技術シート:

# ME 430 LIFT

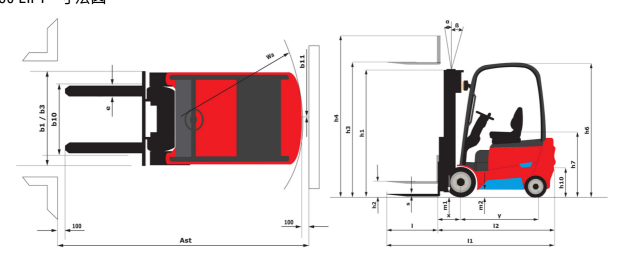






		ME 430	LIFT 作成 2025年11月9日 16:06 011
	諸元		メートル単位
1.1	製造メーカー		Manitou
1.2	モデル名		ME 430 LIFT
1.3	エンジン		電気 - リチウム
1.4	オペレーター・タイプ		着座タイプ
1.5	定格荷重	Q	3000 kg
1.6	積荷重心	C	500 mm
1.8	車軸中心からフォークまでの距離	x	463.50 mm
1.9	ホイールベース	y	1650 mm
***	マシンの標準マスト基準	,	FVD 30
	重量		1.15.00
2.1	機械質量		4610 kg
2.2	前アクセル荷重 負荷時 / 後アクセル荷重 負荷時		6610 kg / 1000 kg
2.3	前アクセル荷重 無負荷時 /後アクセル荷重 無負荷時		1960 kg / 2650 kg
2.5	ホイール		1900 kg / 2000 kg
3.1	タイヤ		Solid tires
3.2	前輪サイズ		23x10-12-18PR
3.2	<sub>即</sub> 無リュス 後輪サイズ		18x7-8-16PR
3.5	夜輪サコス 前輪数 / 後輪数		2 / 2
	駆動輪数		2
3.5.2		h10	
3.6	輪距 トレッド 前輪 輪距 トレッド 後輪	b10	1044 mm 960 mm
3.7		b11	960 mm
4.7	寸法		2186 mm
4.7	全高 マスト下降時 ヘッドガード h6	h6	
4.8	シート高	h7	1155 mm
4.12	牽引連結金具高さ	h10	440 mm
4.19	全長	11	3522.50 mm
4.20	車体長さ フォーク前面まで	12	2452.50 mm
4.21	全幅	b1	1298 mm
4.22	フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	45 mm x 122 mm x 1070 mm
4.23	ISO 2328 A/B準拠フォークキャリッジ		3A
4.24	フォーククランプ幅	b3	1100 m
4.31	マスト下部の最低地上高	m1	127 mm
4.32	車輪半径	m2	115 mm
4.33	最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)	Ast	3854 mm
4.34	最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用)	Ast	4053.50 mm
4.35	旋回半径	Wa	2190 mm
	性能		
5.1	走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時		19 km/h-20 km/h
5.2	上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時		0.45 m/s-0.55 m/s
5.3	上昇速度 負荷 / 無負荷		0.50 m/s-0.53 m/s
5.5	下昇速度 負荷 / 無負荷 / ドローバープル 無負荷時		8500 daN / 9500 daN
5.7	登反能力 - 負荷時 / 無負荷時		13 % / 24 %
5.10	制動ブレーキ		油圧
	エンジン		
6.1	駆動モーター定格出力 (S2 60 min)		20 kW
6.2	S3でのリフトモーター定格15		26 kW
6.3	DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー		リチウム
6.4	バッテリー容量 / バッテリー容量		76.80 V / 460 Ah
6.5	バッテリー重量 (+/- 5%)		310 kg
6.6	VDIサイクルに基づくエネルギー消費量		8 kWh/h
	その他		
8.2	アタッチメントへの圧力		160 bar
			051/
8.3	アタッチメントへの作動油流量		25 l/min

### ME 430 LIFT - 寸法図



# マットの特性および残存積載能力

フルヴィジビリティ・デュプレックス (FVD)	
α-マスト フォークキャリッジチルト、 前方	۰
β-マスト フォークキャリッジチルト、 後方	۰
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm
h2 - フリーリフト	mm
h3 - 標準揚高	mm
h4 - 最大揚高時高さ	mm
最大高さでの残容量	kg
サイドシフト付残容量 作業範囲図	kg

FVD 30	FVD 33	FVD 37	FVD 40	FVD 45
6	6	6	6	6
12	12	12	12	6
2007	2157	2407	2607	2857
145	145	145	145	145
3000	3300	3700	4000	4500
4142	4442	4842	5142	5642
3000	3000	3000	3000	3000
2900	2900	2900	2900	2900

フリーリフト・トリプレックス (FLT)		FLT 40	FLT 45	FLT 48	FLT 50	FLT 55	FLT 60	FLT 65
α - マスト フォークキャリッジチル ト、前方	•	6	6	6	6	3	3	3
β - マスト フォークキャリッジチル ト、後方	٠	6	12	12	6	12	6	6
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	2007	2157	2307	2407	2607	2857	3057
h2 - フリーリフト	mm	865	1015	1165	1265	1465	1715	1915
h3 - 標準揚高	mm	4000	4500	4800	5000	5500	6000	6500
h4 - 最大揚高時高さ	mm	5142	5642	5942	6142	6642	7142	7642
最大高さでの残容量	kg	3000	3000	2900	2850	2670	2350	2000
サイドシフト付残容量 作業範囲図	kg	2900	2900	2800	2750	2570	2250	1900

## 装置

標準
Audio warning on reverse movements
Battery - 35.3kWh - Lithium-ion
Electric parking brake
External charger - 10kW AC - Lithium-ion - Three-phase
LED front right and left working lights (x2)
Overhead guard - With roof window (Tempered glass)
PVCメカニカル・サスペンション・シート
Rear working light
パノラミック・インナー・バックミラー

オプション	
Battery - 46.7kWh - Lithium-ion	
Charger - 20kW - 32A - 380V - Lithium-ion	
Closed cab	
External charger - 8kW AC - Lithium-ion - Three-phase	
Open cab	





#### 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り 44150 Ancenis Cedex - France 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes