

Technische fiche :

MI 30 G ST5

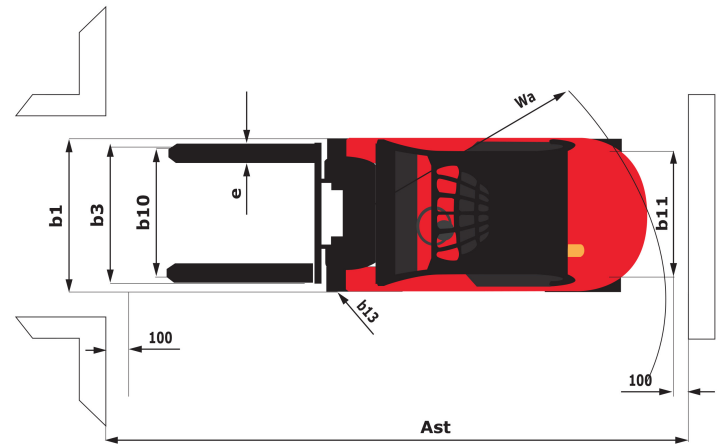
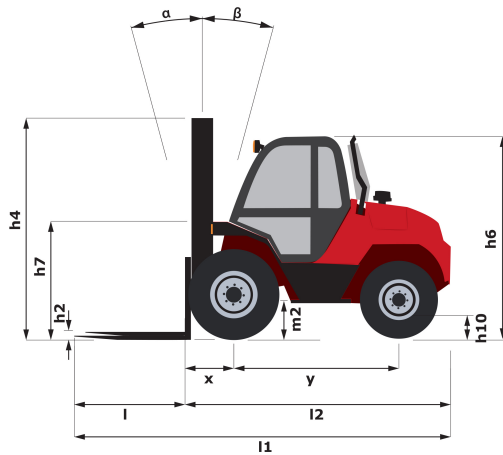


		Technische kenmerken		Metrisch
1.1		Fabrikant		MANITOU
1.2		Naam model		MI 30 G ST5
1.3		Stroombron		Lpg
1.4		Type operator		Zittend
1.5		Max. capaciteit	Q	3000 kg
1.6		Lastzwaartepunt	c	500 mm
1.8		Laadafstand, midden van de aandrijfas tot vork	x	480 mm
1.9		Wielbasis (y)	y	1700 mm
		Weight		
2.1		Eigen gewicht		4490 kg
2.2		Voorasbelasting (belast) / Achterasbelasting (belast)		6560 kg / 930 kg
2.3		Gewicht vooras onbelast / achteras onbelast		1805 kg / 2685 kg
		Banden		
3.1		Uitrusting banden		Superelastisch
3.2		Afmetingen voorwielen		28-9-15 12PR
3.3		Afmetingen achterwielen		6.50-10 10PR
3.5		Aantal voorwielen / achterwielen		2 / 2
3.5.2		Aantal aandrijfwielen		2
3.6		Spoorbreedte vooraan	b10	1005 mm
3.7		Achterwielmeter	b11	975 mm
		Dimensions		
4.1		Tilgraad van mast vooruit (graden) / achteruit (graden)	a / β	6 / 12
4.7		Hoogte van de beschermkooi (cabine)	h6	2130 mm
4.8		Hoogte van de stoel	h7	1215 mm
4.12		Hoogte van de trekhaak	h10	355 mm
4.19		Totale lengte	l1	3865 mm
4.20		Lengte tot voorzijde van de vorken	l2	2715 mm
4.21		Totale breedte - enkele wielen	b1	1225 mm
4.21		Totale breedte - tweelingwielen	b1	1725 mm
4.22		Vorkgedeelte / Breedte vorken / Lengte vorken	s / e / l	45 mm x 122 mm / 1150 mm
4.23		Vorkenbord volgens norm DIN 15173 A/B		FEM 3A
4.24		Breedte vorkenbord	b3	1100 mm
4.31		Bodemvrijheid onder de mast	m1	130 mm
4.32		Bodemvrijheid in het midden van de wielbasis	m2	200 mm
4.34		Gangpadbreedte voor pallet 800 x 1200 in lengte	Ast	4340 mm
4.36		Draaistraal binnenkant	b13	160 mm
4.35		Draaicirkel	Wa	2460 mm
		Prestatie		
5.1		Rijsnelheid (belast / onbelast)		20 km/h / 20 km/h
5.2		Hefsnijheid (belast / onbelast)		0.5 m/s / 0.53 m/s
5.3		Verlagingsnelheid belast / Verlagingsnelheid (onbelast)		0.48 m/s / 0.5 m/s
5.5		Trekkracht / Trekkraft van de trekstang (onbelast)		2000 daN / 1080 daN
5.7		Hellingvermogen - belast / onbelast		20 % / 20 %
5.10		Bedrijfsrem		Hydraulisch
		Motor		
7.1		Merk / Motomodel		GCT (ex-Nissan) / GK25 LPG
7.2		Motorvermogen volgens ISO 1585		43.4 kW
7.3		Nominaal toerental		2700 rpm

