Technisches Datenblatt:

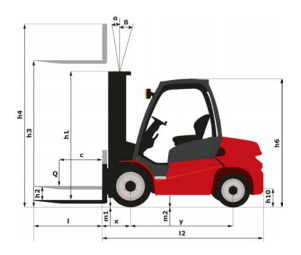
MI 35 G

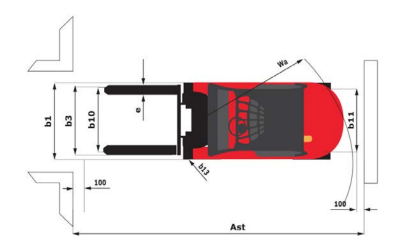




IVI 3.	5 G - Erstellt am 19. Februar 2021 um 08:5/:29 UTC
Technische Merkmale	Metrisch
1.1 Hersteller	Manitou
1.2 Modellname	MI 35 G
1.3 Antriebsart	Lpg
1.4 Bedienertyp	Sitzend
1.5 Max. Tragkraft Q	3500 kg
1.6 Lastschwerpunkt c	500 mm
1.8 Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel x	485 mm
1.9 Radstand y	1700 mm
Weight	
2.1 Betriebsgewicht	4740 kg
2.2 Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)	7260 kg / 980 kg
2.3 Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last	1775 kg / 2965 kg
Reifen	
3.1 Bereifung	PPS
3.2 Reifengröße, vorn	28-9-15 12
3.3 Reifengröße, hinten	6.50-10 10
3.5 Anzahl der Vorderräder / Hinterräder	2/2
3.5.2 Anzahl der Voluderlader / Hinterlader Anzahl der Antriebsräder	2
	1005 mm
	975 mm
	9/5 (1111)
Dimensions At a series of a label with a series and a constant of the series of the s	6.112
4.1 Neigung des Hubgerüsts nach vorne (Grad) / hinten (Grad) α / β	6 / 12
4.7 Höhe Schutzdach (Kabine) h6	2130 mm
4.8 Sitzhöhe h7	1215 mm
4.12 Kupplungshöhe h10	360 mm
4.19 Gesamtlänge I1	3935 mm
4.20 Länge bis zur Vorderseite der Gabeln l2	2785 mm
4.21 Gesamtbreite b1	1225 mm
4.22 Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge s / e / l	50 mm x 122 mm / 1150 mm
4.23 Gabelträger DIN 15173 A/B	3A
4.24 Breite des Geräteträgers b3	1100 mm
4.31 Bodenfreiheit unter Hubgerüst m1	130 mm
4.32 Bodenfreiheit Mitte Radstand m2	200 mm
4.33 Gangbreite für Palette 1000 x 1200 quer Ast	4195 m
4.34 Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs Ast	4395 m
4.35 Wenderadius Wa	2510 mm
4.36 Innerer Wenderadius b13	160 mm
Leistung	
5.1 Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)	17 km/h / 17.5 km/h
5.2 Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)	0.4 m/s / 0.52 m/s
5.3 Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)	0.47 m/s / 0.38 m/s
5.5 Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)	1750 daN / 1100 daN
5.7 Steigfähigkeit - beladen / unbeladen	18 % / 20 %
5.10 Festellbremse	Hydraulik
Motor	
6.4 Batterie	0 V
7.1 Hersteller / Motor Modell	GCT (ex-Nissan) / K25
7.2 Motorleistung gemäß ISO 1585	35 kW
7.3 Nenndrehzahl	2400 rpm
7.4 Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder	4 - 2488 cm ³
	4 - 2400 CIII"
	6 2 1/h
7.5 Fuel consumption according to VDI cycle	6.3 l/h
7.5 Fuel consumption according to VDI cycle Diverse	
7.5 Fuel consumption according to VDI cycle Diverse 8.2 Arbeitsdruck Zusatzsteuerkreis für Anbaugeräte	160 Bar
7.5 Fuel consumption according to VDI cycle Diverse	

Maßzeichnung





Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Duplex Freisicht Mast		FVD 33	FVD 37	FVD 40
h1 - Höhe bei abgesenktem Hubgerüst *	mm	2315	2565	2715
h2 - Freihub	mm	145	145	145
h3 - Hubhöhe	mm	3300	3700	4000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren *	mm	4115	4515	4815
α / β - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vorne / hinten)	٥	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Höhe bei max. Last	mm	3300	3700	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	3300	3700	4000
Resttragfähigkeit ohne Anbaugerät (Lastdiagramm Industrie)	kg	3500	3500	3500
Resttragfähigkeit mit integriertem Seitenschub (Lastdiagramm - Industrie)	kg	3500	3500	3500
Höhe bei max. Tragfähigkeit Zinkenverstellgerät + DL	mm	3300	3700	4000

Freihub-Duplex		DLL 33	DLL 37	DLL 40
h1 - Höhe bei abgesenktem Hubgerüst *	mm	2330	2530	2680
h2 - Freihub	mm	1500	1700	1850
h3 - Hubhöhe	mm	3300	3700	4000
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren *	mm	4130	4530	4830
α / β - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vorne / hinten)	٥	6 / 12	6 / 12	6 / 12
Höhe bei max. Last	mm	3300	3700	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	3300	3700	4000
Resttragfähigkeit ohne Anbaugerät (Lastdiagramm Industrie)	kg	3500	3500	3500
Resttragfähigkeit mit integriertem Seitenschub (Lastdiagramm - Industrie)	kg	3500	3500	3500
Höhe bei max. Tragfähigkeit Zinkenverstellgerät + DL	mm	3300	3700	

Freihub-Triplex		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
h1 - Höhe bei abgesenktem Hubgerüst *	mm	2215	2265	2815	2965	2315	2365	2415	2565
h2 - Freihub	mm	1385	1435	1985	2135	1485	1535	1585	1735
h3 - Hubhöhe	mm	4300	4500	6000	6500	4700	4800	5000	5500

Freihub-Triplex		FLT 43	FLT 45	FLT 47	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren *	mm	5130	5380	6880	7330	5530	5630	5830	6330
α / β - Neigungswinkel des Hubgerüsts (vorne / hinten)	o	6/6	6/6	3/6	3/6	6/6	6/6	6/6	3/6
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg			3300	3300	3000	2200	1600	1500
Höhe bei max. Last	mm	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	4000	4000			4000			
Resttragfähigkeit ohne Anbaugerät (Lastdiagramm Industrie)	kg	3450	3400	3300	3300	3000	2200	1600	1500
Resttragfähigkeit mit integriertem Seitenschub (Lastdiagramm - Industrie)	kg	3450	3300	3200	3200	2900	2100	1500	1400
Höhe bei max. Tragfähigkeit Zinkenverstellgerät + DL	mm	4000	4000						





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