

TABLE ÉLÉVATRICE MANUELLE

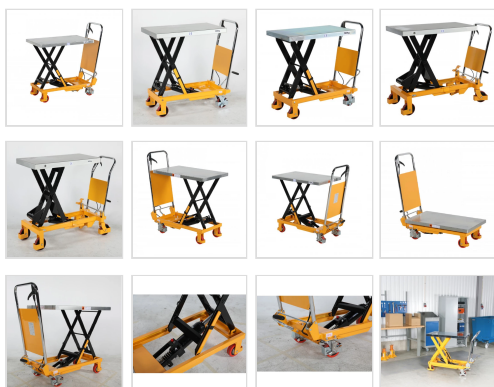
Table de levage simple ciseau - Charge 150 à 1000 kg



■ Points forts du produit

- Table élévatrice légère avec une capacité de charge de 150 à 1000 kg
- Mobile et très maniable avec 2 roues fixes et 2 roues pivotantes à freins
- Gérez manuellement vos opérations de levage à petits prix
- Montée rapide du plateau par le pied et descente par la manette sur l'arceau de poussée
- Disponible en capacité de charge 150, 300, 500, 750 ou 1000 kg

Livraison 48h / 72h Garantie 1 an 



Description technique

Table élévatrice hydraulique de capacité de charge **minimum 150 kg et maximale 1000 kg**. 5 références pour vous permettre de choisir au plus juste la table élévatrice répondant à vos besoins.

La hauteur max de levée (hauteur de travail) est comprise suivant les références entre 740 et 1000 mm.

La montée se règle facilement avec une pompe à pied et la descente avec une commande manuelle.

Cette **table élévatrice manuelle mobile** est équipée de 2 roues fixes et deux roulettes avec frein. Protection des pieds sur les roulettes.

Caractéristiques techniques de la table élévatrice :

4 roues dont 2 fixes et 2 pivotantes (dont 2 avec frein).

Roues solides en polyuréthane.

Capacité de charge : de 150 à 1000 kg.

Table de charge : plateau électrozingué.

Finition Epoxy RAL 1028.

A quoi sert une table élévatrice hydraulique ?

Une table élévatrice hydraulique sert à soulever et à descendre des objets jusqu'à une certaine hauteur en utilisant un système

Voir en ligne Table élévatrice manuelle

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

hydraulique.

Elle permet de faciliter la manipulation et le transport de charges lourdes et volumineuses dans différents environnements tels que les entrepôts, les usines, les garages, les centres logistiques, les centres de distribution, les quais de chargement, etc.

Pourquoi une table élévatrice hydraulique est un équipement ergonomique ?

Une table élévatrice hydraulique est considérée comme un équipement ergonomique pour plusieurs raisons :

1. Elle permet de soulever et de déplacer des charges lourdes de manière facile et sans effort physique important de la part de l'utilisateur. Cela réduit le risque de blessures liées à la manutention manuelle de charges lourdes.
2. Elle permet de régler la hauteur de la charge de manière précise et facile, ce qui facilite le travail des opérateurs. Cela peut notamment éviter des efforts physiques prolongés dans des positions inconfortables et des douleurs dorsales.
3. Elle est souvent équipée de dispositifs de sécurité.

En somme, une table élévatrice hydraulique est un équipement ergonomique car elle facilite le travail des opérateurs tout en garantissant leur sécurité et leur santé.

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CHARGE (KG)	DIM. PLATEAU LXP (MM)	HAUT. MIN. PLATEAU (MM)	HAUT. MAX. PLATEAU (MM)	COURSE DE LEVÉE (MM)	DIM. EXT. LXL (MM)	HAUT. POIGNÉE (MM)	Ø ROUES (MM)	MATIÈRE ROUES	NBRE DE COUPS DE PÉDALE	POIDS (KG)
11.0413.02	150	740 x 450	225	740	515	830 x 450	935	100	Polyuréthane	25	47
11.0413.03	300	855 x 500	340	900	560	925 x 500	970	125	Polyuréthane	32	85.5
11.0413.01	500	855 x 500	340	900	560	925 x 500	970	125	Polyuréthane	45	89.5
11.0413.04	750	1000 x 510	420	1000	580	1150 x 510	996	150	Polyuréthane	70	124
11.0413.05	1000	1016 x 515	380	1000	620	1170 x 515	912	150	Polyuréthane	55	125

Voir en ligne Table élévatrice manuelle

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com