

Élévateur électrique 75kg pour manutention roues

FIMM ➤

Caractéristiques produits

Roue directrice	Pneumatique
Poids (kg)	50
Hauteur totale (mm)	1550
Course de levage (mm)	1100
Unité de vente	(1 pièce)

Caractéristiques techniques

Code

665164

Descriptif

Idéal pour le transport, le montage et le levage de pneus de voiture.
Maniable, léger et compact.
Se glisse facilement dans un véhicule utilitaire.
Fonctionnement : Étape 1 : déplacement manuel jusqu'au lieu de prise/dépose de la charge.
Étape 2 : levée/descente électrique de la bavette.
Dès que la bavette décolle du sol, des galets bloquent automatiquement les roues.
Le déplacement avant et arrière devient alors uniquement électrique ce qui permet de positionner le gerbeur de façon précise pour prendre/déposer une charge.
Prise en main facilitée par les 2 poignées ergonomiques caoutchoutées.
Poignée haute permettant d'adapter la position des mains pour une manipulation plus confortable lorsque l'élévateur est incliné.
Batterie NiMh 24V-9A, rechargeable sur secteur.
Autonomie : 10h, jusqu'à 500 opérations de levage.
Livrés avec chargeur de batterie à recharge rapide.
Une résistance fusible thermique auto-matique de contrôle anti-surcharge arrête l'élévateur en cas de surpondération.
Roues pneumatiques à crampons adaptées à tout type de terrain.
Accessoire inclus : bavette fixe épaisseur 4 mm.
Existe sur demande en modèle 160 kg avec levée de 600 mm.



Les + produits

Adapté à tout type de terrain grâce à ses roues pneumatiques.

Norme du produit

CE