

## Table élévatrice hydraulique double ciseaux



Facile à manœuvrer grâce à son arceau de poussée, cette table élévatrice mobile constitue un moyen pratique de levée des produits de façon occasionnelle

Pouvant supporter des charges lourdes, grâce à ses doubles ciseaux elle se lève en hauteur de 35 cm à 130 cm.

Levée hydraulique du plateau par pédale au pied.

Descente commandée par câble par une manette montée sur l'arceau de poussée.

Bonne sensibilité du levier de descente permettant un arrêt du plateau à la hauteur voulue.

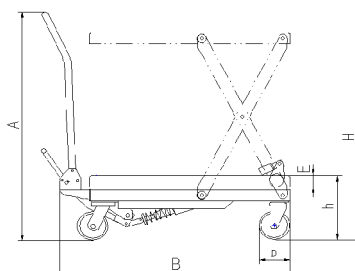
4 roulettes en polyuréthane dont 2 orientables et 2 à frein.

Livré monté, avec manuel d'utilisation et certificat CE en Français.

Norme : CE



REF	CU KG	DIM. HORS TOUT MM L X P X H	DIM. PLATEAUX MM L X P X H	H TABLE EN POSITION MINI MM	H TABLE EN POSITION MAX MM	COURSE LEVÉE TABLE MM	NBRE COUP DE PÉDALES HAUTEUR MAX	Ø ROUES MM	POIDS KG
<b>855 007 748</b>	150	773 X 450 X 921	700 X 450 X 35	302	1 100	798	30	100	64
<b>855 007 749</b>	350	980 X 500 X 970	910 X 500 X 50	350	1 300	950	60	127	105

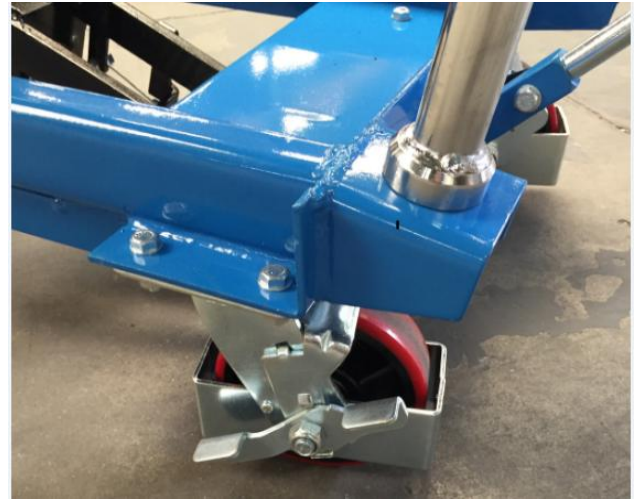


Modele	<b>855 007 748</b>
Capacité kg	350
Max. hauteur H mm	1300
Min. hauteur h mm	350
Dimension table mm	910x500x50
Hauteur poignée A mm	970
Longueur totale B mm	980
Nombre de coups de pédale levée max	≤60
Diamètre roues D mm	127
Volume huile pompe en action ml	164
Capacité totale huile ml	250
Poids kg	105

Modele	<b>855 007 748</b>
Capacité kg	150
Max. hauteur H mm	740
Min. hauteur h mm	225
Dimension table mm	740x450x35
Hauteur poignée A mm	935
Longueur f B mm	830
Nombre de coups de pédale levée max	≤25
Diamètre roues D mm	100
Volume huile pompe en action ml	115
Capacité totale huile ml	220
Poids kg	44
Niveau de bruit dB	<70



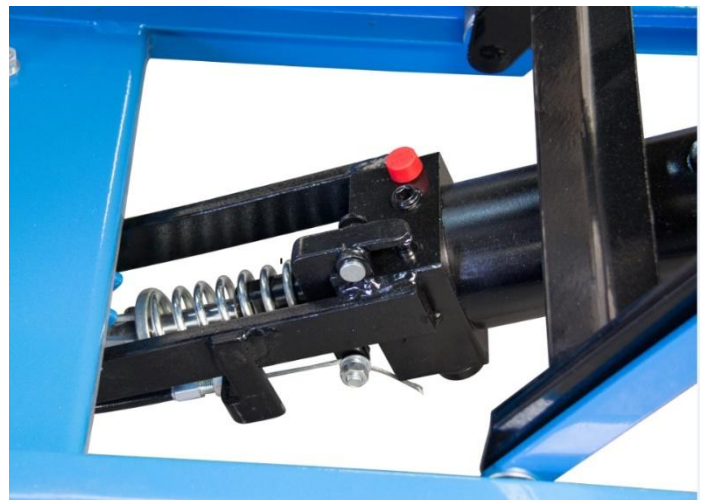
Détail tête de verin



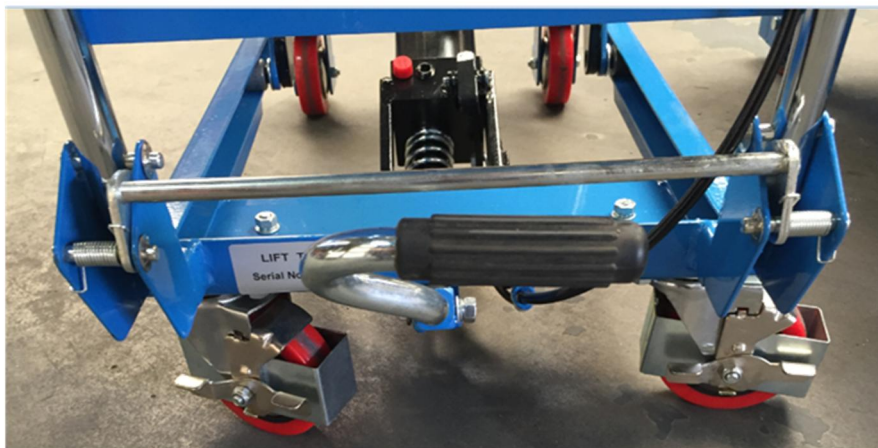
Détail roue pivotante avec frein papillon et fixation poignée



Détail de pompe, valve de sureté cable de descente



Détail de pompe et système de sécurité de descente par tige



Pedale a pied de montée, 2 roues pivotantes a Freins papillons



Poignée de descente



Table en position basse et arceau plié