



## Caractéristiques techniques

### Tiller®-liftmobile LM160



Capacité de levage max.:	160 kg
Vitesse de levage:	40 mm/s
Hauteur de levage max.:	0.80 m (Option jusqu'à 1,10m)
Profondeur de la plateforme:	0.35 m
Largeur de la plateforme:	0.30 m
Poids propre:	43 kg
Hauteur:	1.55 m
Largeur:	0.52 m
Matériel:	acier revêtu
Dimension des pneus:	4.10/3.50 - 4
Batterie:	NiMH 24 V / 9 Ah
Tension:	24V
Tension du chargeur:	110V - 220V
Temps de recharge:	8 heures à plein charge, passage automatique à la charge d'entretien

#### Palette (1 pièce standard incluse)

Matériel:	Multiplex BB 12mm
Dimensions:	400m x 600mm

#### Certification

Le liftmobile est certifié CE. Cela signifie que le produit est conforme aux réglementations en vigueur dans l'Espace économique européen (EEE : l'Union européenne plus le Liechtenstein, la Norvège et l'Islande).

Directive Machines (2006/42/EG)  
EMC Directive (2004/108/EG)  
Directive basse tension (2006/95/EG)

Pour la conception et la fabrication:  
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

Pour l'évaluation des risques:  
NEN-EN-ISO 14121-1; NPR/ISO-TR 14121-2

**Tiller BV**  
Den Haag, Pays-Bas  
+31 (0) 15 - 310 6 999  
[www.tiller.eu](http://www.tiller.eu)