



## Caractéristiques techniques Tiller®-liftmobile LM75W



Capacité de levage max.:	75 kg
Vitesse de levage:	100 mm/s
Hauteur de levage max.:	1.10 m
Profondeur de la plateforme:	0.50 m
Largeur de la plateforme:	0.42 m
Poids propre:	50 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

Cet accessoire donne au liftmobile une application spécifique pour le transport, le montage et le levage de pneus/roues (de voiture). Cet accessoire utilise des rouleaux sur lesquels reposent les pneus et avec lesquels les trous des roues peuvent être positionnés devant la voiture.

### 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)