Technisches Datenblatt:

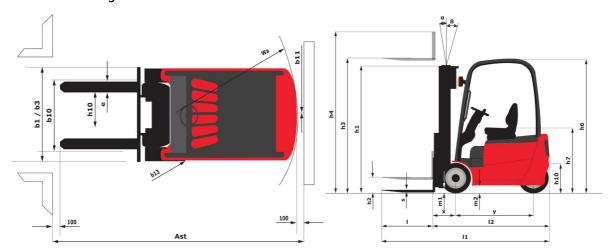
ME 315





		ME 313 E180	ME 315 Erstellt am 8. November 2025 um 20:56 01				
	Technische Merkmale		Metrisch				
1.1	Hersteller		Manitou				
1.2	Modellname		ME 315				
1.3	Antriebsart		Elektrisch - Blei				
1.4	Bedienertyp		Sitzen				
1.5	Max. Tragkraft	Q	1500 kg				
1.6	Schwerpunkt der Last	c	500 mm				
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	x	355 mm				
1.9	Radstand	у	1250 mm				
	Gewicht						
2.1	Betriebsgewicht		2860 kg				
2.2	Last Vorderachse (beladen) / Hinterachse (beladen)		3600 kg / 560 kg				
2.3	Gewicht auf Vorderachse, leer / Hinterachse, leer		1350 kg / 1510 kg				
	Reifen		<u>J</u>				
3.1	Bereifung		Solid tires				
3.2	Größe der Vorderräder		18 x 7 - 8				
3.3	Größe der Hinterräder		15 x 4.5 - 8				
3.5	Anzahl der Vorderräder / Vorderräder		2/1				
3.5.2	Anzahl der Voldenader / Voldenader		2				
3.6	Vorderspur	b10	910 mm				
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädem	b11	175 mm				
3.7	Abmessungen	DIII	173 11111				
4.7	Höhe des Fahrerschutzes (Kabine)	h6	2040 mm				
4.7	Höhe des Sitzes	h7	1000 mm				
1.12	Höhe des Zugmauls	h10	500 mm				
1.19	Gesamtlänge	l1	2860 mm				
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	1790 mm				
4.21	Gesamtbreite	b1	1086 mm				
4.22	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l	100 mm x 1150 mm x 35 mm				
4.23	Gabelträger + Gabelzinken, DIN 15173 A/B		2A				
4.24	Breite der Gabelklemme	b3	1000 mm				
1.32	Bodenfreiheit in der Mitte des Radstands	m2	100 mm				
1.33	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer	Ast	3138 mm				
1.34	Gangbreite für 800 x 1200 Palette, längs	Ast	3262 mm				
1.35	Wenderadius	Wa	1452 mm				
1.36	Innerer Wenderadius	b13	0 mm				
	Leistung						
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		16 km/h-16 km/h				
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.40 m/s-0.47 m/s				
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.46 m/s-0.45 m/s				
5.7	Steigfähigkeit - beladen / unbeladen		16 % / 18 %				
5.10	Betriebsbremse		Ölbad				
	Motor						
6.1	Number of drive motor / Nennleistung des Antriebsmotors (S2 60 min)		2 / 4.50 kW				
6.2	Nennleistung des Motors bei S3 15%		8.60 kW				
6.3	Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C		DIN43531 A				
6.4	Batterie / Batteriekapazität		48 V / 460 Ah				
6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus (kWh/h)		4.30 kWh/h				
	Sonstiges						
8.1	Art der Antriebseinheit		Electronic				
8.2	Arbeitsdruck der Hydraulik für Anbaugeräte		155 bar				
8.3	Öldurchsatzmenge für Anbaugeräte		35 I/min				
8.4	Gemessener/garantierter durchschnittlicher Geräuschpegel am Ohr des Bedieners		< 70 dB				
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053		70 dB				

ME 315 - Maßzeichnung



Merkmale der Hubgerüste und Restkapazitäten

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 27	FVD 30	FVD 33	FVD 36	FVD 40	FVD 43	FVD 45
α - Mast/fork carriage tilt, forward	٠	5.50	5.50	5.50	5.50	3.50	3.50	3.50
β - Mast/fork carriage tilt, backward	۰	6	6	6	6	5	5	5
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	1845	1995	2145	2295	2545	2710	2820
h2 - Freihub	mm	145	145	145	145	145	145	145
h3 - Hubhöhe	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4300	4500
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	3265	3565	3865	4165	4565	4865	5065
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Residual capacity with integrated side shift at max heigth	kg	1500	1500	1500	1500	1500	1450	1400
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	1500	1500	1500	1450	1400	1350	1300
Höhe bei max. Last	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4000	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	2700	3000	3300	3600	4000	4000	4000

Duplex Freihub (FLD)		FLD 27	FLD 30	FLD 33	FLD 36	FLD 40
α - Mast/fork carriage tilt, forward	۰	5.50	5.50	5.50	5.50	3.50
β - Mast/fork carriage tilt, backward	۰	6	6	6	6	5
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	1845	1995	2145	2295	2545
h2 - Freihub	mm	1260	1410	1560	1710	1960
h3 - Hubhöhe	mm	2700	3000	3300	3600	4000
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	3295	3595	3895	4195	4595
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Residual capacity with integrated side shift at max heigth	kg	1500	1500	1500	1500	1500
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	1500	1500	1500	1450	1400
Höhe bei max. Last	mm	2700	3000	3300	3600	4000
Höhe bei max. Tragfähigkeit mit integriertem Seitenschieber	mm	2700	3000	3300	3600	4000

Triplex Freihub (FLT)		FLT 40	FLT 43	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Mast/fork carriage tilt, forward	۰	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50	3.50
β - Mast/fork carriage tilt, backward	۰	5	5	5	5	5	5	5	5
h1 - Höhe abgesenktes Hubgerät	mm	1910	2010	2075	2175	2240	2410	2625	2840
h2 - Freihub	mm	1325	1425	1490	1590	1655	1825	2010	2010
h3 - Hubhöhe	mm	4000	4300	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Höhe des ausgefahrenen Hubgerüsts	mm	4595	4895	5095	5395	5595	6095	6625	7170
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	1400	1350	1350	1300	1250	1150	1000	800
Residual capacity with integrated side shift at max heigth	kg	1400	1350	1350	1300	1250	1150	1000	800
Resttragfähigkeit mit eingehängter seitlicher Bewegung (Lastdiagramm Industrie)	kg	1300	1250	1250	1200	1150	1050	900	700
Höhe bei max. Last	mm	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500





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



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 visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken.

MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)