Technisches Datenblatt:

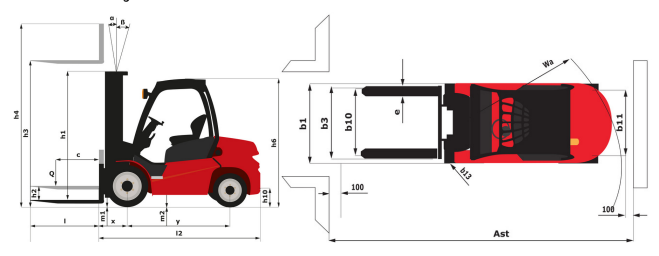
## MI 60 D





	Tashnisaha Madamala		Matricol
1	Technische Merkmale		Metrisch
1	Hersteller		Manitou
2	Modellname		MI 60 D
3	Antriebsart		Diesel
4	Bedienertyp		Sitzen
5	Max. Tragkraft	Q	6000 kg
6	Lastschwerpunkt	C	600 mm
8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	х	598 mm
9	Radstand	у	2300 mm
	Gewicht		
1	Betriebsgewicht		9210 kg
2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)		13340 kg / 1870 kg
3	Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last		4130 kg / 5080 kg
	Reifen		
1	Bereifung		Pneumatisch
2	Reifengröße, vorn		8.25-15-14PR
}	Reifengröße, hinten		8.25-15-14PR
5	Anzahl der Vorderräder / Hinterräder		4/2
.2	Anzahl der Antriebsräder		2
i	Vorderspur	b10	1489 mm
,	Abstand zwischen den Hinterrädem	b11	1700 mm
	Abmessungen		
	Neigung des Hubgerüsts nach vome (Grad) / hinten (Grad)	α/β	6 / 12
2	Kupplungshöhe	h10	710 mm
9	Gesamtlänge	I1	4729 mm
0	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	3509 mm
1	Gesamtbreite	b1	1990 mm
1	Gesambreite - Einzelräder	b1	1990 mm
2	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l	60 mm x 150 mm / 1220 mm
3	Gabelträger DIN 15173 A/B	LO.	4A
4	Breite des Geräteträgers	b3	1700 mm
1	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	1900 mm
2	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	270 mm
3	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer	Ast	5207 mm
4	Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs	Ast	5302 mm
5	Wenderadius	Wa	3300 mm
5	Innerer Wenderadius	b13	1222 mm
	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	2430 mm
3	Sitzhöhe	h7	1350 mm
	Leistung		
	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		18 km/h / 24 km/h
!	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.36 m/s / 0.46 m/s
	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.48 m/s / 0.42 m/s
	Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)		6280 daN / 3600 daN
'	Steigfähigkeit - beladen		39 %
0	Festellbremse		Hydraulik
	Motor		
	Hersteller / Motor Modell		Deutz / TCD 3.6L 4
2	Motorleistung gemäß ISO 1585		55.40 kW
8	Nenndrehzahl		2200 rpm
1	Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 3600 cm <sup>3</sup>
	Diverse		- 0000 cm
,	Arbeitsdruck Zusatzsteuerkreis für Anbaugeräte		195 bar
2			
3	Ölmenge für Anbaugerät		55 I/min
1	Schallpegel, am Fahrerohr gemessen		< 84 dB

## MI 60 D - Maßzeichnung



## Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Ouplex mit totaler Sichtbarkeit		FVD 30	FVD 33	FV	D 36
2 - Freihub	mm	160	160	160	
h1 - Höhe bei abgesenktem Hubgerüst * mm		2500	2650	2800	
h3 - Hubhöhe mm		3000	3300	3600	
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren * mm		3995	4295	4595	
a / β - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vome / hinten)	۰	6 / 12	6 / 12	6 / 12	
Resttragfähigkeit ohne Anbaugerät (Lastdiagramm Industrie)	kg	6000	6000	6000	
Resttragfähigkeit mit externem Seitenschieber (Lastdiagramm Industrie)	kg	5500	5500	5500	
Höhe bei max. Last mm		3000	3300	3600	
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3000	3300	3600	

Duplex mit Freihub		DLL 30	DLL 33	DLL 36	DLL 40
h2 - Freihub	mm	1495	1645	1795	1995
h1 - Höhe bei abgesenktem Hubgerüst *	mm	2450	2600	2750	2950
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3600	4000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren *	mm	3955	4255	4555	4955
$\alpha$ / $\beta$ - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vorne / hinten)	۰	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Resttragfähigkeit ohne Anbaugerät (Lastdiagramm Industrie)	kg	6000	6000	6000	6000
Resttragfähigkeit mit externem Seitenschieber (Lastdiagramm Industrie)	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

Freihub Triplex		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	
h2 - Freihub	mm	1500	1600	1672	1800	Ī
h1 - Höhe bei abgesenktem Hubgerüst *	mm	2725	2825	2875	3075	
h3 - Hubhöhe	mm	4500	4800	5000	5500	
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren *	mm	5735	6035	6213	6785	
α / β - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vorne / hinten)	۰	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6	
Resttragfähigkeit ohne Anbaugerät (Lastdiagramm Industrie)	kg	5500	5500	5500	5200	
Resttragfähigkeit mit externem Seitenschieber (Lastdiagramm Industrie)	kg	5000	5000	5000	4700	
Höhe bei max. Last	mm	4500	4800	5000	5500	
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	4500	4800	5000	5500	





Siège Social 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 Corporate Indentity des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

Manitou BF SA - Société anonyme à conseil d'administration - Unternehmenskapital: 39.668.399 Euro - Eingetragen im Handelsregister von Nantes unter der Nummer 857 802 508