Technisches Datenblatt:

ME 316 LIFT

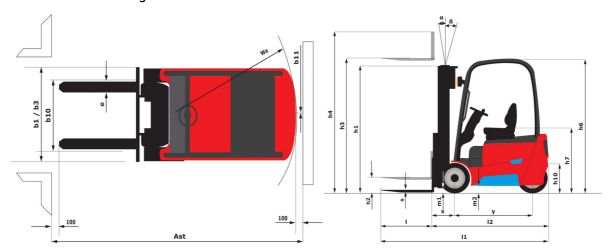






		ME 316 LIFT EISTEI	iit am 9. November 2025 um 13:02 0
	Technische Merkmale		Metrisch
1.1	Hersteller		Manitou
1.2	Modellname		ME 316 LIFT
1.3	Antriebsart		Elektrizität - Lithium
1.4	Bedienertyp		Sitzen
1.5	Max. Tragkraft	Q	1600 kg
1.6	Lastschwerpunkt	c	500 mm
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	X	359.50 mm
1.9	Radstand	y	1277 mm
	Standardmast der Maschine		FVD 30
	Gewicht		. 15 00
2.1	Betriebsgewicht		2940 kg
2.2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)		3950 kg / 590 kg
2.3	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen) Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last		1340 kg / 1600 kg
2.3	Reifen		1340 kg / 1000 kg
3.1	Bereifung		Solid tires
3.2	-		18x7-8
	Reifengröße, vom		
3.3	Reifengröße, hinten		15x4,5-8
3.5	Anzahl der Vorderräder / Hinterräder		2/1
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder	140	2
3.6	Vorderspur	b10	914 mm
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern	b11	178 mm
	Abmessungen		
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	2147 mm
4.8	Sitzhöhe	h7	1120 mm
4.12	Kupplungshöhe	h10	525 mm
4.19	Gesamtlänge	l1	2776 mm
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	1856 mm
4.21	Gesamtbreite	b1	1086 mm
4.22	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l	35 mm x 100 mm x 920 mm
4.23	Gabelträger DIN 15173 A/B		2A
4.24	Breite des Geräteträgers	b3	1000 mm
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	100 mm
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	110 mm
4.33	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer	Ast	3156 mm
4.34	Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs	Ast	3280 mm
4.35	Wenderadius	Wa	1470 mm
	Leistung		
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		16 km/h-16 km/h
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.45 m/s-0.60 m/s
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.46 m/s-0.44 m/s
5.5	Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)		3300 daN / 3900 daN
5.7	Steigfähigkeit - beladen / unbeladen		16 % / 18 %
5.10	Festellbremse		Hydraulisch
	Motor		
6.1	Leistung des Fahrmotors		2.50 kW
6.2	Nennleistung des Motors bei S3 15%		11 kW
6.3	Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C		Lithium
6.4	Batterie / Batteriekapazität		76.80 V / 230 Ah
6.5	Gewicht der Batterie (+/- 5%)		185 kg
6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus (kWh/h)		3.80 kWh/h
	Sonstiges		
8.2	Arbeitsdruck Zusatzsteuerkreis für Anbaugeräte		185 bar
J.2	Andertourant Europe Europe Control of the Print Daugerate		
8.3	Ölmenge für Anbaugerät		30 l/min

ME 316 LIFT - Maßzeichnung



Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 40	FVD 45
α - Mast-/Schildneigung, vorne	۰	7	7	7	7
β - Mast-/Schildneigung, hinten	٠	6	6	6	6
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1988	2138	2588	2838
h2 - Freihub	mm	140	140	140	140
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	4000	4500
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	3560	3860	4560	5060
Resttragfähigkeit bei max. Höhe kg		1600	1600	1600	1500
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	1550	1550	1550	1450

Triplex Freihub (FLT)		FLT 40	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Mast-/Schildneigung, vome °		3.50	3.50	6	3.50	3.50	3.50	3.50
β - Mast-/Schildneigung, hinten	۰	5	5	12	5	5	5	5
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1888	2038	1978	2213	2388	2588	2788
h2 - Freihub	mm	1292	1392	1492	1582	1792	1992	2192
h3 - Hubhöhe	mm	4000	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4552	5052		5552	6052	6552	7052
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	1600	1500	1450	1400	1250	1100	900
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	1550	1450	1400	1350	1200	1050	850

Ausstattung

Standard			
Akustische Warnung bei Rückwärtsfahrt			
Arbeitsscheinwerfer hinten			
Elektrische Feststellbremse			
External charger - 10kW AC - Lithium-ion - Three-phase			
Fahrerschutzdach mit Glasdach			
LED-Arbeitsscheinwerfer vome rechts und links (x 2)			
Mechanisch gefederter PVC-Sitz - Grammer MSG65			
Panorama-Innenrückspiegel			

Optional			
Batería - 20kW - 32A - 380V - Lithium-ion			
Batterie - 47kWh - 76.8V - 608Ah - Lithium-ion			
Battery - 23.3kWh - Lithium-ion			
Blaue LED-Frontleuchte			
Blaue LED-Heckleuchte			
Fahrerschutzdach mit Glasdach			
Geschlossene Kabine			
Heating in cab			
Ladegerät - 8kW - 32A - 380V - Lithium-ion			
Minihebel			
Non marking tires			
Offene Kabine			
Writing table			





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