

Fiche technique :

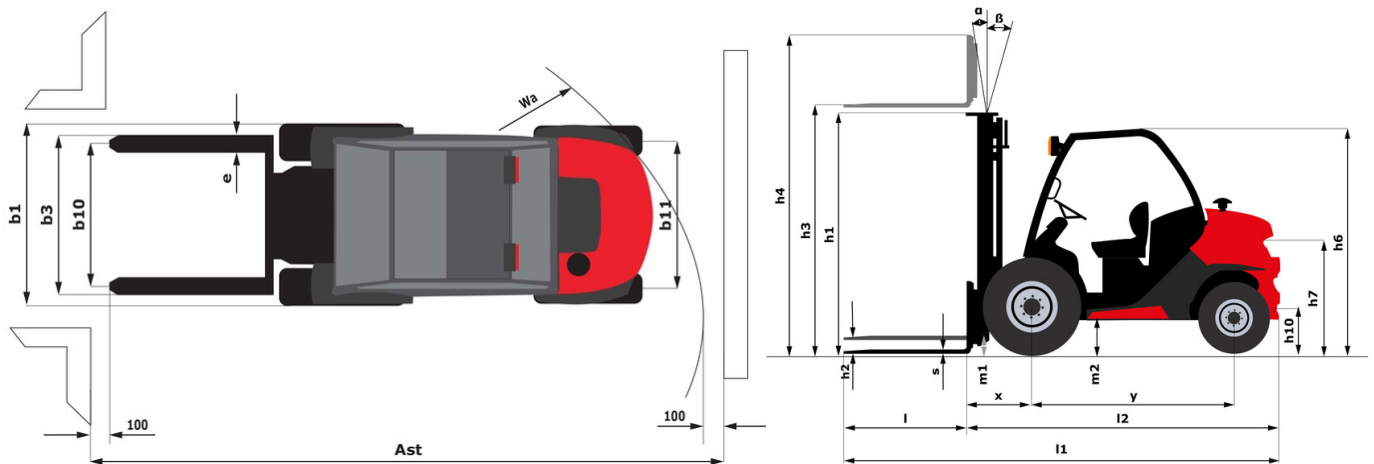
MC 30-2 ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Technical characteristics		Métrique	
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 - Schémas d'encombrement



Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

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



Siège Social

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière

44150 Ancenis Cedex - France

Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97

www.manitou.com



Cette publication présente le descriptif des versions et possibilités de configuration des produits Manitou qui peuvent différer en équipement. Les équipements présentés dans cette brochure peuvent être de série, en option, ou non disponibles suivant les versions. Manitou se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, de modifier les spécifications décrites et représentées. Les spécifications portées n'engagent pas le constructeur. Pour plus de détails, contactez votre concessionnaire Manitou. Document non contractuel. Présentation des produits non contractuelle. Liste des spécifications non exhaustive. Les logos ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise sont la propriété de Manitou et ne peuvent être utilisés sans autorisation. Tous droits réservés. Les photos et schémas contenus dans la présente brochure ne sont fournis qu'à des fins de consultation et à titre indicatif.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Capital social : 39 668 399 euros - 857 802 508 RCS Nantes