

Fiche technique :

# **MI 50 LD ST5 FOB**

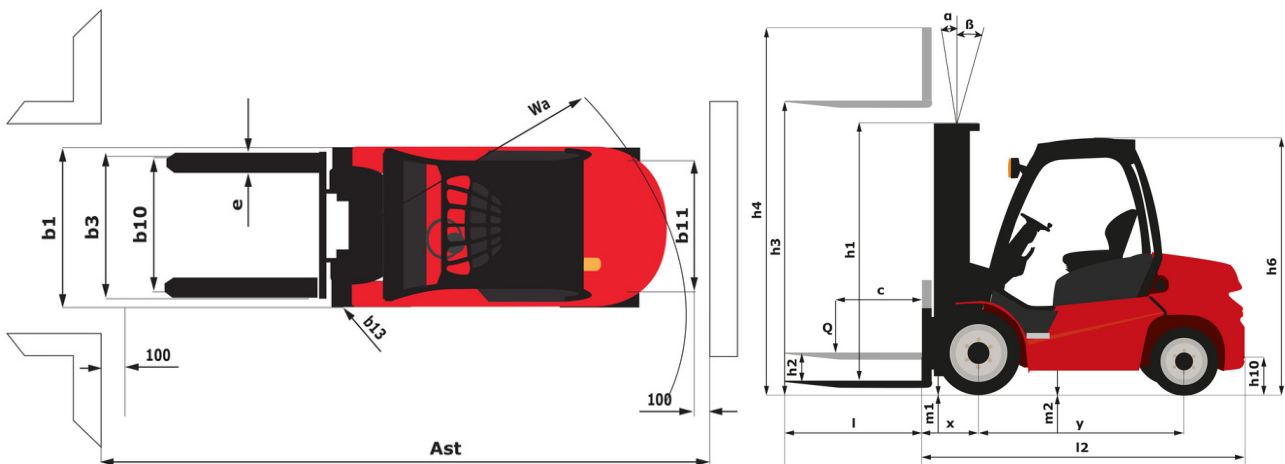
---



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Technical characteristics			Métrique		
1.1	Manufacturer				MANITOU
1.2	Model Name				MI 50 LD FOB
1.3	Power source				Diesel
1.4	Operator type				Seated
1.5	Max. capacity	Q			5000 kg
1.6	Load center of gravity	c			600 mm
1.8	Load distance, centre of drive axle to fork	x			598 mm
1.9	Wheelbase	y			2300 mm
	Standard mast reference of the machine				FVD 30
Weight					
2.1	Service weight				8810 kg
2.2	Weight on front axle (laden) / rear axle (laden)				12250 kg / 1560 kg
Wheels					
3.1	Tires type				Super Elastic
3.2	Dimensions of front wheels				8.25-15 14PR
3.3	Dimensions of rear wheels				8.25-15 14PR
3.5	Number of front wheels / rear wheels				4 / 2
3.5.2	Number of drive wheels				2
3.6	Front wheel gauge	b10			1489 mm
3.7	Rear wheel gauge	b11			1700 mm
Dimensions					
4.7	Height of overhead guard (cabin)	h6			2430 mm
4.8	Seat height/stand height	h7			1350 mm
4.12	Height of towing bar (coupling height)	h10			710 mm
4.19	Overall length	l1			4719 mm
4.20	Length to face of forks	l2			3499 mm
4.21	Overall width	b1			1990 mm
4.21	Overall width - Twinned wheels	b1			1990 mm
4.22	Forks section / width / length	s / e / l			60 mm x 150 mm x 1220 mm
4.23	Fork carriage ISO 2328 (class/form) A/B				4A
4.31	Ground clearance below mast	m1			190 mm
4.32	Ground clearance at centre of wheelbase	m2			270 mm
4.34	Aisle width for 800 x 1200 pallet lengthways	Ast			5230 mm
4.36	Internal turning radius (over tyres)	b13			110 mm
Performances					
5.1	Travel speed (laden / unladen)				23 km/h-24 km/h
5.2	Lifting speed (laden / unladen)				0.38 m/s-0.46 m/s
5.3	Lowering speed (laden / unladen)				0.48 m/s-0.42 m/s
5.5	Drawbar pull (Laden / Unladen)				6400 daN / 2540 daN
5.7	Gradeability (laden / unladen)				20 % / 20 %
5.10	Service brake				Hydraulic
Engine					
7.1	Engine brand / model				Deutz / TCD 3.6 L4
7.2	I.C. Engine power rating				55.40 kW
7.3	Rated speed				2300 rpm
7.4	Number of cylinders / Capacity of cylinders				4 - 3621 cm³
Miscellaneous					
8.3	Oil flow rate for attachments				165 l/min
8.4	Measured/guaranteed mean noise level at the ear of the operator				< 84 dB

### MI 50 LD ST5 FOB - Schémas d'encombrement



## Caractéristiques des mâts et capacités résiduelles

Full Visibility Duplex (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	6	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	12	12	12	6
h1 - Mast lowered height	mm	2500	2650	2800	3000	3550
h2 - Mast free lift	mm	160	160	160	160	160
h3 - Mast lifting height	mm	3000	3300	3600	4000	5000
h4 - Mast extended height	mm	3995	4295	4595	4995	6000
Residual capacity at max height	kg	5000	5000	5000	5000	5000
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	4500	4500	4500	4500	4500
Height at max capacity	mm	3000	3300	3600	4000	5000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3000	3300	3600	4000	5000

Free Lift Duplex (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	12	12
h1 - Mast lowered height	mm	2450	2600	2750
h2 - Mast free lift	mm	1495	1645	1795
h3 - Mast lifting height	mm	3000	3300	3600
h4 - Mast extended height	mm	3955	4255	4555
Residual capacity at max height	kg	5000	5000	5000
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	4500	4500	4500
Height at max capacity	mm	3000	3300	3600
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3000	3300	3600

Free Lift Triplex (FLT)	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	3	3	
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	6	6	6	6	
h1 - Mast lowered height	mm	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Mast free lift	mm	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Mast lifting height	mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Mast extended height	mm	5735	6035	6213	6785	7235
Residual capacity at max height	kg	4500	4500	4500	4200	4000
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	4000	4000	4000	3700	3500
Height at max capacity	mm	4500	4800	5000	5500	6000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	4500	4800	5000	5500	6000



**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](http://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