



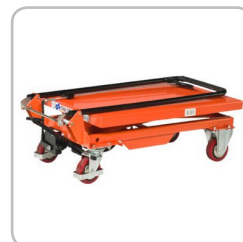
TABLE ÉLEVATRICE MOBILE

Référence AG_HT



L'ESSENTIEL

- o CMU 150 à 1000 kg
- o Solution compacte et ergonomique
- o 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec frein
- o Manivelle de contrôle de la vitesse
- o Emploi dans l'industrie automobile
- o Conforme à la norme EN12100 et DIN1570
- o Matériel avec marquage CE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG_HT présente une solution compacte et ergonomique dans des espaces de travail étroits, notamment dans l'industrie automobile, dans l'installation et la construction. La charge maximale admissible pour cette table élévatrice manuelle est de 1 tonne. Le modèle 150 kg dispose d'une barre poussoir permettant de plier la table et ainsi faciliter son rangement.

Cette table élévatrice mobile est équipée d'une pédale de levage. La vitesse de descente peut être contrôlée à l'aide d'une manivelle. Elle est également dotée de deux roues fixes et de deux roues pivotantes avec frein permettant de déplacer facilement l'appareil. Le système hydraulique présent assure une meilleure fluidité et une sécurité optimale. L'emploi des doubles ciseaux (pour le modèle 500 kg) offre une course supplémentaire.

Cet appareil mécanique est conforme aux normes EN1570 et EN12100. Ce type de matériel dispose d'un marquage CE.

DÉCLINAISONS

CMU	Hauteur min (mm)	Hauteur de levage max (mm)	Ø des galets (mm)	Ø plateau (mm)	Poids (Kg)
150 Kg	260	765	100	700 x 450	41
250 Kg	310	910	125	815 x 500	78
500 Kg	420	1010	150	1 010 x 520	118
750 Kg	420	1010	150	1 010 x 520	120
1000 Kg	430	955	150	1 010 x 520	145
1500 Kg	435	1585	150	1 010 x 520	168