



Chariot élévateur à batterie 2'000 kg

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

VELYEN BH 20

Numéro d'article 4EE11932



Description

Cette électrohydraulique table élévatrice mobile a une charge utile de 2'000 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.

Voici les principales caractéristiques et avantages de ce pont élévateur :

- 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 2'000 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

Capacité de charge maximale	2'000 kg
Hauteur de levage maximale	1'850 mm
Hauteur de levage minimale	800 mm
Hauteur de levage minimale	800 mm
Vitesse de levage	55 sec.
électro-hydraulique, raccordement	230 V

Spécifications

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