



TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE

HL - EHL

TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE MANUEL ET AUTOMATIQUE

MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE

INOX





Transpalette haute levée

Levée de palettes depuis le sol jusqu'à une position de travail ergonomique.

Grâce à l'élevateur, vous n'avez plus à vous baisser pour ramasser des objets au niveau du sol, ce qui améliorera non seulement vos **performances**, mais aussi **l'ergonomie sur votre lieu de travail**.

Passer du niveau du sol à une hauteur de travail ergonomiquement correcte peut sembler être un simple ajustement, mais les résultats sont loin d'être minimes. Les problèmes de dos et autres tensions physiques sont fréquents chez les travailleurs réalisant des tâches physiques de façon répétée (flexions, étirements, soulèvements, etc.). Les coûts liés aux jours d'arrêt maladie, au personnel de remplacement et aux temps d'arrêt peuvent être conséquents.

L'installation d'élevateurs sur toutes les lignes de

production et d'emballage vous permet d'éviter de tels problèmes et de ménager la santé physique et la santé mentale des travailleurs.

De plus, le fait de travailler à un niveau correct peut également vous faire gagner du temps. En effet, comme il ménage la santé physique des travailleurs et les aide à travailler plus rapidement, ceux-ci resteront plus concentrés et plus efficaces, car ils ne seront pas limités par les douleurs et les tensions.

L'élevateur existe en version manuelle et semi-électrique. La fonction de mise à niveau automatique peut être ajoutée sur la version semi-électrique.



Mise à niveau automatique pour assurer une position de travail ajustée pour le chargement et le déchargement des palettes

Hauteur de travail réglable (option pour commande à distance)

Capacité de levée : jusqu'à 1 500 kg (vérin à deux niveaux)

Élevateur original depuis 1980



Poignée correcte sur le plan ergonomique / arrêt d'urgence en position centrale



Chargeur interne



Roues doubles à l'avant pour augmenter la stabilité et éviter les traces de freinage



Pieds de soutien au niveau des roues directrices



Protège-pieds devant les roues directrices

Transpalette haute levée manuel et automatique (HL/EHL)

Transportez et soulevez vos palettes à une hauteur de travail appropriée avec un effort minimal. L'élévateur est un outil auxiliaire solide dans tout environnement de production ou d'emballage. Grâce à sa construction robuste et à sa conception élégante et axée sur la facilité d'utilisation et la sécurité, il peut transporter des palettes d'une charge de 1 500 kg et les soulever jusqu'à une hauteur de travail réglable de 470 mm.

Au-dessus de 470 mm, sa capacité de levée est de 1 000 kg.

La **version manuelle** (HL) nécessite une faible puissance pour le fonctionnement de la pompe, protégeant ainsi l'opérateur de tout effort physique inutile. Avec la **version semi-électrique** (EHL), le travailleur n'a aucun effort à fournir ! Il lui suffit d'appuyer sur un bouton.

Nous utilisons une huile spéciale pour nos produits, qui a été testée pour fonctionner dans des environnements froids jusqu'à -10 degrés.

Inox

Nos élévateurs manuels et semi-électriques existent dans différentes versions en acier inoxydable.

Votre environnement de travail détermine le « niveau » qui vous convient, en matière d'hygiène, d'environnements difficiles, d'atmosphère, etc.

L'élévateur manuel est disponible en Inox, Inox Plus et en version antidéflagrante.

L'élévateur semi-électrique est disponible en Inox et Inox Plus.

Nos élévateurs en acier inoxydable sont conçus à partir d'acier inoxydable de la plus haute qualité et toujours en AISI 316L pour le châssis des fourches.

*Veuillez vous référer à notre brochure Inox pour obtenir plus d'informations.

Mise à niveau automatique

La mise à niveau automatique est un complément unique pour l'élévateur semi-électrique.

Elle vous permet non seulement de soulever les palettes jusqu'à une position de travail ergonomique, mais elle vous assure également une hauteur de travail correcte et constante grâce aux capteurs intégrés.

Réglez à l'avance la hauteur souhaitée : la mise à niveau automatique ajuste la hauteur au fur et à mesure que vous chargez et/ou déchargez la palette.

Cela vous permet d'économiser du temps et d'éviter toute complication. En effet, elle garantit une hauteur de travail constante sans avoir à la régler manuellement en cours de route.

