



## Technische Spezifikationen Tiller®-hubmobil LM75LH



Max. Hubkraft: 75 kg  
Hubgeschwindigkeit: 100 mm/s  
Max. Hubhöhe: 1.10 m

Tiefe Schaufel: 0.30 m  
Schaufelbreite: 0.20 m

Eigen gewicht: 48 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 Hubmobil eine spezifische Anwendung für den Transport und das Heben aller Arten von Lasten, die von oder in etwas gehoben werden müssen.

### 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](http://www.tiller.eu)