



技術仕様 電動モバイルリフターLM75W



最大 積載重量:	75 kg
昇降速度:	100 mm/s
最大 持ち上げ高さ:	1.10 m
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