

Scheda tecnica :

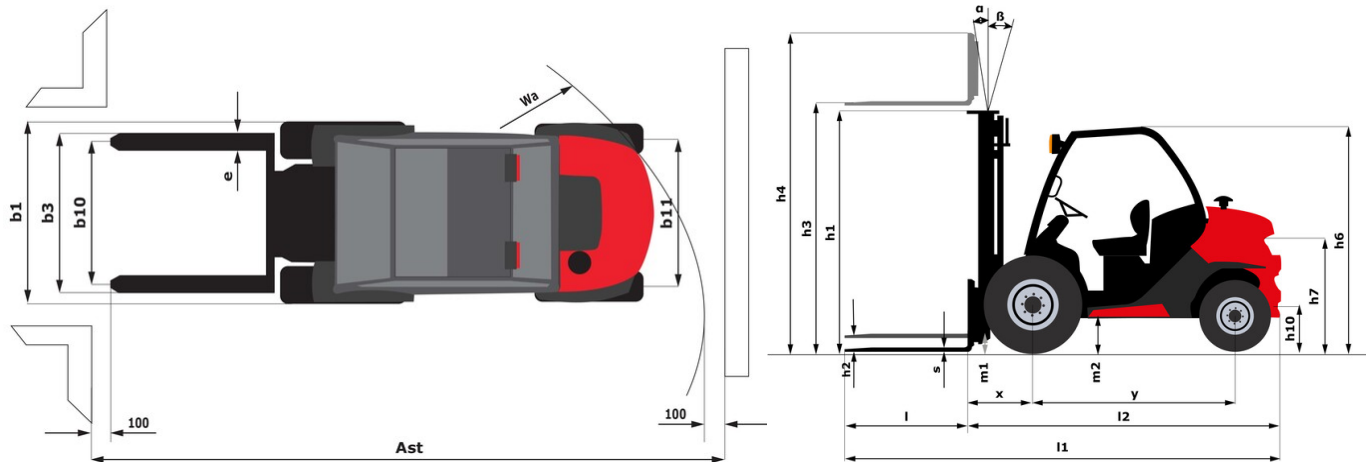
MC 18-4 ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

	Specifiche tecniche	Metrico
1.1	Costruttore	Manitou
1.2	Nome modello	MC 18-4 ST5
1.3	Tipo di alimentazione	Diesel
1.4	Tipo di operatore	Seduto
1.5	Portata massima	1800 kg
1.6	Baricentro del carico	500 mm
1.8	Distanza dal centro dell'assele anteriore al piano forche	616 mm
1.9	Interasse	1900 mm
	Weight	
2.1	Riferimento standard del montante della macchina	FVD 33
2.2	Peso	3590 kg
2.3	Peso su assale anteriore (con carico) / posteriore (con carico)	4670 kg / 720 kg
	Peso su assale anteriore a vuoto / posteriore a vuoto	1660 kg / 1930 kg
	Pneumatici	
3.1	Tipo di ruote	Gomme pneumatiche antiraccia
3.2	Dimensioni ruote anteriori	12,5/80-18/12 SL R4
3.3	Dimensioni ruote posteriori	27x10-12 SKS
3.5	Numero ruote anteriori / di ruote posteriori	2 / 2
3.5.2	Numero di ruote motrici	4
3.6	Carreggiata centro ruote anteriori	1159 mm
3.7	Ruota posteriore	1176 mm
	Dimensions	
4.7	Altezza della protezione conducente (cabina) / complessiva del tetto ribassato (versione Buggy)	h6 / h6*
4.8	Altezza del sedile	h7
4.19	Lunghezza totale	l1
4.20	Lunghezza al piano forche	l2
4.21	Larghezza	b1
4.22	Sezione forche x Larghezza forche x Lunghezza forche	s / e / l
4.23	Piastrela portaforche a norma DIN 15173 A/B	b3
4.24	Larghezza della piastrela portaforche	m1
4.31	Altezza dal suolo sotto al montante	m2
4.32	Altezza dal suolo al centro dell'interasse	Wa
4.35	Raggio di sterzata	
	Performance	
5.1	Velocità di spostamento (con carico / senza carico)	12 km/h / 23.50 km/h
5.2	Velocità di sollevamento (con carico / senza carico)	0.44 m/s / 0.44 m/s
5.3	Velocità discesa con carico / (senza carico)	0.40 m/s / 0.40 m/s
5.5	Forza di trazione	1800 daN
5.7	Pendenza superabile - con carico	35 %
5.10	Freno di servizio	Freni idraulici per mancanza di pressione
	Tipo di trasmissione	Idrostatico
	Motore	Kubota / D1803 CR E5B / Stage V
7.1	Marca motore / Modello motore / Norma motore	37 cv/27 kW
7.2	Potenza motore (CV / kW)	2700 rpm
7.3	Regime nominale	3 - 1826 cm ³
7.4	Numero di cilindri / Cilindrata	
	Varie	
8.1	Tipo di unità motrice	Elettronico
8.2	Pressione impianto idraulico per accessori	160 bar
8.3	Portata d'olio per attrezature	31 l/min

