Technisches Datenblatt:

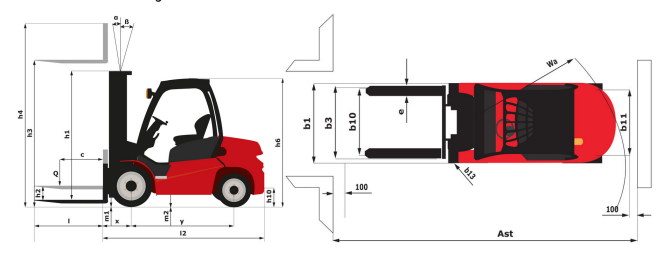
MI 60 D ST5





		MI 60 D ST 5 EIS	stellt am 26. August 2022 um 14:07:22 UTC
	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	У	2300 mm
	Gewicht		
2.1	Betriebsgewicht		9210 kg
2.2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)		13340 kg / 1870 kg
2.2	Reifen		100 10 kg / 1070 kg
3.1	Bereifung		Super-elastisch
3.2	Reifengröße, vom		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
3.7	Abmessungen	511	1700 11111
4.1	Neigung des Hubgerüsts nach vome (Grad) / hinten (Grad)	α/β	6 / 12
4.12	Kupplungshöhe	h10	710 mm
4.19	Gesamtlänge	II	4729 mm
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	3529 mm
4.21	Gesamtbreite	b1	1990 mm
4.22	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l	60 mm x 150 mm / 1220 mm
4.23	Gabelträger DIN 15173 A/B	37671	FEM 4A
4.23	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	190 mm
4.31	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	270 m
4.32	Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs	Ast	52800 mm
4.34	Innerer Wenderadius	b13	110 mm
4.30		h6	
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine) Sitzhöhe	h7	2430 mm 1350 mm
4.8		117	1350 11111
F 1	Leistung		00 less the 1.04 less the
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	Festellbremse		Hydraulik
7.4	Motor		D + (TOD 0 C) 4
7.1	Hersteller / Motor Modell		Deutz / TCD 3.6 L4
7.2	Motorleistung gemäß ISO 1585		55.40 kW
7.3	Nenndrehzahl		2300 rpm
7.4	Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder		4 - 3621 cm³
	Diverse		
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 mit totaler Sichtbarkeit		FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 45	
h2 - Freihub	mm	160	160	160	160	160	
h1 - Höhe bei abgesenktem Hubgerüst *	mm	2500	2650	2800	3000	3300	
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3600	4000	4500	
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren *	mm	3995	4295	4595	4995	5500	
α / β - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vorne / hinten)	۰	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 12	6 / 6	
Resttragfähigkeit ohne Anbaugerät (Lastdiagramm Industrie)	kg	6000	6000	6000	6000	6000	
Resttragfähigkeit mit externem Seitenschieber (Lastdiagramm Industrie)	kg	5500	5500	5500	5500	5500	
Höhe bei max. Last	mm	3000	3300	3600	4000	4500	
Height at max capacity with hooked-on sideshift	mm	3000	3300	3600	4000	4500	

Duplex mit Freihub		DLL 30	DLL 33	DLL 36	DLL 4
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
α / β - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vome / 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

nub Triplex		FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55
Freihub	mm	1500	1600	1672	1800
Höhe bei abgesenktem Hubgerüst *	mm	2725	2825	2875	3075
Hubhöhe	mm	4500	4800	5000	5500
Höhe Hubgerüst ausgefahren *	mm	5735	6035	6213	6785
B - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vorne kten)	۰	6 / 6	6 / 6	6 / 6	3 / 6
tragfähigkeit ohne Anbaugerät tdiagramm Industrie)	kg	5500	5500	5500	5200
tragfähigkeit mit externem Seitenschieber tdiagramm Industrie)	kg	5000	5000	5000	4700
e bei max. Last	mm	4500	4800	5000	5500
ht at max capacity with hooked-on shift	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