FONCTIONNALITÉS STANDARDS

- ✓ Protège-pieds

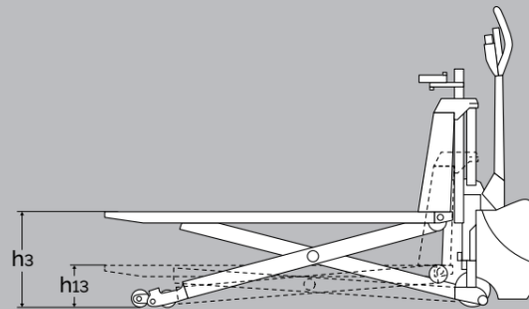
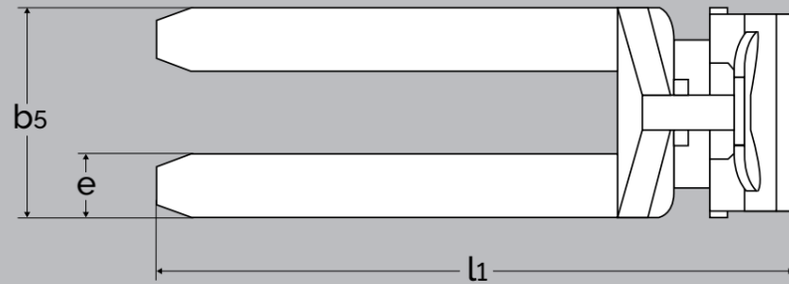
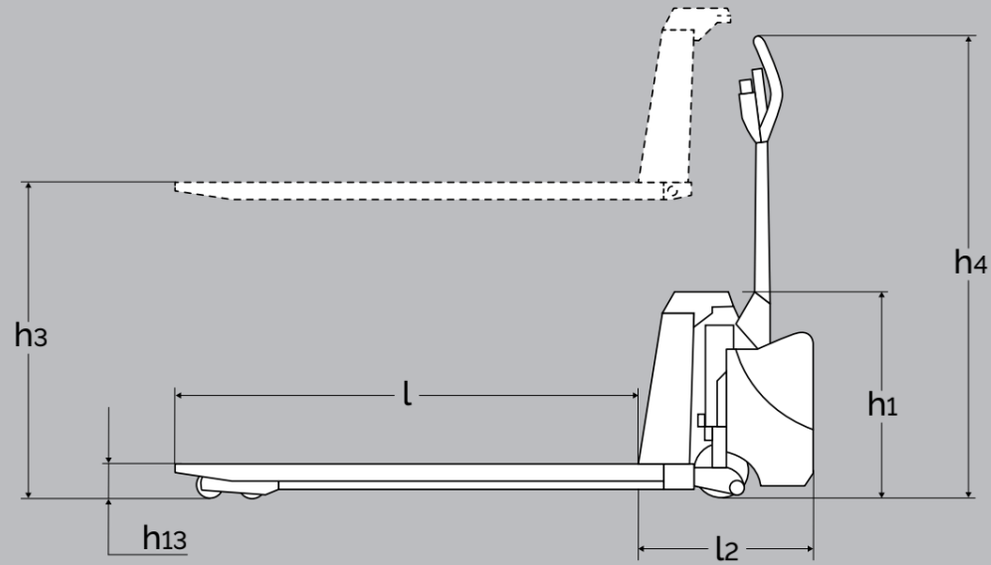


La sécurité avant tout

La sécurité doit toujours être la priorité absolue dans les environnements de travail gérés par des personnes. L'équipement disponible doit prévenir et protéger l'opérateur de tout type de dommage. Tel est l'objectif de l'élévateur. Outre les avantages ergonomiques de sa conception (poignée ergonomique et coins arrondis) et le réglage de la hauteur de travail, l'élévateur est doté de dispositifs de sécurité importants :

- Protège-pieds
- Bonne vue d'ensemble grâce à la faible hauteur globale
- Pieds de soutien au niveau des roues directrices
- Roues en tandem sur les pieds croisés pour une meilleure stabilité

De plus, sa construction solide et la fiabilité du vérin lui confèrent une longue durée de vie et de faibles coûts d'entretien. Certains de nos clients disposent de modèles d'élévateur produits dans les années 1980 qui sont encore opérationnels et dont les pièces de rechange sont toujours disponibles.



