

Élévateur de batterie électro-hydraulique GOVONI

Table élévatrice utilisable de GOVONI pour le levage et le déplacement de moteurs, boîtes de vitesses automatiques, composants de châssis - 2000 kg électrohydraulique

ACTION

Numéro d'article GO2000TR-



Description

Convient spécialement pour les batteries EV et HEV, les moteurs et les boîtes de vitesses automatiques des voitures et des véhicules utilitaires. Ascenseur mobile, capacité de charge 2000 kg, avec ouverture, surface de levage réglable et oscillante permettant un accès facile sous le véhicule pour le démontage des packs de batteries, moteurs, boîtes de vitesses, etc. La plateforme supérieure est équipée de trous de 8 mm pour la fixation de la batterie.

Le nouveau GO2000TRE dispose d'une unité de commande intégrée dans la base, fermée dans un boîtier robuste, pour sélectionner la hauteur souhaitée à l'aide d'un clavier mobile équipé d'un aimant. Cela permet de lever et d'abaisser la plateforme de manière sûre et précise et de régler avec précision les points de fixation de la batterie ou d'autres composants mécaniques tels que les moteurs et les transmissions. Grâce à sa grande



capacité de charge, il peut également être utilisé pour les camions, les camionnettes et les voitures. Grâce aux nouvelles dimensions et au double renforcement des ciseaux, cette nouvelle table élévatrice travaille sans aucun problème jusqu'à 2 tonnes.

- Poignée de portée extensible (y compris 2x volant de fixation)
- Plate-forme extensible (extension et accès au centre) (y compris poignée et 2x volant pour la fixation)
- Plate-forme réglable latéralement de 40 mm (accès au réglage par la gauche et la droite sans devoir sortir la table du dessous du véhicule).
- Inclinaison de la plate-forme réglable à ±3° (compensation pour le levage -inclinaison de la plate-forme/du sol).
- Plate-forme avec logements filetés pour adaptateurs de support ou solutions spéciales.
- Levage et descente par pompe électro-hydraulique avec système de commande à distance.
- Les grandes roues, 2 roues arrière pivotantes, assurent une manipulation/positionnement facile.

Spécifications techniques

Capacité de charge	2000 kg
Dimensions	1640 x 805 mm
Hauteur max	1896 mm
Inclinaison de la table réglable	+/- 2
Table déplaçable latéralement	+/- 30 mm
Table extensible	200 mm
Poignée extensible	200 mm
Temps de levage	38 s (sans charge) / 42 s (pleine charge)
Temps de descente	90 s (sans charge) / 20 s (pleine charge)
Alimentation électrique	380 V
Télécommande	Incluse