Technisches Datenblatt:

ME 430 LIFT

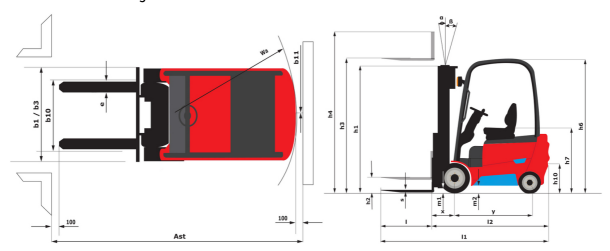






		ME 430 LIFT EISTE	ent am 14. Dezember 2025 um 04:32
	Technische Merkmale		Metrisch
1.1	Hersteller		Manitou
1.2	Modellname		ME 430 LIFT
1.3	Antriebsart		Elektrizität - Lithium
1.4	Bedienertyp		Sitzen
1.5	Max. Tragkraft	Q	3000 kg
1.6	Lastschwerpunkt	C	500 mm
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	x	463.50 mm
1.9	Radstand	y	1650 mm
1.5	Standardmast der Maschine	,	FVD 30
	Gewicht		1 45 30
2.1	Betriebsgewicht		4610 kg
2.2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)		6610 kg / 1000 kg
	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen) Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last		
2.3			1960 kg / 2650 kg
0.1	Reifen		0 1 2 2 2
3.1	Bereifung		Superelastik-Reifen
3.2	Reifengröße, vom		23x10-12-18PR
3.3	Reifengröße, hinten		18x7-8-16PR
3.5	Anzahl der Vorderräder / Hinterräder		2 / 2
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder		2
3.6	Vorderspur	b10	1044 mm
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern	b11	960 mm
	Abmessungen		
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6	2186 mm
4.8	Sitzhöhe	h7	1155 mm
4.12	Kupplungshöhe	h10	440 mm
4.19	Gesamtlänge	I1	3522.50 mm
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	12	2452.50 mm
4.21	Gesamtbreite	b1	1298 mm
4.22	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l	45 mm x 122 mm x 1070 mm
4.23	Gabelträger DIN 15173 A/B		3A
4.24	Breite des Geräteträgers	b3	1100 m
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1	127 mm
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2	115 mm
4.33	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer	Ast	3854 mm
4.34	Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs	Ast	4053.50 mm
4.35	Wenderadius	Wa	2190 mm
	Leistung		
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		19 km/h-20 km/h
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.45 m/s-0.55 m/s
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)		0.50 m/s-0.53 m/s
5.5	Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)		8500 daN / 9500 daN
5.7	Steigfähigkeit - beladen / unbeladen		13 % / 24 %
5.10	Festellbremse		Hydraulisch
	Motor		7
6.1	Leistung des Fahrmotors		20 kW
6.2	Nennleistung des Motors bei S3 15%		26 kW
6.3	Batterie gemäß DIN 43531/35/36 A, B, C		Lithium
6.4	Batterie / Batteriekapazität		76.80 V / 460 Ah
6.5	Gewicht der Batterie (+/- 5%)		70.60 V 7 400 All 310 kg
	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus (kWh/h)		8 kWh/h
6.6			o KWII/II
0.0	Sonstiges		100
8.2	Arbeitsdruck Zusatzsteuerkreis für Anbaugeräte		160 bar
8.3	Ölmenge für Anbaugerät		25 I/min
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053		70 dB

ME 430 LIFT - Maßzeichnung



Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

Duplex Freisicht (FVD)		FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
α - Mast-/Schildneigung, vorne	۰	6	6	6	6	6
β - Mast-/Schildneigung, hinten °		12	12	12	12	6
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2007	2157	2407	2607	2857
h2 - Freihub	mm	145	145	145	145	145
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3700	4000	4500
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4142	4442	4842	5142	5642
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	3000	3000	3000	3000	3000
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	2900	2900	2900	2900	2900

Triplex Freihub (FLT)		FLT 40	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Mast-/Schildneigung, vome °		6	6	6	6	3	3	3
β - Mast-/Schildneigung, hinten °		6	12	12	6	12	6	6
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2007	2157	2307	2407	2607	2857	3057
h2 - Freihub	mm	865	1015	1165	1265	1465	1715	1915
h3 - Hubhöhe	mm	4000	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	5142	5642	5942	6142	6642	7142	7642
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	3000	3000	2900	2850	2670	2350	2000
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	2900	2900	2800	2750	2570	2250	1900

Ausstattung

Standard	
Akustische Warnung bei Rückwärtsfahrt	
Arbeitsscheinwerfer hinten	
Battery - 35.3kWh - Lithium-ion	
Elektrische Feststellbremse	
External charger - 10kW AC - Lithium-ion - Three-phase	
Fahrerschutzdach mit Glasdach	
LED-Arbeitsscheinwerfer hinten (x2)	
Mechanisch gefederter PVC-Sitz - Grammer MSG65	
Panorama-Innenrückspiegel	

Optional	
Batería - 20kW - 32A - 380V - Lithium-ion	
Batterie - 47kWh - 76.8V - 608Ah - Lithium-ion	
Blaue LED-Frontleuchte	
Blaue LED-Heckleuchte	
Geschlossene Kabine	
Heater	
Ladegerät - 8kW - 32A - 380V - Lithium-ion	
Minihebel	
Non marking tires	
Offene Kabine	
Overhead guard - With tempered glass windshield	
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