



# LOGITRANS

EHS INOX / EHSS INOX

Matériel de levage ergonomique depuis 1940



Gerbeur électrique en acier inoxydable  
- Manutention hygiénique des marchandises

Le gerbeur électrique en acier inoxydable minimise le risque de contamination bactérienne. Il est conçu pour les environnements où l'accent est mis sur l'hygiène et la nettoyabilité des surfaces étant en contact direct avec les marchandises à manier, par exemple la viande, le poisson ou les médicaments.

L'accent est également mis sur l'ergonomie des conditions de travail de l'utilisateur, comme par exemple la poignée ergonomique qui garantit à l'utilisateur une prise en main aisée. En même temps, il est facile et rapide de lever et d'abaisser les fourches. Le gerbeur en acier inoxydable avec longerons encadrants (EHSSI) peut prendre en charge un large éventail de palettes, y compris les palettes fermées.

Le gerbeur électrique en acier inoxydable peut être équipé d'une télécommande, de sorte que toutes les fonctions peuvent être contrôlées depuis le côté. L'utilisateur dispose ainsi d'une liberté d'action totale.

# LOGITRANS

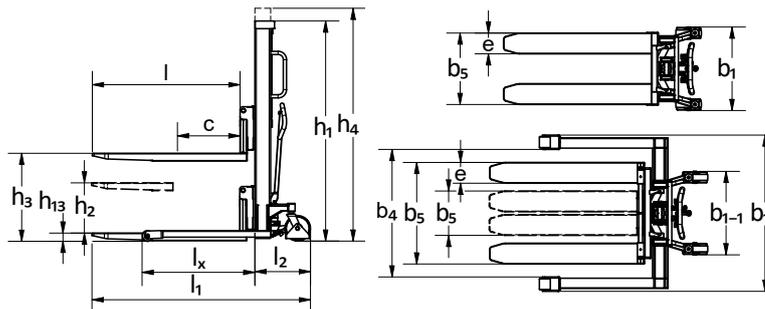
## EHS INOX / EHSS INOX

### Hygiène

- Châssis des fourches poli, électrique et résistant aux acides (AISI 316L)
- Fourches fermées
- Nettoyage facile

### Sécurité

- Regroupement de tous les boutons de commande sur la poignée
- Écran de protection transparent et résistant aux chocs



La poignée est optimisée sur le plan ergonomique pour le confort de l'utilisateur.

Les fourches fermées garantissent un nettoyage facile. Il existe peu de zones où les bactéries sont susceptibles de se dissimuler.

Également disponible avec levage électrique et dans une version antidéflagrante (modèle manuel).

Le gerbeur en acier inoxydable avec longerons encadrants peut prendre en charge un large éventail de palettes, y compris les palettes fermées.

Produit (en mm)	EHS1000							EHSS1000					
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	
Capacité en kg													
Hauteur de levée	h <sub>3</sub>	1200	1400	1600	2050	2450	2850	1170	1370	1570	2020	2420	2820
Longueur des fourches	l	1150						1150					
Hauteur hors tout	h <sub>1</sub>	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930
Portée de roue — externe	b <sub>1-1</sub>	b <sub>1</sub>						670					
Largeur totale	b <sub>1</sub>	670					930	b <sub>4</sub> + 225					
Largeur extérieure des fourches	b <sub>5</sub>	560					350/800						
Longueur sans fourches	l <sub>2</sub>	500					550						
Longueur totale avec fourches 1150	l <sub>1</sub>	1715			1725			1815					
Hauteur totale	h <sub>4</sub>	Mât simplex		2490	2890	3290	Mât simplex		2490	2890	3290		
Hauteur fourches baissées	h <sub>13</sub>	90					65						
Centre de gravité	c	max. 600					max. 600						
Largeur entre longerons	b <sub>4</sub>	-					435-1250 non réglables						
Largeur d'une fourche	e	163					163						
Longueur d'entrée	l <sub>x</sub>	1005					1005						
Largeur d'allée (avec palette : 1200 x 800)	A <sub>st</sub>	2200*					2435						
Levée libre	h <sub>2</sub>	-			190			-			190		
Angle de rotation de la roue		180°					180°						
Moteur de pompe		1,1 kW 12 V					1,1 kW 12 V						
Vitesse de levage		0,07 m/s					0,07 m/s						
Vitesse de descente quelle que soit la charge		0,08 m/s					0,08 m/s						
Poids en kg (sans batterie)		218	222	226	283	292	302	-					

\* Des tests montrent que 1530 mm sont suffisants.