



技術仕様

電動モバイルリフターLM120W



最大 積載重量: 120 kg
昇降速度: 60 mm/s
最大 持ち上げ高さ: 0.80m (1.10mまでのオプション)

積載トレーの深さ: 0.50 m
積載トレーの深幅: 0.42 m

自重: 50 kg
高さ: 1.55 m
幅: 0.52 m
材質: コーティング鋼
空気式タイヤ: 4.10/3.50 - 4

バッテリー: NiMH
電圧: 24 V
線間電圧: 100V - 240V
充電時間: フルで8時間
排出、自動的に
トリクル充電への切り替え

このアクセサリは、リフトモビルに、(自動車の)タイヤ/ホイールの運搬、組み立て、持ち上げのための特別なアプリケーションを提供します。このアクセサリは、タイヤが載っているローラーを使い、ホイールの穴を車の前に配置することができます。

認証

リフトモビルはCE認証を取得しています。これは、本製品が欧州経済領域 (EEA: 欧州連合とリヒテンシュタイン、ノルウェー、アイスランド) 内で適用される規則に準拠していることを意味します。

機械 (2006/42/EG)
電磁両立性 (2004/108/EG)
低電圧 (2006/95/EG)

デザインと設計:
NEN-EN-ISO 12100-1; NEN-EN-ISO 12100-2;
NEN-EN-IEC 60204-1; NEN-EN 574;
NEN-EN 349; NEN-EN-IEC 61000-6-2; NEN-EN-IEC 61000-6-4

リスク分析:

NEN-EN-ISO 14121-1; NPR/ISO-TR 14121-2

Tiller BV
Den Haag, オランダ
+31 (0) 15 - 310 6 999
www.tiller.eu