Technisches Datenblatt:

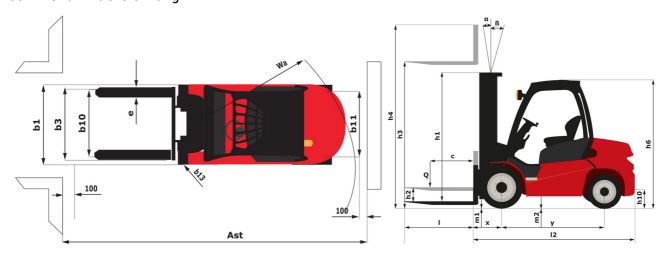
## **MI 50 LD ST5**





		MISULUSIS LISE	ent am 9. November 2025 um 08.59
	Technische Merkmale		Metrisch
1.1	Hersteller		MANITOU
1.2	Modellname		MI 50 LD ST5
1.3	Antriebsart		Diesel
1.4	Bedienertyp		Sitzen
1.5	Max. Tragkraft	Q	5000 kg
1.6	Schwerpunkt der Last	c	600 mm
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	X	598 mm
1.9	Radstand	у	2300 mm
	Standard mast reference of the machine		FVD 30
	Gewicht		
2.1	Betriebsgewicht		8810 kg
2.2	Last Vorderachse (beladen) / Hinterachse (beladen)		12250 kg / 1560 kg
	Reifen		12250 kg / 1000 kg
3.1	Bereifung		Solid tires
3.2	Größe der Vorderräder		8.25-15 14PR
3.3	Größe der Hinterräder		8.25-15 14PR
3.5	Anzahl der Vorderräder / Vorderräder		4 / 2
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder		2
		b10	1489 mm
3.6	Vorderspur		1700 mm
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädem	b11	1700 Milli
4.7	Abmessungen	h.c.	0.400
4.7	Höhe des Fahrerschutzes (Kabine)	h6	2430 mm
4.8	Höhe des Sitzes	h7	1350 mm
1.12	Höhe des Zugmauls	h10	710 mm
1.19	Gesamtlänge	l1	4719 mm
1.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	3499 mm
4.21	Gesamtbreite	b1	1990 mm
4.21	Gesamtbreite - Zwillingsräder	b1	1990 mm
4.22	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l	60 mm x 150 mm x 1220 mm
1.23	Gabelträger + Gabelzinken, DIN 15173 A/B		4A
1.24	Breite der Gabelklemme	b3	1700 mm
1.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	190 mm
1.32	Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	270 mm
1.34	Gangbreite für 800 x 1200 Palette, längs	Ast	5230 mm
4.36	Innerer Wenderadius	b13	110 mm
	Leistung		
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		23 km/h-24 km/h
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.38 m/s-0.46 m/s
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.48 m/s-0.42 m/s
5.5	Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)		6400 daN / 2540 daN
5.7	Steigfähigkeit - beladen / unbeladen		20 % / 20 %
5.10	Betriebsbremse		Hydraulisch
	Motor		
7.1	Marke / Motormodell / Motormorm		Deutz / TCD 3.6 L4 / Stage V
7.2	Motorleistung (PS / kW)		75 Hp/55.40 kW
7.3	Nenngeschwindigkeit		2300 rpm
7.4	Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 3621 cm³
	Sonstiges		
8.3	Öldurchsatzmenge für Anbaugeräte		165 l/min
8.4	Gemessener/garantierter durchschnittlicher Geräuschpegel am Ohr des Bedieners		< 84 dB

## MI 50 LD ST5 - Maßzeichnung



## Merkmale der Hubgerüste und Restkapazitäten

Duplex Freisicht (FVD)	
α - Mast/fork carriage tilt, forward	۰
β - Mast/fork carriage tilt, backward	۰
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm
h2 - Freihub	mm
h3 - Hubhöhe	mm
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg
Höhe bei max. Last	mm
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm

FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
6	6	6	6	5	6
12	12	12	12	5	6
2500	2650	2800	3000	3300	3550
160	160	160	160	160	160
3000	3300	3600	4000	4500	5000
3995	4295	4595	4995	5500	6000
5000	5000	5000	5000	5000	5000
4500	4500	4500	4500	4500	4500
3000	3300	3600	4000	4500	5000
3000	3300	3600	4000	4500	5000

Duplex Freihub (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Mast/fork carriage tilt, forward	۰	6	6	6	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	۰	12	12	12	12
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2450	2600	2750	2950
h2 - Freihub	mm	1495	1645	1795	1995
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	3955	4255	4555	4955
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	5000	5000	5000	5000
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	4500	4500	4500	4500
Höhe bei max. Last	mm	3000	3300	3600	4000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3000	3300	3600	4000

Triplex Freihub (FLT)		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Mast/fork carriage tilt, forward	۰	6	6	6	3	3
β - Mast/fork carriage tilt, backward	٠	6	6	6	6	6
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Freihub	mm	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Hubhöhe	mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	5735	6035	6213	6785	7235
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	4500	4500	4500	4200	4000
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	4000	4000	4000	3700	3500
Höhe bei max. Last	mm	4500	4800	5000	5500	6000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	4500	4800	5000	5500	6000





## 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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)