

TABLE ÉLÉVATRICE

POUR MOTEURS, BOÎTES DE VITESSES ET BATTERIES HV

Table élévatrice universelle avec capacité de charge de 1 t.
Permet de démonter et remonter aisément et en toute sécurité les moteurs, boîtes de vitesses, batteries HT et composants de châssis.

Développée grâce à 20 ans d'expérience dans la fabrication de tables élévatrices, en collaboration avec les principaux constructeurs automobiles.

+ Manipulation facile et flexible
+ Logement et fixation sûrs de composants
+ Offre étendue d'accessoires pour tous les domaines d'utilisation

L'offre étendue d'accessoires (disponibles séparément) fait de la table élévatrice un auxiliaire d'atelier indispensable et universel

Facile à manœuvrer avec la charge grâce à des roulettes en plastique à roulements à billes

Espace généreux sous le véhicule grâce à la conception compacte



Les 14 trous sur les côtés gauche et droit de la plateforme offrent de nombreuses possibilités pour fixer des outils de support

La conception plate et étroite, ainsi que la poignée mobile verticalement, permettent un positionnement aisé sous le véhicule

Les grandes roulettes et les freins d'immobilisation garantissent la mobilité sur le poste de travail

FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



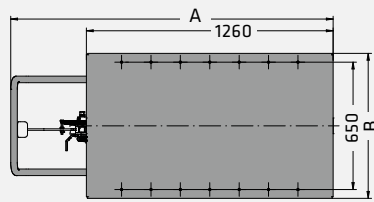
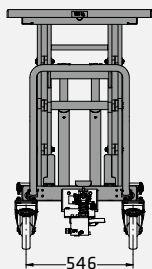
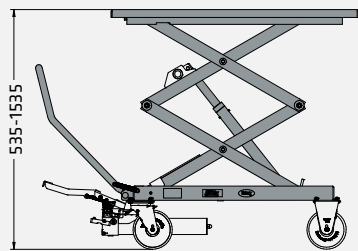
1 Plaque de support fixe avec 2x7 perçages pour la fixation sécurisée de différents logements.

2 Des supports de maintenance de série permettent un travail en toute sécurité lors de la maintenance de la table élévatrice.

3 Course de charge de levage à commande hydraulique au pied, avec pompe à double effet, pour un levage rapide et sans effort. Dosage précis en continu de la vitesse de descente grâce au clapet de freinage de descente réglable.

4 Manœuvres faciles et stationnement sécurisé grâce aux deux roulettes pivotantes à freins d'immobilisation intégrés.



MGE 1.0

| Modèle | MGE 1.0 |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Capacité de chargement | 1000 kg |
| Course de levage | 1300 mm |
| Hauteur de levage max. | 1835 mm |
| Longueur de levage maximum | 1260 mm |
| Largeur de support maximum | 740 mm |
| Hauteur de construction | 535 mm |
| Revêtement de surface | Revêtement par poudre |
| Protection contre la corrosion | Vernis Ultra High Solid (UHS) |
| A Longueur | 1646 mm |
| B Largeur | 740 mm |
| Poids | 230 kg |
| Numéro d'article | 130373 |

ACCESSOIRES



1 GA Pkw : Utilisation universelle sur les voitures particulières. Convient parfaitement aux boîtes de vitesses automatiques. Sangle de serrage pour sécuriser la charge, grande surface d'appui en caoutchouc, capacité de charge 400 kg, tourillon Ø 35 mm, dimensions 300 x 240 mm (utilisable uniquement en combinaison avec la fixation universelle, réf. 103544).

2 Plaque pour groupe avec bras porteurs : Plaque pour groupe extrêmement polyvalente, pour la dépose et la repose de moteurs, boîtes de vitesses, essieux, installations d'échappement, etc. Bras porteurs télescopiques avec broches filetées intégrées et de nombreux supports permettant l'adaptation facile à différentes exigences.

3 Support universel de groupes moteurs : Dépose et repose rapides et sécurisées du support intégral complet, avec tous les groupes en connexion avec les tables élévatrices Master Gear. Sécurisation avec la sangle, chromaté jaune, poids 20 kg, capacité de charge 800 kg.

4 Fixation universelle Ø 35 mm : Dotée d'un coussinet, d'un perçage de Ø35 mm pouvant accueillir différents outils, tels que la plaque à boîte de vitesses GA PKW.