



# LOGITRANS

EHS INOX / EHSS INOX

Ergonomische  
Hubgeräte seit 1940

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



## Elektrischer Stapler aus Edelstahl - hygienisches Handling von Gütern

Der elektrische Edelstahl-Stapler mini-miert das Risiko von Bakterienbefall. Er ist dort geeignet, wo die Oberfläche wegen des Kontakts mit den zu han-tierenden Gütern sorgfältig zu reinigen ist, beispielsweise bei Fleisch, Fisch oder in der Medizin.

Großer Wert wird auf ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt, u.a. durch die ergonomisch korrekte Deichsel, die dem Anwender einen entspannten Griff gewährt. Gleichzeitig ist es einfach und schnell, die Gabeln zu heben und senken. Der Edelstahl-Stapler mit Breit-spur (EHSSI) hantiert viele Typen von Paletten - auch geschlossene.

Der elektrische Edelstahl-Stapler kann mit Fernbedienung ausgestattet werden, so dass alle Funktionen von der Seitenlinie bedient werden können. Dem Anwender wird eine maximale Bewegungsfreiheit gewährt.

# LOGITRANS

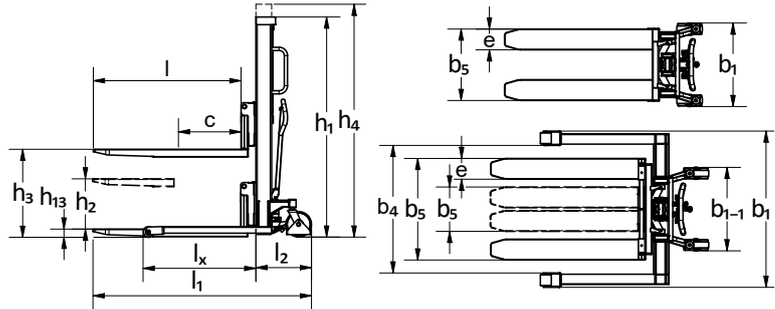
## EHS INOX / EHSS INOX

### Hygiene

- Säurebeständiges und elektrisch poliertes Gabelchassis (AISI 316L)
- Geschlossene Gabeln
- Einfache Reinigung

### Sicherheit

- Zentrale Anordnung aller Bedienungsfunktionen an der Deichsel
- Transparente und schlagfeste Schutzscheibe



Die ergonomische Deichsel gewährt dem Anwender einen entspannten Griff.



Geschlossene Gabel bedeutet einfache Reinigung und wenige Bakterienverstecke.



Als manuelle sowie als ex-geschützt (manuelle Ausführung) erhältlich.



Der Stapler mit Breitspur hantiert viele Typen von Paletten - auch geschlossene.

Produkt (Abmessungen in mm)	EHS1000							EHSS1000						
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Tragkraft in kg														
Hubhöhe	h <sub>3</sub>	1200	1400	1600	2050	2450	2850	1170	1370	1570	2020	2420	2820	
Gabellänge	l	1150							1150					
Bauhöhe	h <sub>1</sub>	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930	
Breite zwischen Rollen – auswendig	b <sub>1-1</sub>	b <sub>1</sub>							670					
Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	670							930					
Gabelbreite	b <sub>5</sub>	560							350/800					
Vorbaumaß	l <sub>2</sub>	500							550					
Gesamtlänge bei 1150 Gabel	l <sub>1</sub>	1715							1725					
Gesamthöhe	h <sub>4</sub>	Ohne Teleskopmast			2490	2890	3290	Ohne Teleskopmast			2490	2890	3290	
Einfahrhöhe	h <sub>13</sub>	90							65					
Lastschwerpunktstand	c	max. 600							max. 600					
Abstand zwischen Stützbeinen	b <sub>4</sub>	-							435-1250 nicht einstellbar					
Gabelzinkenbreite	e	163							163					
Einfahrlänge	l <sub>x</sub>	1005							1005					
Gangbreite mit Palette 1200 x 800	A <sub>st</sub>	2200*							2435					
Freihub	h <sub>2</sub>	-			190				-			190		
Lenkradeinschlag		180°							180°					
Pumpenmotor		1,1 kW 12 V							1,1 kW 12 V					
Hubgeschwindigkeit (lastunabhängig)		0,07 m/s							0,07 m/s					
Senkgeschwindigkeiten (lastunabhängig)		0,08 m/s							0,08 m/s					
Gewicht in kg (ohne Batterie)		218	222	226	283	292	302	-						

\* Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1530 mm Gangbreite ausreichen.