

Scheda tecnica :

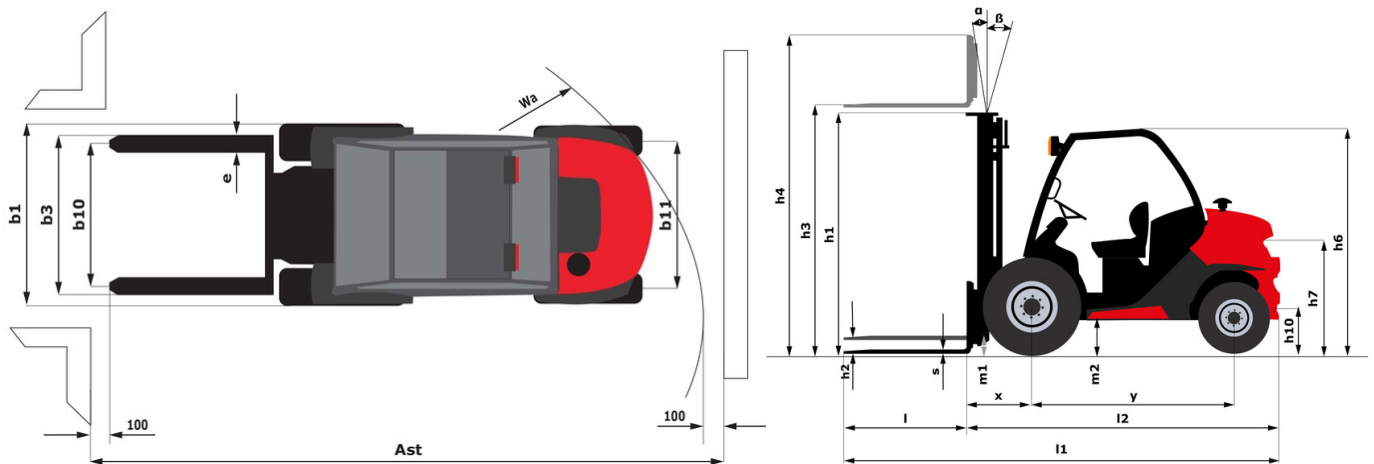
MC 30-2 ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Technical characteristics		Metrico	
1.1	Manufacturer		Manitou
1.2	Model Name		MC 30-2 ST5
1.3	Power source		Diesel
1.4	Operator type		Seated
1.5	Max. capacity	Q	3000 kg
1.6	Load center of gravity	c	500 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork	x	626 mm
1.9	Wheelbase	y	1900 mm
Weight			
	Standard mast reference of the machine		FVD 33
2.1	Service weight		4220 kg
2.2	Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)		6570 kg / 650 kg
2.3	Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)		1570 kg / 2650 kg
Wheels			
3.1	Tires type		Pneumatic
3.2	Dimensions of front wheels		12,5/80-18/12 SL R4
3.3	Dimensions of rear wheels		7,00-12/12 ED PLUS
3.5	Number of front wheels / rear wheels		2 / 2
3.5.2	Number of drive wheels		2
3.6	Front wheel gauge	b10	1159 mm
3.7	Rear wheel gauge	b11	1176 mm
Dimensions			
4.7	Height of overhead guard (cabin) / Overall height of low overhead guard (Buggie version)	h6 / h6*	2155 mm / 1990 mm
4.8	Seat height/stand height	h7	1034 mm
4.19	Overall length	l1	4265 mm
4.20	Length to face of forks	l2	3085 mm
4.21	Overall width	b1	1450 mm
4.22	Forks section x width x length	s / e / l	45 mm x 100 mm / 1200 mm
4.23	Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B		3A
4.24	Fork carriage width	b3	1260 mm
4.31	Ground clearance below mast	m1	300 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	320 mm
4.33	Aisle width for 1000 x 1200 pallet widthways	Ast	4626 mm
4.35	Turning radius	Wa	2650 mm
Performances			
5.1	Travel speed (laden / unladen)		12 km/h / 24.50 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.47 m/s / 0.46 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.50 m/s / 0.30 m/s
5.5	Drawbar pull (Laden / Unladen)		1700 daN / 910 daN
5.7	Gradeability (laden / unladen)		24 % / 22 %
5.10	Service brake		Hydraulic brakes by loss of pressure
Engine			
7.2	I.C. Engine power rating		37 kW
7.1	Engine brand / model / norm		Kubota / D1803 CRT E5B / Stage V
7.3	Rated speed		2700 rpm
7.4	Number of cylinders / Capacity of cylinders		3 - 1826 cm³
Miscellaneous			
8.1	Type of drive control		Electronic
8.2	Working hydraulic pressure for attachments		220 bar
8.3	Oil flow rate for attachments		42 l/min
8.4	Sound level at the driver's ear according to DIN 12 053		79 dB

MC 30-2 ST5 - Disegno quotato



Caratteristiche dei montanti e capacità residue

Full Visibility Duplex (FVD)		FVD 33	FVD 37	FVD 45		
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	12	12	12		
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	10	10	10		
h1 - Mast lowered height	mm	2338	2598	3038		
h2 - Mast free lift	mm	117	117	117		
h3 - Mast lifting height	mm	3300	3700	4500		
h4 - Mast extended height	mm	4090	4490	5290		
Residual capacity at max height	kg	1400	1400	500		
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	1400	1400	500		
Height at max capacity	mm	2700	2700	2800		
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	2700	2700	2800		

Free Lift Triplex (FLT)		FLT 34	FLT 37	FLT 40	FLT 43	FLT 47	FLT 55
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	12	12	12	12	12	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	10	10	10	10	10	6
h1 - Mast lowered height	mm	1988	2088	2188	2338	2438	2788
h2 - Mast free lift	mm	1235	1335	1435	1585	1685	2035
h3 - Mast lifting height	mm	3400	3700	4000	4300	4700	5500
h4 - Mast extended height	mm	4236	4536	4836	5136	5536	6336
Residual capacity at max height	kg	1900	1500	1300	1400	430	500
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	1800	1400	1250		400	400
Height at max capacity	mm	2700	2600	2700	3100	2700	2500
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	2700	2600	2700		2700	2500

Full Visibility Triplex (FVT)		FVT 33
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	12
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	10
h1 - Mast lowered height	mm	1878
h2 - Mast free lift	mm	129
h3 - Mast lifting height	mm	3300
h4 - Mast extended height	mm	4079
Height at max capacity	mm	2500



 **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