



Technische Spezifikationen Tiller®-hubmobil LM120



Max. Hubkraft: 120 kg
Hubgeschwindigkeit: 60 mm/s
Max. Hubhöhe: 0.80 m (Option bis zu 1,10m)

Tiefe Schaufel: 0.35 m
Schaufelbreite: 0.30 m

Eigen gewicht: 43 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

Palette (Standard 1 Stk. inklusive)

Material: Multiplex BB 12mm
Dimensionen: 400m x 600mm

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