



Technische Spezifikationen Tiller®-hubmobil LM75GA



Max. Hubkraft:	70 kg
Hubgeschwindigkeit:	100 mm/s
Max. Hubhöhe:	1.10 m
Tiefe Schaufel:	0.40 m
Schaufelbreite:	0.40 m
Eigen gewicht:	53 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 die Handhabung von Glas, Fenstern, Türen und Wänden. Der Längentransport in Fahrtrichtung ist mit diesem Zubehör möglich.

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