

## MOBILES

## ACCESSIBLES

## SÉCURISÉS



### EDMOLIFT VOUS APPORTE LES SOLUTIONS DE LEVAGE ADÉQUATES

Le Gerbeur d'EdmoLift permet de manipuler des charges jusqu'à 980mm. Le gerbeur réserve un bon espace pour les jambes et les pieds sur les trois cotés et assure ainsi une accessibilité supérieure et des conditions de travail plus faciles et efficaces.

Le gerbeur peut devenir mobile à l'aide notre accessoire « base mobile » et offrir deux avantages très pratiques.

Premièrement, il est très simple de le déplacer pour le ranger et le nettoyer. Deuxièmement, il peut être utilisé dans plusieurs zones de travail et donc rendre l'investissement d'autant plus rentable.

Il suffit de placer directement une palette ou un conteneur dans le gerbeur avec un transpalette ou d'un chariot élévateur à fourches. Les versions TSL possèdent une hauteur de construction minimale de 70 mm tandis que la hauteur de construction

minimale des modèles TSE est de 10 mm seulement.

Le modèle de gerbeur TSLN possède une fonction d'inclinaison à un angle de 40° à gauche ou à droite. Ce dispositif crée une « fenêtre ergonomique » qui facilite le travail de l'opérateur et permet d'éviter les mouvements en extension tout en conservant une parfaite visibilité sur le contenu de l'unité de chargement.

Les modèles TSL et TSLN sont équipés d'un châssis en T qui procure une ergonomie maximale lors de leur utilisation. L'espace libre pour les jambes et les pieds sur les trois cotés et assure ainsi une accessibilité supérieure et des conditions de travail plus faciles et efficaces lors du chargement et déchargement des marchandises.

Nous sommes fiers de vous offrir une vaste gamme de modèles et performances et notamment une capacité de charge allant de 1.000 kilos à 1.500 kilos.

Nous sommes convaincus que vous trouverez un Gerbeur EdmoLift répondant aux spécificités de votre environnement de travail.

Chez EdmoLift, nous vous offrons les solutions à tous vos défis en matière de levage et manutention de charges.



## DONNÉES TECHNIQUES

Modèle	Numéro d'article	Capacité kg	Course mm	Hauteur repliée mm	Longueur mm	Largeur mm	Temps levage sec	kW	Poids kg emb. compris	Note
TSL 600SS	33280RF	600	900	70	1245	850	13	0,75	250	Inox
TSL 1002	33280	1000	900	70	1245	850	13	0,75	250	
TSL 1502	34850	1500	900	80	1245	850	32	0,75	465	
TSE 1002	33325	1000	900	10	1245	1040	13	0,75	340	

### Elévateurs à palettes avec inclinaison 40° gauche et droite

Modèle	Numéro d'article	Capacité kg	Course mm	Hauteur repliée mm	Longueur mm	Largeur mm	Temps levage sec	kW	Poids kg emb. compris	Note
TSLN 1002	35165	1000	900	70	1245	850	13	0,75	275	

### Colonnes avec groupe hydraulique intégré

Modèle	Numéro d'article	Capacité kg	Course mm	Fixé au sol avec	Boulons et couple de serrage	Temps levage sec	kW	Poids kg emb. compris	Note
Colonnes TSL	33285	1000	900	8 x M12	4 x M12/81 Nm	13	0,75	160	



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité de charge jusqu'à 1.500 kilos.
- Modèles personnalisés de gerbeurs en fonction de vos besoins sur devis.
- Excellente accessibilité sur les trois cotés.
- Hauteur de levage variant maximale jusque 980 mm
- Le marquage CE atteste que le produit est conforme à la norme européenne EN 1570-1.
- Système de commande 24 Vcc et boîtier de commande équipé d'un dispositif d'arrêt d'urgence.
- Système électrique homologué IP 54.
- Protection contre les surcharges.
- Cadre de sécurité ultra sensible sur le périmètre de la fourche pour empêcher les coincements lors de la descente.
- Les gerbeurs sont équipés de vannes anti-ruptures de tuyau.  
Les modèles TSL/TSE ne possèdent pas de verrouillage pour la maintenance .
- Aucun besoin de maintenance de la surface d'appui.
- Verrous d'entretiens dimensionnés pour un chargement maximal.
- Adaptation aisée de l'automate de contrôle en fonction des besoins spécifiques.
- Manuel d'utilisateur disponible en 20 langues.

### Certificat CE ou Déclaration d'Incorporation

Nos tables élévatrices et positionneurs de travail sont conçus et fabriqués conformément aux exigences de la norme des tables élévatrices, EN 1570-1, et de la norme des positionneurs de travail, SS-EN ISO 3691-5:2014, et, par conséquent, les demandes des directives de machinerie, de faible voltage et EMC sont remplies. Tous les produits portent le marquage CE et comprennent une déclaration de conformité ou, dans certains cas, une déclaration d'incorporation.

