技術シート:

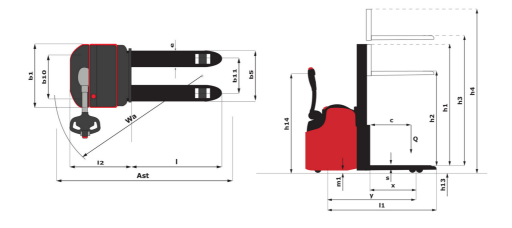
ES 414





1.1		諸元		メートル単位
### 12	1.1			
13				
1.4 オペレーター・タイプ 歩行著 歩行著 歩行著 1.400 kg 1.60 株舗巻の 0 1.400 kg 1.60 株舗巻の 0 1.400 kg 1.60 kg 1.60				
技術機・				
1.6			0	
18				· ·
1.9 ボールベース 1.245 mm				
機関置				
機械質量	1.9		у	1245 mm
1977 全川		_ _		
おアクセル荷亜 無食荷時 後アクセル荷亜 無負荷時 184 kg / 284 kg / 284 kg 183				-
TYTール				
3.1 タイヤ	2.3			684 kg / 284 kg
3.3 ロードホイールの数 / ロードホイールサイズ 2 / 82x68 3.4 ステワリングホイール数 1 3.4 スタビライザーホイールの数 / スタビライザーホイールのサイズ 2 / 1725x50 3.5 師義教 / 後韓教 2 / 2 3.5 駆動能数 (駆動用ホイールサイズ 1 / 1200x70 3.6 静能 トレッド 静崎 b10 517 mm 3.7 輸能 トレッド 静崎 b10 517 mm 3.7 神能 トレッド 後輪 b11 380 mm 4.15 ローボジション時のフォークの高さ h13 87 mm 4.19 全長 11 1875 mm 4.20 甲株長さ フォーク前直まで 12 724 mm 4.21 全橋 b1 832 mm 4.22 フォーク原 / フォーク原 / フォーク展 / フォーク目 / フォーク展 / フォーク展 / フォーク展 / フォークス の mm 33 680 mm 4.31 マスト下部の最低地上高 m1 35 mm 4.31 マスト下部の最低地上高 m2 30 mm 4.32 単輪半径 m2 30 mm 4.33 参加 方面積付き職債(800 x 1200パレット 使用) Ast 285 mm 4.34 最小直角付き職債(800 x 1200パレット 使用) Ast 2490 mm 4.35 施加平径 大砂速度 100 mm / 100 mm <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
3.4 スタピライザーホイールの数 / スタピライザーホイールのサイズ 1 2/125x50 3.5 前数 / 後数数 / 後数数 / 後数別 / 後数 / 後数 / と2/2 2/2 3.5 1220x70 3.6 第2 トレッド 前輪 1120x70 1220x70 3.6 構築 トレッド 前輪 b10 517 mm 380 mm 111 380 mm 111 1875 mm 415 11 1875 mm 419 420 2 724 mm 410 410 420 411 1875 mm 411 1875 mm 411 1875 mm 412 424 426 41 322 mm 422 724 mm 41 426 41 323 mm 422 724 mm 41 432 mm 422 724 mm 41 432 mm 422 724 mm 424 5 x e f / 1 60 mm / 180 mm / 1150 mm 60 mm 420 mm 422 mm 423 mm 422 mm 424 mm	3.1			ポリウレタン製クッションタイヤ
3.4 スタビライザーホイールの数 / スタビライザーホイールのサイズ 2 / 125x50 3.5 前輪女 / 後輪女 2 / 2 3.6 輪距トレッド 前輪 b10 517 mm 3.7 輪距トレッド 前輪 b10 517 mm 3.7 輪距トレッド 前輪 b10 517 mm 4.15 ローボジション時のフォークの高さ h13 87 mm 4.19 全板 11 1875 mm 4.20 単体をさ フォーク前囲まで 12 72 4 mm 4.21 全幅 b1 82 mm 4.22 フォークタランプ幅 b3 680 mm 4.22 フォークタランプを順 b3 680 mm 4.31 マスト下部の最代地上高 m1 35 mm 4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 東山 清角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用) Ast 251 mm 4.34 現入直角積付通路幅 (300 x 1200パレット使用) Ast 251 mm 4.35 旋回栓 Ma 1400 mm 4.55 旋回栓 Ma 1400 mm 5.5 走行速度 無負荷時 / 走行速度 無負荷時 60 mm/ 16 km/h 60 km/h 5.1 上昇端文世所 (大沙産業) (大野森市 (大野森市 (大野森市 (大野市 (大野市 (大野市 (大野市 (大野市 (大野市 (大野市 (大野				
3.5 解験が (発育財大ールサイズ 1/230x70 3.6 解節 トレッド 後輪 b10 517 mm 3.7 輪距 トレッド 後輪 b10 517 mm 3.7 輪距 トレッド 後輪 b11 380 mm 4.15 ローボジション時のフォークの高さ l1 1875 mm 4.19 全長 l1 1875 mm 4.20 車体長さ フォーク前間まで l2 724 mm 4.21 全偏 l5 60 mm / 180 mm / 1150 mm 4.22 フォーク厚 / フォーク原 / フォーク長 s / e / l 60 mm / 180 mm / 1150 mm 4.24 フォーク厚 / フォーク原 / フォーク長 s / e / l 60 mm / 180 mm / 1150 mm 4.24 フォーク厚 / フォーク原 / フォーク原 (フォーク展 s / e / l 60 mm / 180 mm / 1150 mm 4.24 フォーク原 / フォーク原 (フォーク展 m1 35 mm 4.24 フォーク原 / フォーク原 (フォーク展 s / e / l 60 mm / 180 mm / 1150 mm 4.24 フォーク原 / フォーク原 (フォークを開生) Ast 2 を/ l 4.23 最 / 直角情付誘路幅(1000 x 1200 / レッド使用) Ast 2 を/ l 4.24 東 / 直接 東 / i Ast 2 を/ l 5.1 上門海皮 ビード 積積時 / 上門海 ビード 未積転時 / 上門海 ビード 未積転時 / 上界時 / に対す / i 東	3.4			1
