



Caractéristiques techniques

Tiller®-liftmobile LM75



Capacité de levage max.:	75 kg
Vitesse de levage:	100 mm/s
Hauteur de levage max.:	1.10 m
Profondeur de la plateforme:	0.35 m
Largeur de la plateforme:	0.30 m
Poids propre:	42 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