

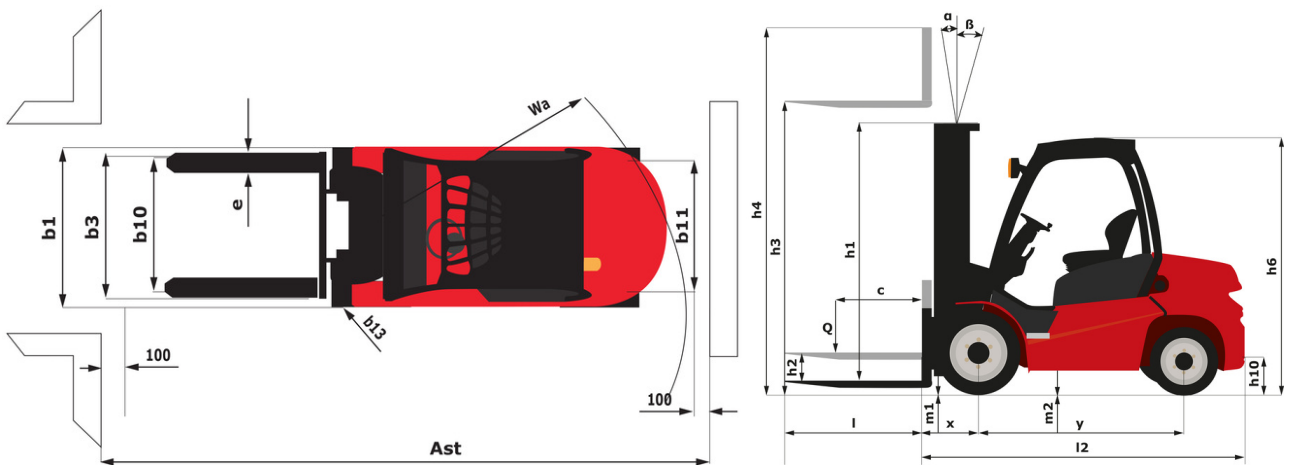
Technisches Datenblatt :

MI 60 D ST5



Technische Merkmale			Metrisch	
1.1	Hersteller			MANITOU
1.2	Modellname			MI 60 D ST5
1.3	Antriebsart			Diesel
1.4	Bedienertyp			Sitzen
1.5	Max. Tragkraft	Q		6000 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
	Standard mast reference of the machine			FVD 30
Gewicht				
2.1	Betriebsgewicht			9210 kg
2.2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)			13340 kg / 1870 kg
Reifen				
3.1	Bereifung			Super-elastisch
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				
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6		2430 mm
4.8	Sitzhöhe	h7		1350 mm
4.12	Kupplungshöhe	h10		710 mm
4.19	Gesamtlänge	l1		4729 mm
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2		3529 mm
4.21	Gesamtbreite	b1		1990 mm
4.21	Gesamtbreite - Zwillingen	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		5280 mm
4.36	Innenradius	b13		110 mm
Leistung				
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)			23 km/h-24 km/h
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)			0.36 m/s-0.46 m/s
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)			0.48 m/s-0.42 m/s
5.5	Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)			6430 daN / 2670 daN
5.7	Steigfähigkeit - beladen / unbeladen			20 % / 20 %
5.10	Feststellbremse			Hdraulik
Motor				
7.1	Hersteller / Motor Modell			Deutz / TCD 3.6 L4
7.2	Nennleistung Verbrennungsmotor			55.40 kW
7.3	Nennrehzahl			2300 rpm
7.4	Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder			4 - 3621 cm³
Sonstiges				
8.3	Ölmenge für Anbaugerät			165 l/min
8.4	Schallpegel, am Fahrerohr gemessen			< 84 dB

MI 60 D 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/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	6	6	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	12	12	12	12	6	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	6000	6000	6000	6000	6000	6000
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	5500	5500	5500	5500	5500	5500
Höhe bei max. Last	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3000	3300	3600	4000	4500	5000

Duplex Freihub (FLD)		FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Mast/fork carriage tilt, forward	°	6	6	6	6
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	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	6000	6000	6000	6000
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	5500	5500	5500	5500
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	°	6	6	6	3	3
β - Mast/fork carriage tilt, backward	°	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	5500	5500	5500	5200	5000
Residual capacity with hooked-on side shift at max height	kg	5000	5000	5000	4700	4500
Höhe bei max. Last	mm	4500	4800	5000	5500	6000
Height at max capacity with hooked-on sideshift	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