



# Chariot élévateur à batterie 1'500 kg

Table élévatrice pour moteurs, transmissions, batteries de véhicules électriques, réservoirs de carburant, suspensions, systèmes d'échappement et châssis

Velyen BH 15

Numéro d'article 4EE1193



## Description

Cette table élévatrice mobile a une charge utile de 1'500 kg et convient parfaitement pour soulever/abaisser des moteurs, des boîtes de vitesses, des batteries dans les véhicules électriques, des réservoirs de carburant, des suspensions, des systèmes d'échappement et des châssis. Grâce à sa construction mobile et compacte, cette table élévatrice pour batteries peut être utilisée sans problème sur n'importe quel poste de travail.

### Description:

- La plate-forme est dotée de motifs de perforation en grille pour des applications particulières.
- commande pneumatique avec une télécommande à câble
- outils avec des trous de 10 mm tous les 100 mm pour une utilisation universelle spécifique au client.
- la plateforme peut être inclinée dans 3 directions
- Inclinaison longitudinale et transversale possible de 35 mm.
- Le plateau est séparé et peut être déplacé.
- capacité de charge maximale de 1'500 kg.



- haute qualité et fiabilité.
- Stabilité garantie par 4 roues.
- roues résistantes à l'usure, faciles à tourner et à déplacer
- Grande plate-forme extensible 1760-2070 mm, soit +310 mm d'extension.
- dispositif de freinage efficace
- Des deux côtés, des poignées permettent de rétracter la table suspendue

## Spécifications techniques

<b>Capacité de charge maximale</b>	1'500 kg
<b>Hauteur de levage maximale</b>	1'850 mm
<b>Hauteur de levage minimale</b>	800 mm
<b>Course</b>	810 mm
<b>Vitesse de levage</b>	55 sec.
<b>Raccord pneumatique</b>	8 bar

## Spécifications

- Domaine d'application**
- Garages d'entreprises
  - Garages
  - Ateliers pour véhicules utilitaires