

Technisches Datenblatt :

MI 40 GST5



Technical characteristics		Metrisch	
1.1	Manufacturer		Manitou
1.2	Model Name		MI 40 G ST5
1.3	Power source		Lpg
1.4	Operator type		Seated
1.5	Max. capacity	Q	4000 kg
1.6	Load center of gravity	c	500 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork	x	550 mm
1.9	Wheelbase	y	2000 mm
Weight			
2.1	Service weight		6430 kg
2.2	Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)		9330 kg / 1100 kg
2.3	Weight on front axle (Unladen) / rear axle (Unladen)		3000 kg / 3430 kg
Wheels			
3.1	Tires type		Pneumatic
3.2	Dimensions of front wheels		300-15 18PR
3.3	Dimensions of rear wheels		7.00-12-12PR
3.5	Number of front wheels / rear wheels		2 / 2
3.5.2	Number of drive wheels		2
3.6	Front wheel gauge	b10	1160 mm
3.7	Rear wheel gauge	b11	1130 mm
Dimensions			
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6	2390 mm
4.8	Seat height/stand height	h7	1370 mm
4.12	Height of towing bar (coupling height)	h10	445 mm
4.19	Overall length	l1	4285 mm
4.20	Length to face of forks	l2	3065 mm
4.21	Overall width	b1	1420 mm
4.21	Overall width - Single wheels	b1	1420 mm
4.21	Overall width - Twinned wheels	b1	1940 mm
4.22	Forks section / width / length	s / e / l	50 mm x 122 mm x 1220 mm
4.23	Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B		3A
4.24	Fork carriage width	b3	1250 mm
4.31	Ground clearance below mast	m1	170 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2	230 mm
4.33	Aisle Width for pallets 1000 x 1200 crossways	Ast	4330 mm
4.34	Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways	Ast	4530 mm
4.35	Turning radius	Wa	2780 mm
4.36	Internal turning radius (over tyres)	b13	135 mm
Performances			
5.1	Travel speed (laden / unladen)		21 km/h-22 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)		0.49 m/s-0.52 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)		0.50 m/s-0.50 m/s
5.5	Drawbar pull (Laden / Unladen)		3800 daN / 2200 daN
5.7	Gradeability (laden / unladen)		24 % / 37 %
5.10	Service brake		Oil bath
Engine			
7.1	Engine brand / model / nom		Kubota / WG 3800 / Stage V
7.2	I.C. Engine power rating		61 kW
7.3	Rated speed		2300 rpm
7.4	Number of cylinders / Capacity of cylinders		4 - 3769 cm³
Miscellaneous			
8.2	Working hydraulic pressure for attachments		190 bar
8.3	Oil flow rate for attachments		55 l/min
8.4	Measured/guaranteed mean noise level at the ear of the operator		< 83 dB

MI 40 G ST5 - Maßzeichnung



**Hauptsitz**

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

Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes