7.4	Numero di cilindri / Cilindrata	4 - 3621 cm ³	
Varie			
8.3	Portata d'olio per attrezzature	165 l/min	
8.4	Livello medio della rumorosità all'orecchio del conduttore misurata/garantita	84 dB	

MI 50 LD ST5 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Duplex Visibilità Totale (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	°	6	6	6	5	6
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	°	12	12	12	5	6
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2500	2650	2800	3000	3300
h2 - Alzata libera	mm	160	160	160	160	160
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3000	3300	3600	4000	4500
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3995	4295	4595	4995	5500
Capacità residua all'altezza max	kg	5000	5000	5000	5000	5000
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza	kg	4500	4500	4500	4500	4500
Altezza a capacità max	mm	3000	3300	3600	4000	4500
Altezza alla massima capacità con traslatore agganciato	mm	3000	3300	3600	4000	5000

Duplex ad alzata libera (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	°	6	6	6
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	°	12	12	12
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2450	2600	2750
h2 - Alzata libera	mm	1495	1645	1795
h3 - Altezza di sollevamento	mm	3000	3300	3600
h4 - Altezza montante sollevato	mm	3955	4255	4555
Capacità residua all'altezza max	kg	5000	5000	5000
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza	kg	4500	4500	4500
Altezza a capacità max	mm	3000	3300	3600
Altezza alla massima capacità con traslatore agganciato	mm	3000	3300	3600

Triplex a sollevamento libero (FLT)	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti	°	6	6	3	3
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro	°	6	6	6	6
h1 - Altezza montante abbassato	mm	2725	2825	2875	3075
h2 - Alzata libera	mm	1500	1600	1672	1800
h3 - Altezza di sollevamento	mm	4500	4800	5000	5500
h4 - Altezza montante sollevato	mm	5735	6035	6213	6785
Capacità residua all'altezza max	kg	4500	4500	4500	4200
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza	kg	4000	4000	4000	3700
Altezza a capacità max	mm	4500	4800	5000	5500
Altezza alla massima capacità con traslatore agganciato	mm	4500	4800	5000	6000



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITOU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes