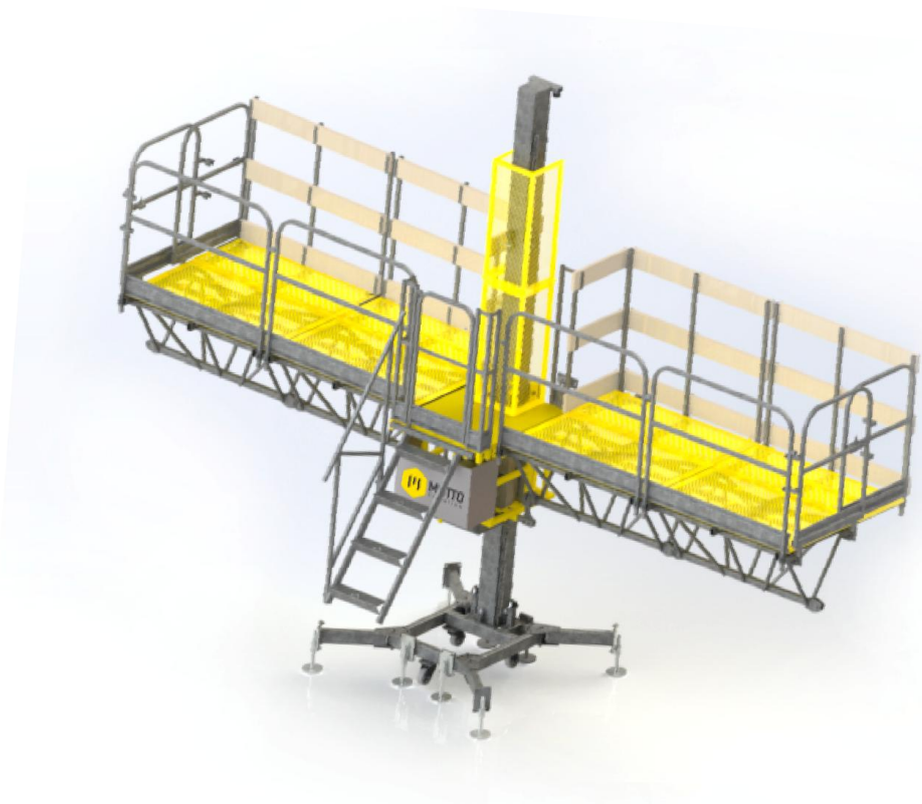


移動昇降式足場

M シリーズ

MM20

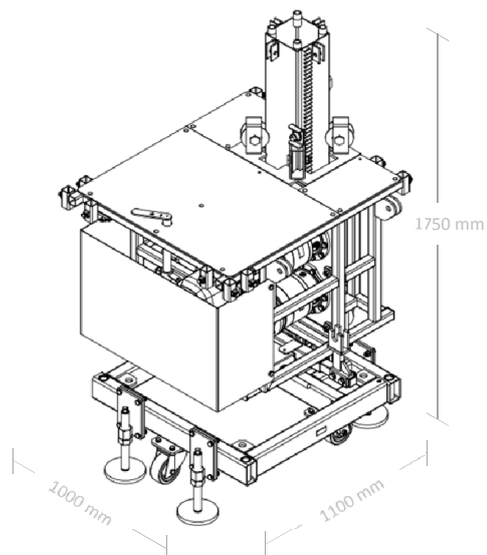


EN 1495

CE

- 機械指令
2006/42/CE
- 電磁環境適合性指令
89/336/EC.
- 低電圧指令
73/23/EC
- 機械類安全性
EN ISO 12100
- 機械類安全性 機械の電気装置、第一部: 一般要求事項
EN 60204-1

寸法と運送の最適化



コンパクト移動昇降式足場(MCWP)は設置費と運送費を削減し最適化しました。

コンテナ 40 フィート：352 マスト部

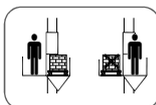
積載量と構成

シングルマスト			
長さ (m)	全長	総実働荷重 Q (kg)	
	構成		
6,9		550	650
5,6		650	730
3,9		780	830
2,6		880	910

ダブルマスト			
長さ (m)	全長	総実働荷重 Q (kg)	
	構成		
21,3		800	1120
18,3		1030	1300
15,3		1260	1480
13,8		1375	1570
12,3		1490	1660
9,3		1720	1840
8,12		1810	1910
6,5		1935	2010

積載物は作業床全長に均等に置いてください。

その他の詳しい構成につきましては Motto Elevation S.L. までお問い合わせ下さい。



継足(拡張)部分は作業者のみの利用になります。その他、積載物は一切置かないでください。

技術特性

一般データ	シングルマスト	ダブルマスト
上昇速度	6 m/min	
最大高さ	100 m	
アンカー(碇)間の最大距離	6 m	
独立時 最大高さ	4,5 m	
作業床 全長	6,9 m	21,3 m
マスト軸間最大距離	-	14,4 m
作業床 全幅	0,83 m	
標準 継足部 幅	0,5 m	
足場 (床なし)	0,83m = 40 kg / 1,5 m =65 kg	
マスト部分	角パイプ 180 x 180mm x 1,5m - 50 kg	
駆動装置 重量 (安定器なし)	550 kg	
最大風速	アンカー(碇)あり= 55 km/h 独立 / 据付時 = 45 km/h	
温度域	-10 / +55 セリシウス度	
騒音レベル	< 80 Db (A) IEC51	
主要パーツは溶融亜鉛めっき		

その他の詳しい技術特性につきましては Motto Elevation S.L. までお問い合わせ下さい。

電力に関するデータ

電源回路 (*)	400V (±5%) - 50Hz - 3ph+N+E
手工具電源回路 (*)	230V and 16A - 50Hz - 1ph+N+E
制御電圧	48 VAC
モーター力 (駆動装置につき)	6 m/min = 2 x 1,85 kw
最小電流 (駆動装置につき)	6 m/min = 6 kw
定格電流 (駆動装置につき)	6 m/min = 9 A
起動電流 (駆動装置につき)	6 m/min = 43 A
三相交流 (駆動装置につき)	6 m/min = 25 KVA

(*) 各国の電力供給に従い、他の電源回路(電圧、周波数60Hz)あり。

メインオプション



オペレーション

駆動装置 拡張
特別高寸法
その他構成のための特殊紐
運送に最適なマスト部構成



安全

過負荷防止装置
パラシュート
障害物探知装置
通信装置



工具

ジブ
手動巻上げ
据付工具セット



アプリケーション

寒冷気候
高温
防爆
防水/ 沖合い
特殊材料

メイン安全装置

機械 安全基準
2つのモーターには変速装置、電気機械式ブレーキ
駆動装置につき2つの遠心ブレーキ
浮揚モータープレート
ダブルマストは自動水平機能あり
緊急降下
緩衝器による上下ストップシステム
マスト保護
作業床滑り防止
モーター保護カバー
金属製手すり、入れ子式手すり

電気 保安基準
点検口(改め口)インタロック装置
上下非常停止
ラック探知機
非常停止
低電圧コントロール
動き警告ブザー
左右 駆動装置選択
位相制御継電器
駆動装置とコントロールパネルに緊急停止ボタン
遅発時、音響で合図



Motto Elevation S.L.

T. +34 943 100 123

S motto.elevation

Pol. Bulandegi, 6

20150 Aduna (Gipuzkoa) Spain

www.mottoelevation.com

motto@mottoelevation.com