

ÉLÉVATEUR DE PALETTES

Ce gerbeur réserve un bon espace pour les jambes et les pieds sur ses 3 côtés et garantit ainsi une grande accessibilité et des conditions de travail plus faciles et plus efficaces.

Il peut devenir mobile à l'aide notre accessoire « base mobile » et offre ainsi 2 avantages très pratiques :

- Simplicité de déplacement pour le ranger et le nettoyer
- Utilisation dans plusieurs zones de travail pour un gain d'investissement

Il suffit de placer une palette ou un conteneur dans le gerbeur avec un transpalette ou 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.

Nous proposons une vaste gamme de modèles offrant une capacité de charge allant jusqu'à 1500 kg.



DÉCOUVREZ LE PRODUIT EN VIDÉO



Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40



FICHE PRODUIT

CARACTÉRISTIQUES

Capacité de charge jusqu'à 1500 kg

Modèles personnalisés de gerbeurs en fonction de vos besoins sur devis

Excellente accessibilité sur les trois côtés

Hauteur de levage maximale : 1100 mm

Système de commande 24 Vcc et boîtier de commande équipé d'un dispositif d'arrêt d'urgence

Système électrique homologué IP 5

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

MODÈLE	CAPACITÉ (kg)	COURSE (mm)	HAUTEUR MINIMUM (mm)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	TEMPS DE LEVAGE (sec)	PUISSANCE (kw)	POIDS AVEC EMBALLAGE (kg)
TSL 750	750	900	70	1245	850	13	0,75	250
TSL 1503	1500	880	50	1250	840	26	0,75	670
TSE 750	750	900	10	1245	1040	13	0,75	340
TSLN 750	750	900	70	1245	850	13	0,75	275
TSLN 1503	1500	880	50	1250	840	26	0,75	710
MODÈLE	CAPACITÉ (kg)	COURSE (mm)	FIXÉ AU SOL AVEC	BOULON POUR ACCESSOIRE	TEMPS DE LEVAGE (sec)	PUISSANCE (kw)	POIDS AVEC EMBALLAGE (kg)	
Colonne TSL 750	750	900	8 x M12	4 x M12/81 Nm	13	0,75	160	



- ✓ Conformité à la recommandation **CRAM R367**
- ✓ **Garantie 1 an** sur les pièces
- ✓ Conformité à la directive Machine et la norme **ISO 3691-5**

Retrouvez-nous sur
www.liftop.fr



Contactez-nous
02 40 38 00 40

✉ info@liftop.fr

☎ Fax : 02 40 38 32 59

📍 LIFTOP - 1 Rue du Tyrol
44240 La Chapelle Sur Erdre