1/230270 1/23027	3.4	スタビライザーホイールの数 / スタビライザーホイールのサイズ		2 / 125x50
3.6 輪鹿ドレッド 終輪 517 mm 357 mm 350 mm 517 mm 350 mm 517 mm 350 mm 11 350 mm 151 mm 350 mm 151 mm 152 mm 153 mm	3.5	前輪数 / 後輪数		2 / 2
3.7 特能トレッド後輪	3.5.2	駆動輪数 / 駆動用ホイールサイズ		1/230x70
寸法	3.6	輪距 トレッド 前輪	b10	517 mm
11	3.7	輪距 トレッド 後輪	b11	380 mm
4.19 全長 11 1875 mm 4.20 車体長さ フォーク前面まで 12 724 mm 4.21 全幅 b1 832 mm 4.22 フォーク厚/フォーク幅/フォーク長 s/e/l 60 mm/180 mm/1150 mm 4.24 フォーククランブ幅 b3 680 mm 4.31 マスト下部の最低地上高 m1 35 mm 4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 最少直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 機四半径 Wa 1400 mm 4.9 大野鴻磯高 Ma 1400 mm 5.1 走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時 Km/h / 6 km/h 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.2 上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時 0.10 m/s / 0.24 m/s 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.3 最大登城自 / 直向首 / 最大登坂能力 無負荷時 第 0.10 m/s / 0.20 m/s 8 % / 10 % 5.1 財動プレーキ 電気磁気 1.20 kW 6.1 製力を持続した。 第 5 / 10 km 1.20 kW 6.2 S3 でのリトモター定格出力(S2 60 min) 3 kW 1.20 kW 6.3 D IN 43531/35/36 A. B. Cに準拠したがッテリー <td></td> <td>寸法</td> <td></td> <td></td>		寸法		
4.20 車体長さ フォーク前面まで 12 724 mm 4.21 全幅 b1 832 mm 4.22 フォーク厚/フォーク幅/フォーク長 \$/e/I 60 mm/180 mm/1150 mm 4.24 フォークタランブ幅 b3 680 mm 4.31 マスト下部の最低地上高 m1 35 mm 4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200 パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最小直角積付通路幅 (800 x 1200 パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Ma 1400 mm 4.9 最大指維機高 h14 1050 mm 5.1 走行速度負荷時 / 走行速度無負荷時 6 km/h / 6 km/h 6 km/h / 6 km/h 5.2 上昇速度負荷 / 無負荷 6 km/h / 6 km/h 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.3 最大登板能力 負荷 / 最大登板能力 無負荷時 0.10 m/s / 0.24 m/s 8 % / 10 % 5.1 無数度負荷 / 無負荷 第 % / 10 % 電気磁気 5.1 取動ナレーキ 電気磁気 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 3 kW 6.2 S2 でのリトモーター定格15 3 kW 183 kg 6.4 バッテリー需量(+/・5%) 183 kg 1	4.15	ローポジション時のフォークの高さ	h13	87 mm
4.21 全幅 b1 832 mm 4.22 フォーク厚/フォーク幅/フォーク長 s/e/l 60 mm/180 mm/1150 mm 4.24 フォーククランプ幅 b3 680 mm 4.31 マスト下部の最低地上高 m1 35 mm 4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200 パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最小直角積付通路幅 (800 x 1200 パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Wa 1400 mm 4.36 慶人村班獲橋高 h14 1050 mm 5.1 走行速度 負荷時 /走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 km/h 6 km/h / 6 km/h 5.2 上昇時式 ピード 積載時 /上昇時式 ピード 未積載時 0.10 m/s / 0.24 m/s 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.3 上昇速度 負荷/無負荷 8 % / 10 % 8 % / 10 % 5.1 制動プレーキ 電気磁気 8 % / 10 % 5.1 制助ブレーキ 電気磁気 3 kW 6.2 S3でのリフトモーター定格出方(S2 60 min) 1.20 kW 3 kW 6.3 DIN 43531/38/36 A. B. Cに準拠したパッテリー 2 とりい 43534-38 3 kW 6.4 バッテリー 容量 (*/・5%) 183 kg 24 V/ 180 Ah 24 V/ 180 Ah 24 V/ 180 Ah <	4.19	全長	I1	1875 mm