MC 18-4 ST5 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Duplex Visibilità Totale (FVD)	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti °	12	12	12	12
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro °	10	10	10	10
h1 - Altezza montante abbassato mm	2348	2608	2798	3048
h2 - Alzata libera mm	85	85	85	85
h3 - Altezza di sollevamento mm	3300	3700	4000	4500
h4 - Altezza montante sollevato mm	4018	4428	4768	5268
Capacità residua all'altezza max kg	1800	1800		1100
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza kg	1800	1800		1100
Altezza a capacità max mm	3300	3700		3600
Altezza alla massima capacità con traslatore agganciato mm	3300	3700		3600

Triplex a sollevamento libero (FLT)	FLT 37	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti °	12	12	12	6
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro °	10	10	10	6
h1 - Altezza montante abbassato mm	1998	2198	2348	2608
h2 - Alzata libera mm	1305	1505	1655	1915
h3 - Altezza di sollevamento mm	3700	4300	4700	5500
h4 - Altezza montante sollevato mm	4453	5053	5453	6253
Capacità residua all'altezza max kg	1600	1000	600	
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza kg	1550	1000	600	
Altezza a capacità max mm	3400	3400	3400	
Altezza alla massima capacità con traslatore agganciato mm	3300	3400	3400	

Triplex Visibilità Totale (FVT)	FVT 33
α - Inclinazione del montante e del portaforche, in avanti °	12
β - Inclinazione del montante e del portaforche, indietro °	10
h1 - Altezza montante abbassato mm	1888
h2 - Alzata libera mm	135
h3 - Altezza di sollevamento mm	3300
h4 - Altezza montante sollevato mm	4048
Capacità residua all'altezza max kg	1800
Capacità residua con traslatore laterale agganciato alla massima altezza kg	1800
Altezza a capacità max mm	3300
Altezza alla massima capacità con traslatore agganciato mm	3300

Allestimento

Standard
Differential Lock
Distributore con leva a croce - 2 movimenti idraulici
Ecostop
Front tires - SOLIDEAL - SL-R4 - 12.5/80 R18 12-Ply - Rough terrain
Mechanical suspension vinyl seat - PILOT
Rear tires - SOLIDEAL - XTRA SKS - 27x10-12 R12 12-Ply - Rough terrain

Opzionale
4th hydraulic movement
Cabina chiusa
Elettrovalvola per 3 funzioni idrauliche in testa al braccio
Enclosed cab buggy version
Griglia reggicarico
Joystick Switch and Move (JSM)
LED front work lights (x2)
Lampeggiante rotativo a LED
Open cab buggy version
Radio
Sedile in tessuto a sospensione pneumatica - GRAMMER



MANITOU

HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITU 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