

## TABLE ÉLÉVATRICE LT



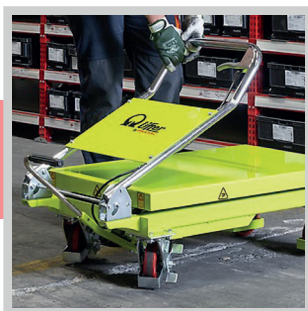
### UTILISATION :

Outil idéal pour tous types d'opérations de levage et de chargement. Les tables élévatrices LT peuvent être utilisées comme «plan de travail» pour faciliter les conditions de travail des utilisateurs.

Les tables élévatrices sont idéales pour la préparation des commandes et le transport des marchandises. Elles sont couramment utilisées dans l'industrie et le commerce, y compris dans les usines, les entrepôts, les points de vente au détail etc.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Valve de sécurité sur la pompe: pour prévenir les utilisations en surcharge
- Timon ergonomique à commande unique
- Revêtement epoxy resistant a l'usure.
- Assemblage facile grace a un système de montage rapide



- La table est équipée d'un timon repliable. Lorsqu'elle est complètement pliée, elle est très compacte et peut être stockée facilement et sans encombrement.

- Conçue en acier robuste pour transporter vos marchandises, devenant ainsi votre partenaire idéal.

- Manipulation facile grâce au timon ergonomique et aux roues fixes à l'avant et mobiles à l'arrière en polyuréthane.



- Grâce à l'efficacité de la pédale à pompe hydraulique, la table peut être amenée à la hauteur souhaitée pour faciliter les mouvements de l'opérateur.

- La poignée située sur le timon permet d'abaisser la table avec la plus grande précision.



- Le système de frein sur les roues directrices garantit une stabilité parfaite pendant les opérations.

- La protection située sur les roues directrices protège les pieds de l'opérateur.

- L'élévation des charges à hauteur de travail permet de diminuer considérablement les risques liés aux troubles musculo-squelettiques.

- Le frein actionné stabilise le plateau en cas de travaux d'entretien ou de nettoyage.



## TABLEAUX DE DIMENSIONS

### LT15

Description		
Capacité	Kg	150
Matériaux		Acier
Type de ciseaux		SIMPLE CISEAUX
Type de timon		Pliant
Poids	Kg	40
Hauteur du timon	mm	880
Nombre de coups de pompe sans charge	n.	19
Nombre de coups de pompe avec charge	n.	23

Elévation		
Hauteur Min.	mm	210
Hauteur Max.	mm	720
Hauteur de levage	mm	510
Type de levage		Pédale

Dimensions plateforme		
Hauteur	mm	35
Largeur	mm	450
Profondeur	mm	700

Roues		
Roues		PU
Fonction blocage roues		Oui
Roues fixes	n.	2
Roues pivotantes	n.	2
Diamètre des roues	mm	100





## TABLEAUX DE DIMENSIONS

### LT30

#### Description

Capacité	Kg	300
Matériaux		Acier
Type de ciseaux		SIMPLE CISEAUX
Type de timon		Pliant
Poids	Kg	74
Hauteur du timon	mm	1010
Nombre de coups de pompe sans charge	n.	36
Nombre de coups de pompe avec charge	n.	47

#### Elévation

Hauteur Min.	mm	280
Hauteur Max.	mm	900
Hauteur de levage	mm	620
Type de levage		Pédale

#### Dimensions plateforme

Hauteur	mm	50
Largeur	mm	500
Profondeur	mm	815

#### Roues

Roues		PU
Fonction blocage roues		Oui
Roues pivotantes	n.	2
Roues fixes	n.	2
Diamètre des roues	mm	125





## TABLEAUX DE DIMENSIONS

### LT80

Description		
Capacité	Kg	800
Matériaux		Acier
Type de ciseaux		SIMPLE CISEAUX
Type de timon		Fixe
Poids	Kg	112
Hauteur du timon	mm	990
Nombre de coups de pompe sans charge	n.	53
Nombre de coups de pompe avec charge	n.	61

Elévation		
Hauteur Min.	mm	415
Hauteur Max.	mm	1000
Hauteur de levage	mm	585
Type de levage		Pédale

Dimensions plateforme		
Hauteur	mm	60
Largeur	mm	510
Profondeur	mm	1016

Roues		
Roues		PU
Fonction blocage roues		Oui
Roues pivotantes	n.	2
Roues fixes	n.	2
Diamètre des roues	mm	150



Il est impératif de consulter la notice d'utilisation du fabricant.  
Non destiné au levage de personnes.