4.22 フォーク厚/フォーク幅/フォーク長 s/e/I 60 mm / 180 mm / 1150 mm 4.24 フォーククランブ幅 b3 680 mm 4.31 マスト下部の最低地上高 m1 35 mm 4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 最小直角積付通路幅 (800 x 1200 パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最小直角積付通路幅 (800 x 1200 パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Wa 1400 mm 4.9 最大耕連機高 h14 1050 mm 5.1 左行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 km/h 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.2 上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時 0.10 m/s / 0.24 m/s 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.3 上昇速度 負荷 / 無負荷 8 * / 10 % 8 * / 10 % 5.0 制動ブレーキ 電気磁気 5.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 8 * / 10 % 1.20 kW 6.2 窓のリフトモーター定格出力 (S2 60 min) 3 kW 1.20 kW 6.3 DIN 453531/53/36 A. B. Cに準拠したバッテリー 24 V / 180 Ah 24 V / 180 Ah 6.4 バッテリー 幸量 (*/- 5%) 183 kg 24 V / 180 Ah 7、デーラー アリー 電機・ 24 V / 180 Ah 24 V / 180 Ah 3 km	4.20	車体長さ フォーク前面まで	12	724 mm
4.24 フォーククランブ幅 b3 680 mm 4.31 マスト下部の最低地上高 m1 35 mm 4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Wa 1400 mm 4.9 最大計運機高 ************************************	4.21	全幅	b1	832 mm
4.31 マスト下部の最低地上高 m1 35 mm 4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Ma 1400 mm 4.9 最大排運機高 h14 1050 mm 5.1 走行速度 負荷時 /走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 km/h 6 km/h / 6 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 0.10 m/s / 0.24 m/s 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.3 上昇速度 負荷 /無負荷 8 % / 10 % 8 % / 10 % 5.8 最大登坂能力 無負荷時 /最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 8 % / 10 % 5.10 制動プレーキ 電気磁気 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力 (52 60 min) 1.20 kW 3 kW 6.2 33 cのリフトモーター定格15 3 kW DIN 43537/58 A、B、Cに準拠したパッテリー 24 V/ 180 Ah 6.4 バッテリー容量 24 V/ 180 Ah 183 kg 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg 183 kg 70 中 大学の他 183 kg 183 kg 183 kg	4.22	フォーク厚 / フォーク幅 / フォーク長	s / e / l	60 mm / 180 mm / 1150 mm
4.32 車輪半径 m2 30 mm 4.33 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最少直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Wa 1400 mm 4.9 最大排運機高 h14 1050 mm 5.1 走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 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 0.10 m/s / 0.24 m/s 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.3 上昇速度 負荷 / 無負荷 8 k / 10 % 8 % / 10 % 5.8 最大登板能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 電気磁気 5.10 制動プレーキ 電気磁気 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力(S2 60 min) 1.20 kW 3 kW 6.2 S3 でのリフトモーター定格15 3 kW 1.20 kW 3 kW 6.3 DIN 45351/35/36 A. B. Cに準拠したパッテリー DIN 45351/35/36 A. B. Cに準拠したパッテリー 24 V / 180 Ah 183 kg 6.4 バッテリー毎量 (+/- 5%) 183 kg	4.24	フォーククランプ幅	b3	680 mm
4.33 最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用) Ast 2581 mm 4.34 最小直角積付通路幅 (800 x 1200パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Wa 1400 mm 4.9 最大耕運機高 h14 1050 mm 性能 5.1 走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時 6 km/h (6 km/h) 5.2 上昇時及ビード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.3 上昇速度 負荷 / 無負荷 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.8 最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動プレーキ 電気磁気 エンジン 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3 でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A. B. Cに準拠したバッテリー 24 V/ 180 Ah 6.5 バッテリー容量 (バ・タテリー電量 (バ・5%) 183 kg その他 183 kg 8.1 ドライブユニットのタイブ 交流	4.31	マスト下部の最低地上高	m1	35 mm
