

Technisches Datenblatt :

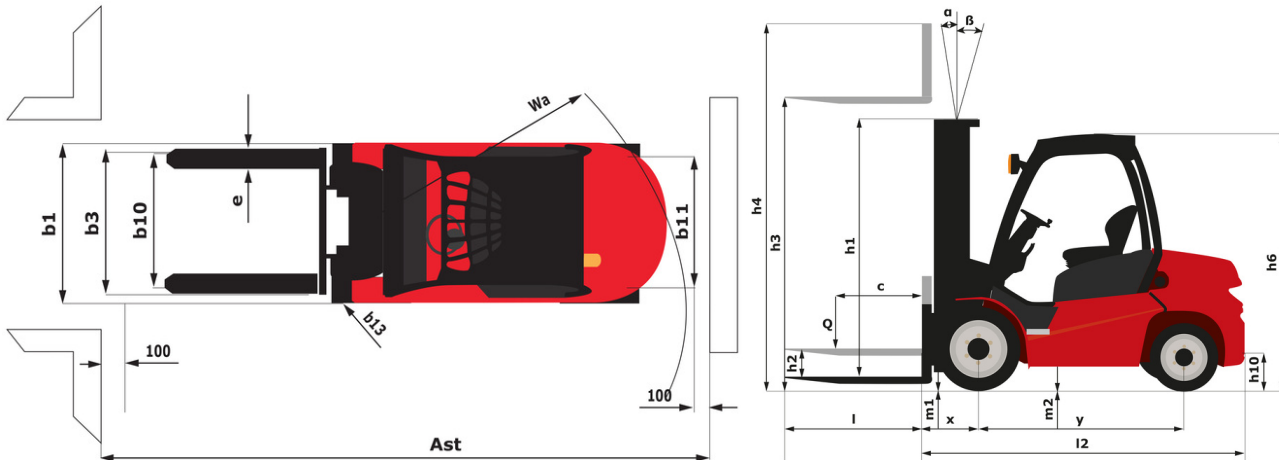
MI 50 LD ST5



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

Technische Merkmale			Metrisch		
1.1	Hersteller		Metrisch	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	Lastschwerpunkt	c		600 mm	
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	x		598 mm	
1.9	Radstand	y		2300 mm	
	Standardmast der Maschine			FVD 30	
Gewicht			Metrisch		
2.1	Betriebsgewicht			8810 kg	
2.2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)			12250 kg / 1560 kg	
Reifen			Metrisch		
3.1	Bereifung			Superelastik-Reifen	
3.2	Reifengröße, vorn			8.25-15 14PR	
3.3	Reifengröße, hinten			8.25-15 14PR	
3.5	Anzahl der Vorderräder / Hinterräder			4 / 2	
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder			2	
3.6	Vorderspur	b10		1489 mm	
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern	b11		1700 mm	
Abmessungen			Metrisch		
4.8	Sitzhöhe	h7		1350 mm	
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6		2430 mm	
4.12	Kupplungshöhe	h10		710 mm	
4.19	Gesamtlänge	l1		4719 mm	
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2		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	
4.23	Gabelträger DIN 15173 A/B			4A	
4.24	Breite des Geräteträgers	b3		1700 mm	
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1		190 mm	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2		270 mm	
4.34	Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs	Ast		5230 mm	
4.36	Innerer Wenderadius	b13		110 mm	
Leistung			Metrisch		
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	Feststellbremse			Hydraulisch	
Motor			Metrisch		
7.1	Hersteller / Motormodell / Motormorm			Deutz / TCD 3.6 L4 / Stage V	
7.2	Motorleistung (PS / kW)			75 Hp/55.40 kW	
7.3	Nenndrehzahl			2300 rpm	
7.4	Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder			4 - 3621 cm ³	
Sonstiges			Metrisch		
8.3	Ölmenge für Anbaugerät			165 l/min	
8.4	Schallpegel, am Fahrerohr gemessen			84 dB	

MI 50 LD ST5 - Maßzeichnung



Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Duplex Freisicht (FVD)	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	FVD 50
α - Mast-/Schildneigung, vorne °	6	6	6	6	5	6
β - Mast-/Schildneigung, hinten °	12	12	12	12	5	6
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren mm	2500	2650	2800	3000	3300	3550
h2 - Freihub mm	160	160	160	160	160	160
h3 - Hubhöhe mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren mm	3995	4295	4595	4995	5500	6000
Resttragfähigkeit bei max. Höhe kg	5000	5000	5000	5000	5000	5000
Resttragfähigkeit mit angehängter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe kg	4500	4500	4500	4500	4500	4500
Höhe bei max. Last mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Höhe bei maximaler Kapazität mit eingehängtem Seitenschieber mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000

Duplex Freihub (FLD)	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Mast-/Schildneigung, vorne °	6	6	6	6
β - Mast-/Schildneigung, hinten °	12	12	12	12
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren mm	2450	2600	2750	2950
h2 - Freihub mm	1495	1645	1795	1995
h3 - Hubhöhe mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren mm	3955	4255	4555	4955
Resttragfähigkeit bei max. Höhe kg	5000	5000	5000	5000
Resttragfähigkeit mit angehängter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe kg	4500	4500	4500	4500
Höhe bei max. Last mm	3000	3300	3600	4000
Höhe bei maximaler Kapazität mit eingehängtem Seitenschieber mm	3000	3300	3600	4000

Triplex Freihub (FLT)	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60
α - Mast-/Schildneigung, vorne °	6	6	6	3	3
β - Mast-/Schildneigung, hinten °	6	6	6	6	6
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren mm	2725	2825	2875	3075	3225
h2 - Freihub mm	1500	1600	1672	1800	2000
h3 - Hubhöhe mm	4500	4800	5000	5500	6000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren mm	5735	6035	6213	6785	7235
Resttragfähigkeit bei max. Höhe kg	4500	4500	4500	4200	4000
Resttragfähigkeit mit angehängter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe kg	4000	4000	4000	3700	3500
Höhe bei max. Last mm	4500	4800	5000	5500	6000
Höhe bei maximaler Kapazität mit eingehängtem Seitenschieber mm	4500	4800	5000	5500	6000



MANITOU HANDLING YOUR WORLD

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