



Transpalette de montage à roues

La precisione incontra l'ergonomia

TopAuto WL70

Numéro d'article T07.001.02



Description

Le chariot de montage de roues sur batterie WL70 - a été spécialement conçu pour soulever, abaisser et transporter en toute sécurité des roues de voitures et de véhicules utilitaires légers. Avec une capacité de charge allant jusqu'à 70 kg et une précision de levage au millimètre près, il offre un contrôle maximal et une sécurité maximale lors du montage.

Grâce à sa conception ergonomique unique au monde, le WL 70 établit de nouvelles références en matière de confort et de facilité d'utilisation - aucun produit comparable n'atteint ce niveau de qualité d'utilisation.



Contrairement aux appareils traditionnels, le support de charge est monté sur le côté. Ainsi, le WL 70 n'a pas besoin de fourches ou de roues sous l'élévateur. Cette conception bien pensée permet de franchir facilement les obstacles et d'accéder librement au point de montage - la roue peut être placée confortablement.

Les roulettes pivotantes et fixes silencieuses, équipées de freins de stationnement et de roues en caoutchouc thermoplastique avec palier lisse, assurent une mobilité sûre et aisée.

Spécifications techniques

Hauteur de levage max. capacité de charge 70 kg

vitesse de levage et d'abaissement env. 9 - 11 secondes (en fonction du poids)

Hauteur de levage max. Hauteur de fonctionnement 160 cm

Batterie 24 V

hauteur 170 cm

largeur 95 cm

Poids propre 98 kg

Emballage 120 x 80 x 180 cm

Remarque le chargeur de batterie est inclus dans la livraison

Spécifications

Domaine d'application

- Garages d'entreprises
- Garages
- Ateliers pour véhicules utilitaires