



Technische Spezifikationen Tiller®-hubmobil LM75WA



Max. Hubkraft:	75 kg
Hubgeschwindigkeit:	100 mm/s
Max. Hubhöhe:	1.10 m
Tiefe Schaufel:	0.50 m
Schaufelbreite:	0.42 m
Eigen gewicht:	51 kg
Gesamthöhe:	1.55 m
Gesamtbreite:	0.52 m
Material:	Stahl, beschichtet
Reifengröße:	4.10/3.50 - 4
Akku type:	NiMH
Spannung:	24 V
Netzspannung:	110V - 220V
Ladedauer	8 Stunden bei voller Entladung, automatische Umschaltung auf Erhaltungsladung

Dieses Zubehör gibt dem Liftmobil eine spezifische Anwendung für den Transport, die Montage und das Heben von (Auto-)Reifen/Rädern. Der Unterschied zum LM75W besteht darin, dass dieser Typ nicht mit Rollen, sondern mit einem Stift zur Befestigung des Reifens ausgestattet ist.

Zertifizierung

Das Hubmobil ist CE-zertifiziert. Das bedeutet, dass das Produkt den einschlägigen Vorschriften des Europäischen Wirtschaftsraums (EWR: Europäische Union plus Liechtenstein, Norwegen und Island) entspricht.

Maschinenrichtlinie (2006/42/EG)
EMV-Richtlinie (2004/108/EG)
Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG)

Für Planung und Konstruktion:
NEN-EN-ISO 12100-1; NEN-EN-ISO 12100-2;
NEN-EN-IEC 60204-1; NEN-EN 574;
NEN-EN 349; NEN-IEC 61000-6-2;
NEN-IEC 61000-6-4-4

Für die Risikoanalyse:
NEN-ISO 14121-1; NPR/ISO-TR 14121-2

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