4.34 最小直角積付通路幅(800 x 1200パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Wa 1400 mm 4.9 最大耕運機高 h14 1050 mm 性胞 5.1 走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 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 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.3 上昇速度 負荷 / 無負荷 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.8 最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動プレーキ 電気磁気 エンジン 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3 でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 下ライブユニットのタイプ 交流	4.32	車輪半径	m2	30 mm
4.34 最小直角積付通路幅(800 x 1200パレット使用) Ast 2490 mm 4.35 旋回半径 Wa 1400 mm 4.9 最大耕運機高 h14 1050 mm 性胞 5.1 走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 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 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.3 上昇速度 負荷 / 無負荷 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.8 最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動プレーキ 電気磁気 エンジン 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3 でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 下ライブユニットのタイプ 交流	4.33	最小直角積付通路幅 (1000 x 1200パレット使用)	Ast	2581 mm
4.35旋回半径Wa1400 mm4.9最大耕運機高h141050 mm5.1走行速度 負荷時 / 走行速度 無負荷時と同様の6 km/h / 6 km/h5.2上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時0.10 m/s / 0.24 m/s5.3上昇速度 負荷 / 無負荷0.30 m/s / 0.20 m/s5.8最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時8 % / 10 %5.10制動プレーキ22工ジン26.1駆動モーター定格出力 (S2 60 min)1.20 kW6.235 cの リフトモーター定格153 kW6.3DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー3 kW6.4バッテリー容量24 V/ 180 Ah6.5バッテリー重量 (+/- 5%)183 kgその他その他8.1ドライブユニットのタイプ交流	4.34			2490 mm
4.9最大耕運機高h141050 mm性能上押速度負荷時 / 走行速度 無負荷時6 km/h / 6 km/h5.1走昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時0.10 m/s / 0.24 m/s5.2上昇速度負荷 / 無負荷0.30 m/s / 0.20 m/s5.8最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時8 % / 10 %5.10制動ブレーキ電気磁気エンジンエンジン1.20 kW6.1駆動モーター定格出力 (S2 60 min)3 kW6.2S3でのリフトモーター定格153 kW6.3DIN 43531/35/36 A、B、C に準拠したバッテリー1.20 kW6.4バッテリー容量24 V / 180 Ah6.5バッテリー重量 (+/- 5%)183 kgその他183 kg	4.35	· · · · · ·	Wa	1400 mm
性能 信格 6 km/h / 6 km/h 5.1 走行速度負荷時 / 走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 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 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.3 上昇速度負荷 / 無負荷 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.8 最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動ブレーキ 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A、B、C に準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 で流 8.1 ドライブユニットのタイプ 交流				
