

PLATEFORME ÉLÉVATRICE GLOBALE

HYDRAULIQUE AVEC COMMANDE À PÉDALE

La plateforme élévatrice globale est conçue pour un usage universel, ce qui en fait la solution parfaite pour monter et démonter en toute sécurité, des moteurs, des boîtes de vitesse, des

batteries HT et des composants de châssis d'une grande variété de constructeurs - c'est simplement l'assistant d'atelier le plus adapté et le plus agréable.

- + Idéale pour monter et démonter les équipements d'un véhicule
- + Stabilité élevée
- + Utilisations variées

Les nombreux trous taraudés régulièrement espacés pour fixer les différents supports sont convenablement disposés.

Par sa capacité à se combiner à divers éléments de fixation sur site, la plateforme élévatrice globale est l'assistant d'atelier le plus pratique.

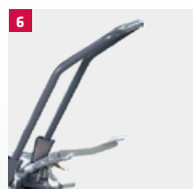
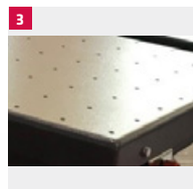


Forme plate et compacte permettant de se placer librement sous le véhicule.

Utilisation universelle - s'utilise également parfaitement comme établi.

Manipulation facile - larges roulettes rotatives à 360°. Facile à manœuvrer avec charge.

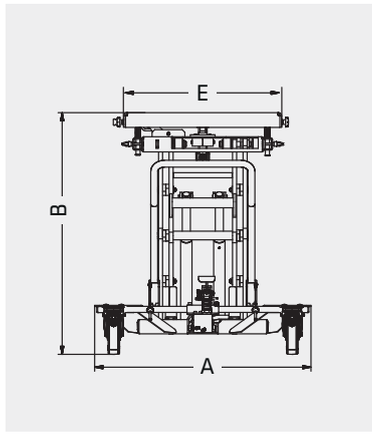
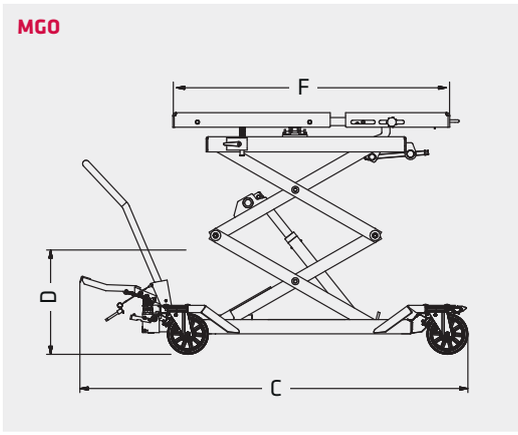
FAITS SAILLANTS EN DÉTAIL



- 1** Le plateau est de 60:40, et la partie la plus petite s'étend jusqu'à 100 mm.
- 2** Le plateau peut s'incliner dans le sens longitudinal et le sens transversal de +/- 3,5°.
- 3** Le plateau dispose de 104 trous taraudés pour monter facilement des outils et des supports (configuration de perçage 100 mm x 100 mm, M10).
- 4** De larges roulettes rotatives à 360° permettent de manœuvrer facilement même avec charge. Les roulettes avant sont équipées d'un frein de stationnement, et les roulettes arrière peuvent être verrouillées pour assurer une stabilité directionnelle.
- 5** La pompe à pied hydraulique permet de lever rapidement et réduit la force de la pédale nécessaire avec charge. La soupape de freinage d'abaissement permet un abaissement précis et pouvant être réglé en continu.
- 6** La barre transversale se démonte facilement pour une meilleure accessibilité.



MGO



Modèle	MGO
Capacité	1 t
Course de levage	1320 mm
F Longueur d'enregistrement max.	1300-1400 mm
E Largeur de montage max.	768 mm
C Longueur	1879 mm
A Largeur	1055 mm
D Hauteur	590 mm
B Hauteur max.	1826 mm
Poids	360 kg

SPÉCIFICATION

PRODUITS SIMILAIRES



Master Gear S3 1.0

