

ref. 54564

ASCENSEUR D'ASSEMBLAGE DE BATTERIES DE VÉHICULES ÉNERGÉTIQUES

Fonction

Cette table hydraulique pour batteries de véhicules électriques assure une manipulation correcte et sécurisée..

La plateforme est dotée de plusieurs clés rotatives permettant un ajustement très précis de la hauteur.

En cas de besoin, la longueur de la plateforme peut être étendue.

De plus, elle fonctionne avec deux vérins pour assurer une montée et descente plus rapides.

En termes de sécurité, elle dispose de dents de sécurité empêchant une chute brutale de la plateforme. De plus, elle est équipée d'un système de protection automatique empêchant de dépasser la hauteur maximale autorisée.

Elle est également munie de deux roues avec freins pour garantir l'absence de mouvements inattendus.



Avantages

- ✓ Plateforme extensible
- ✓ Système à double vérin
- ✓ Système de protection contre les chutes
- ✓ Système de protection de la hauteur maximale

Spécifications techniques

Capacité

1200kg



FICHE TECHNIQUE

Hauteur maximale	1840mm
Hauteur minimale	650mm
Dimensions de la plateforme	1290x768mm
Dimensions de la plateforme étendue	1400x768mm
Temps de levage (sans charge)	60 secondes
Temps de descente (sans charge)	46 secondes
Longueur du câble électrique	220cm
Diamètre des roues	150mm
Mesures	1840x770x650
Poids	418kg