5.1 走行速度負荷時 / 走行速度 無負荷時 6 km/h / 6 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 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.3 上昇速度負荷 / 無負荷 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.8 最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動ブレーキ 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A、B、C に準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 で流				
5.2 上昇時スピード 積載時 / 上昇時スピード 未積載時 0.10 m/s / 0.24 m/s 5.3 上昇速度負荷/無負荷 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.8 最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動プレーキ 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A、B、C C準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 で流	5.1			6 km/h / 6 km/h
5.3 上昇速度負荷/無負荷 0.30 m/s / 0.20 m/s 5.8 最大登坂能力負荷時 / 最大登坂能力無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動プレーキ 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力(S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量(+/- 5%) 183 kg その他 で流				
5.8 最大登坂能力 負荷時 / 最大登坂能力 無負荷時 8 % / 10 % 5.10 制動ブレーキ 電気磁気 6.1 駆動モーター定格出力 (S2 60 min) 1.20 kW 6.2 S3でのリフトモーター定格15 3 kW 6.3 DIN 43531/35/36 A、B、C C準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 大の流 8.1 ドライブユニットのタイプ 交流				
5.10制動ブレーキ電気磁気6.1駆動モーター定格出力(S2 60 min)1.20 kW6.2S3でのリフトモーター定格153 kW6.3DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリーDIN 43535-B6.4バッテリー容量24 V / 180 Ah6.5バッテリー重量(+/- 5%)183 kgその他で流				
エンジン6.1駆動モーター定格出力(S2 60 min)1.20 kW6.2S3でのリフトモーター定格153 kW6.3DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリーDIN 43535-B6.4バッテリー容量24 V/ 180 Ah6.5バッテリー重量 (+/- 5%)183 kgその他で流				
6.1駆動モーター定格出力(S2 60 min)1.20 kW6.2S3でのリフトモーター定格153 kW6.3DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリーDIN 43535-B6.4バッテリー容量24 V / 180 Ah6.5バッテリー重量(+/- 5%)183 kgその他で流	0.10			-670F4470
6.2S3でのリフトモーター定格153 kW6.3DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリーDIN 43535-B6.4バッテリー容量24 V / 180 Ah6.5バッテリー重量(+/- 5%)183 kgその他で流	6.1			1 20 kW
6.3 DIN 43531/35/36 A、B、Cに準拠したバッテリー DIN 43535-B 6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 で流 8.1 ドライブユニットのタイプ 交流				
6.4 バッテリー容量 24 V / 180 Ah 6.5 バッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg 8.1 ドライブユニットのタイプ 交流				
6.5 パッテリー重量 (+/- 5%) 183 kg その他 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
その他 交流				
8.1 ドライブユニットのタイプ 交流	0.0			103 KY
	0.1			六 法

ES 414 - 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)		FVD 29	FVD 34	FVD 38
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1940	2190	2390
h3 - 標準揚高	mm	2940	3440	3840
h4 - 最大揚高時高さ	mm	3365	3865	4265
最大高さでの残容量	kg	1250	1050	850
最大揚高時高さ	mm	2700	2700	2700

フリーリフト・デュプレックス (FLD)		FLD 29	FLD 34
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1940	2190
h2 - フリーリフト	mm	1420	1670
h3 - 標準揚高	mm	2935	3435
h4 - 最大揚高時高さ	mm	3365	3865
最大高さでの残容量	kg	1250	1000
最大揚高時高さ	mm	2700	2700

フリーリフト・トリプレックス (FLT)		FLT 42
h1 - マスト高さ マスト下降時	mm	1890
h2 - フリーリフト	mm	1380
h3 - 標準揚高	mm	4240
h4 - 最大揚高時高さ	mm	4678
最大高さでの残容量	kg	700
最大揚高時高さ	mm	2700





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