7.4
7.5
8.2
8.3
8.4

Motor		
Aantal cilinders / Capaciteit van cilinders		4 - 2488 cm³
Fuel consumption according to VDI cycle		6.3 l/h
Diverse		
Hydraulische werkdruk voor hulpstukken		160 Bar
Oliedebit voor toebehoren		70 l/min
Geluidsniveau ter hoogte van oor bestuurder gemeten/gegarandeerd		< 80 dB(A)

Tekening met afmetingen

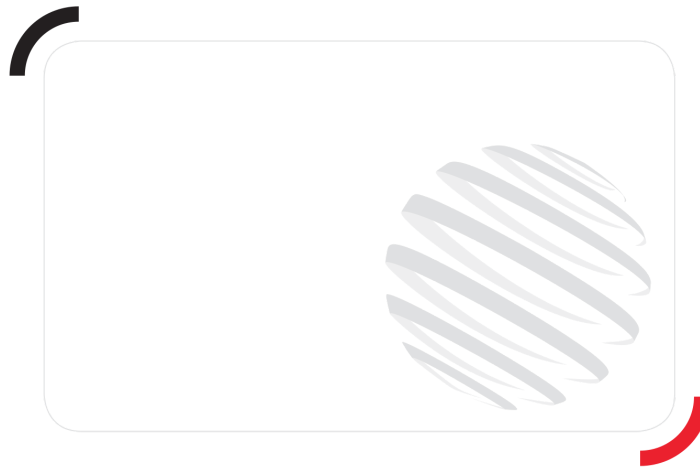


Kenmerken van de masten en restcapaciteiten

Volledige zichtbaarheid duplex		FVD 33	FVD 37	FVD 40
h2 - Freelift	mm	145	145	145
h1 - Hoogte mast verlaagd *	mm	2200	2450	2650
h3 - Hefhoogte	mm	3300	3700	4000
h4 - Hoogte uitgeschoven mast *	mm	4035	4435	4735
α / β - Masthelling (voorzijde / achterzijde)	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Restcapaciteit zonder hulpstuk (Industrieel laaddiagram)	kg	3300	3000	3000
Restcapaciteit met geïntegreerde zijverschuiving (Industrieel laaddiagram)	kg	3300	3000	3000
Hoogte bij max. capaciteit	mm	3300	3700	4000
Hoogte bij maximale capaciteit met geïntegreerde zijverschuiving	mm	3300	3700	4000

Vrije heffing duplex		FLD 33	FLD 37	FLD 40
h2 - Freelift	mm	1475	1675	1825
h1 - Hoogte mast verlaagd *	mm	2230	2430	2580
h3 - Hefhoogte	mm	3300	3700	4000
h4 - Hoogte uitgeschoven mast *	mm	4055	4455	4755
α / β - Masthelling (voorzijde / achterzijde)	°	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Restcapaciteit zonder hulpstuk (Industrieel laaddiagram)	kg	3000	3000	3000
Restcapaciteit met geïntegreerde zijverschuiving (Industrieel laaddiagram)	kg	3000	3000	3000
Hoogte bij max. capaciteit	mm	3300	3700	4000
Hoogte bij maximale capaciteit met geïntegreerde zijverschuiving	mm	3300	3700	4000

Vrije heffing triplex		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
h2 - Freelift	mm	1360	1410	1460	1510	1560	1760	2010	2160
h1 - Hoogte mast verlaagd *	mm	2115	2165	2215	2265	2315	2515	2765	2915
h3 - Hefhoogte	mm	4300	4500	4700	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Hoogte uitgeschoven mast *	mm	5055	5305	5455	5555	5755	6255	6805	7255
α / β - Masthelling (voorzijde / achterzijde)	°	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6	3 / 6	3 / 6
Restcapaciteit zonder hulpstuk (Industrieel laaddiagram)	kg	2950	2900	2800	2800	2500	1850	1400	1300
Restcapaciteit met geïntegreerde zijverschuiving (Industrieel laaddiagram)	kg	2850	2800	2700	2700	2400	1750	1300	1250
Hoogte bij max. capaciteit	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	
Hoogte bij maximale capaciteit met geïntegreerde zijverschuiving	mm	4000	4000	4000	4000				



MANITOU **HANDLING YOUR WORLD**

Siège Social

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



Deze publicatie geeft een beschrijving van de versies en configuratiemogelijkheden van de Manitou-producten, waarvan de uitrusting kan verschillen. De afgebeelde uitrustingen in deze brochure kunnen standaard, optioneel of niet leverbaar zijn, afhankelijk van de versies. Manitou behoudt zich het recht voor om op te allen tijde en zonder voorafgaande kennisgeving de vermelde specificaties te wijzigen. De weergegeven specificaties zijn niet bindend voor de fabrikant. Voor meer bijzonderheden kunt u uw Manitou dealer raadplegen. Dit document is niet contractueel. De presentatie van de producten is niet contractueel. Specificatielijst is niet uitputtend. De logo's, evenals de visuele identiteit van de onderneming zijn eigendom van Manitou en mogen niet zonder toestemming worden gebruikt. Alle rechten voorbehouden. De foto's en schema's in deze brochure zijn bedoeld als informatie en zijn indicatief.

MANITOU BF NV - Naamloze vennootschap met raad van bestuur - Kapitaal: 39 668 399 euro - 857 802 508 RCS Nantes