



# LOGITRANS

HL / EHL

Matériel de levage ergonomique  
Depuis 1940

[logitrans.com](http://logitrans.com)



## Transpalette haute levée manuel ou électrique – hauteur de travail optimale

Le transpalette peut déplacer et lever une palette à une hauteur de travail ergonomique et adéquate : Les charges de 1500 kg peuvent être déplacées et levées jusqu'à 470 mm. A partir de 470 mm de levée la capacité passe à 1000 kg.

Les conditions de travail ergonomiques de l'utilisateur sont la priorité. La hauteur de travail peut varier jusqu'à 800mm et l'utilisateur a la possibilité d'ajuster personnellement cette hauteur afin de protéger son dos et ses épaules. La levée s'effectue manuellement (HL) ou électriquement (EHL).

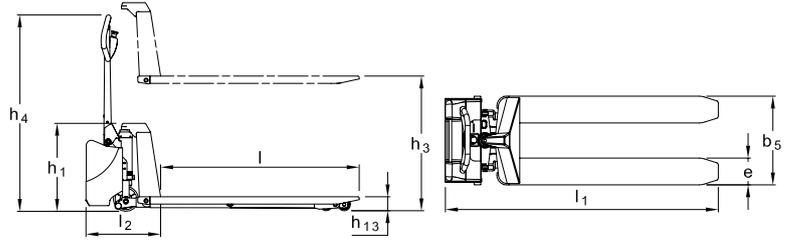
Le transpalette haute levée électrique peut être fourni avec une télécommande et une mise à niveau qui maintiendra automatiquement une hauteur de travail ergonomique et adéquate pour l'utilisateur. En utilisant la mise à niveau, les fourches montent automatiquement en phase de déchargement et descendent en phase de chargement.

# LOGITRANS

## HL / EHL

### Ergonomie

- La hauteur de travail peut être ajustée
- Timon ergonomique
- Très peu de force nécessaire pour la levée manuelle(HL)/ ou d'énergie pour la levée électrique(EHL)

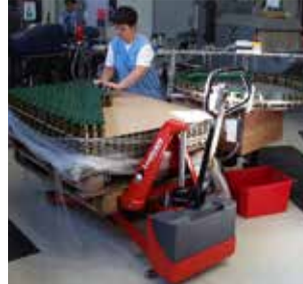


### Sécurité

- Protection des pieds
- Construction ultra-basse
- Patins stabilisateurs sur les roues directrices

### Durabilité

- Longue durée d'utilisation
- Faibles coûts de maintenance
- Construction fiable du vérin
- Construction résistante



L'arrêt d'urgence de la version électrique est placé sur le timon. Les fourches s'arrêtent rapidement et précisément.



Le manuel nécessite peu de force pour la levée et propose une protection des pieds ainsi qu'une position neutre.



Le timon ergonomique assure à l'opérateur un confort d'utilisation.



Les roues boggies font office de sabots d'appuis et épousent mieux le sol.



La mise à niveau automatique (en option) permet un travail à hauteur constant.



Disponible en manuel, en électrique, en acier inoxydable et en antidéflagrants.

Produit (en mm)	HL 1006						EHL 1004					
	1500*						1000					
Capacité en kg	1500*						1000					
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	$e$	163						163				
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)		95 kg						104 kg (sans batterie)				

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