Transpalette haute levée avec mise à niveau automatique

PRODUIT
(en mm)

HL 1006

EHL 1004

Capacité en kg	1500 kg*					1000 kg	1500 kg*					1000 kg
	Hauteur de levée	h_3	500	600	800	800	800	500	600	800	800	800
Longueur de fourches	l	700	900	1200	1520	2000	700	900	1200	1520	2000	
Hauteur hors tout	h_1	540					540					
Largeur totale	b_5	480, 540, 680				540, 680	480, 540, 680				540, 680	
Longueur sans fourches	l_2	356					451					
Longueur totale	l_1	1056	1256	1556	1876	2356	1151	1351	1651	1971	2451	
Hauteur totale avec timon	h_4	1225					1195					
Hauteur fourches baissées	h_{13}	85			90		85			90		
Largeur d'une fourche	e	164					164					
Rayon de braquage des roues		230°					180°					
Largeur d'allée	A_{st}	1830 (avec palette: 1200 x 800)					1890 (avec palette: 1200 x 800)					
Vitesse de levée avec/sans charge		-					0,05/0,08 m/s					
Vitesse de levée normal/rapide		10/35 mm par coup de pompe					-					
Vitesse de descente		Sans charge 0,093 m/s					Avec/sans charge: 0,07/0,05 m/s					
Moteur de pompe		-					1,2 kW 12 V					
Poids à vide (longueur de fourches 1200 mm)		109 kg					123 kg ((sans batterie)					

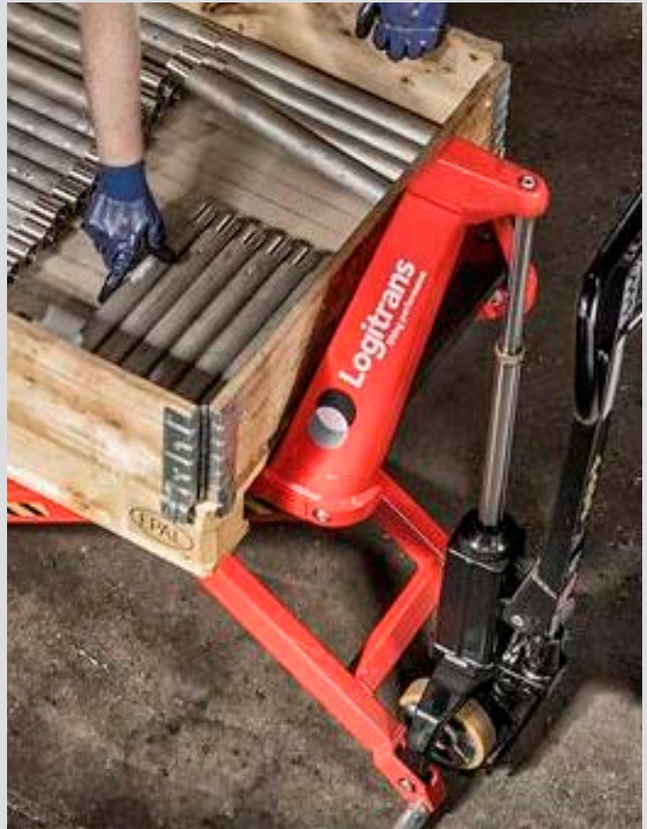
*La capacité passe de 1500 kg à 1000 kg à partir de 470 mm de hauteur de levée.

PRODUIT
(en mm)

HAUTE LEVÉE

LOGIFLEX

Type de mise à niveau automatique		LC4	LC4
Portée de détection de la cellule photoélectrique		100-2000 (réglable)	100-2000 (réglable)
Hauteur de travail de la cellule photoélectrique		490-970 (réglable)	300-1350 (réglable)
Temps de réaction de la cellule photoélectrique		1-25 secondes (réglable)	1-25 secondes (réglable)
Cellule photoélectrique pivotante		+/- 30°	+/- 30°
Hauteur maxi de déclenchement	h_3	800	900
Hauteur mini de déclenchement	h_{13}	200	200



Ergonomic Lifting Equipment

Logitrans A/S

04 83 53 02 12

info@logitrans.com

www.logitrans.com

