

Technisches Datenblatt :

# ME 425 LD LIFT

OXYGEN



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

Technische Merkmale			Metrisch	
1.1	Hersteller			Manitou
1.2	Modellname			ME 425 LD LIFT
1.3	Antriebsart			Elektrizität - Lithium
1.4	Bedienertyp			Sitzen
1.5	Max. Tragkraft	Q		2500 kg
1.6	Lastschwerpunkt	c		500 mm
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel	x		431 mm
1.9	Radstand	y		1520 mm
	Standardmast der Maschine			FVD 30
Gewicht				
2.1	Betriebsgewicht			3830 kg
2.2	Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)			5575 kg / 755 kg
2.3	Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last			1560 kg / 2270 kg
Reifen				
3.1	Bereifung			Superelastik-Reifen
3.2	Reifengröße, vorn			23x9-10-18PR
3.3	Reifengröße, hinten			18X7-8-14PR
3.5	Anzahl der Vorderräder			2
3.5.2	Anzahl der Antriebsräder			2
3.6	Vorderspur	b10		1046 mm
3.7	Abstand zwischen den Hinterrädern	b11		960 mm
Abmessungen				
4.8	Sitzhöhe	h7		1155 mm
4.7	Höhe Schutzdach (Kabine)	h6		2186 mm
4.12	Kupplungshöhe	h10		440 mm
4.19	Gesamtlänge	l1		3357 mm
4.20	Länge bis zur Vorderseite der Gabeln	l2		2287 mm
4.21	Gesamtbreite	b1		1271 mm
4.22	Gabelquerschnitt / Gabeln Breite / Gabeln Länge	s / e / l		40 mm x 122 mm x 1070 mm
4.23	Gabelträger DIN 15173 A/B			2A
4.24	Breite des Geräteträgers	b3		1038 mm
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m1		120 mm
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m2		115 mm
4.33	Gangbreite für Paletten 1000 x 1200 quer	Ast		3670 mm
4.34	Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs	Ast		3866 mm
4.35	Wenderadius	Wa		2035 mm
Leistung				
5.1	Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)			16 km/h-17 km/h
5.2	Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)			0.35 m/s-0.46 m/s
5.3	Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)			0.51 m/s-0.54 m/s
5.5	Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)			600 daN / 650 daN
5.7	Steigfähigkeit - beladen / unbeladen			10 % / 18 %
5.10	Feststellbremse			Hydraulisch
Motor				
6.1	Leistung des Fahrmotors			17 kW
6.2	Nennleistung des Motors bei S3 15%			23 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%)			180 kg
6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus (kWh/h)			5.70 kWh/h
Sonstiges				
8.2	Arbeitsdruck Zusatzsteuerkreis für Anbaugeräte			160 bar
8.3	Ölmenge für Anbaugerät			25 l/min
8.4	Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053			70 dB

### ME 425 LD 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	°	6	6	6	6	6
β - Mast-/Schildneigung, hinten	°	12	12	12	12	6
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	2000	2150	2400	2600	2850
h2 - Freihub	mm	140	140	140	140	140
h3 - Hubhöhe	mm	3000	3300	3700	4000	4500
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	4046	4346	4746	5046	5546
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	2500	2500	2500	2500	2450
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	2450	2450	2450	2450	2400

Triplex Freihub (FLT)		FLT 40	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - Mast-/Schildneigung, vorne	°	6	6	3	6	3	3	3
β - Mast-/Schildneigung, hinten	°	6	6	6	6	6	6	6
h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren	mm	1950	2100	2200	2300	2450	2650	2850
h2 - Freihub	mm	904	1054	1154	1254	1404	1604	1804
h3 - Hubhöhe	mm	4000	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren	mm	5046	5546	6046	6046	7046	7046	7546
Resttragfähigkeit bei max. Höhe	kg	2500	2350	2250	2150	2050	1850	1600
Resttragfähigkeit mit integrierter Seitenverschiebung bei maximaler Höhe	kg	2450	2300	2200	2100	2000	1800	1550

## Ausstattung

Standard
Akustisches Warnsignal bei Rückwärtsfahrten
Arbeitsleuchten vorne und hinten
Batterie - 17.7kWh - Lithium-Ionen
Elektronische Feststellbremse
Externer Ladegerät - 10 kW Wechselstrom - Lithium-Ionen - Dreiphasig
LED-Heckarbeitsleuchte
Mechanisch gefederter PVC-Sitz - Grammer MSG65
Panoramischer Innenspiegel mit Rückblick
Überkopfschutz - Mit Dachfenster (Sicherheitsglas)

Optional
Batterie - 23.3kWh - Lithium-Ionen
Externer Ladegerät - 8 kW Wechselstrom - Lithium-Ionen - Dreiphasig
Externes Ladegerät - 20kW AC - Lithium-Ionen - dreiphasig
Heizung
LED blaue Rückleuchte
LED-Blaulicht
Mini-Hebel - 4 hydraulische Bewegungen
Nicht markierende Reifen
Offene Fahrekabine
Schreibtafel
Vollkabine
Überkopfschutz - Mit Sicherheitsglas-Windschutzscheibe

**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](http://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