

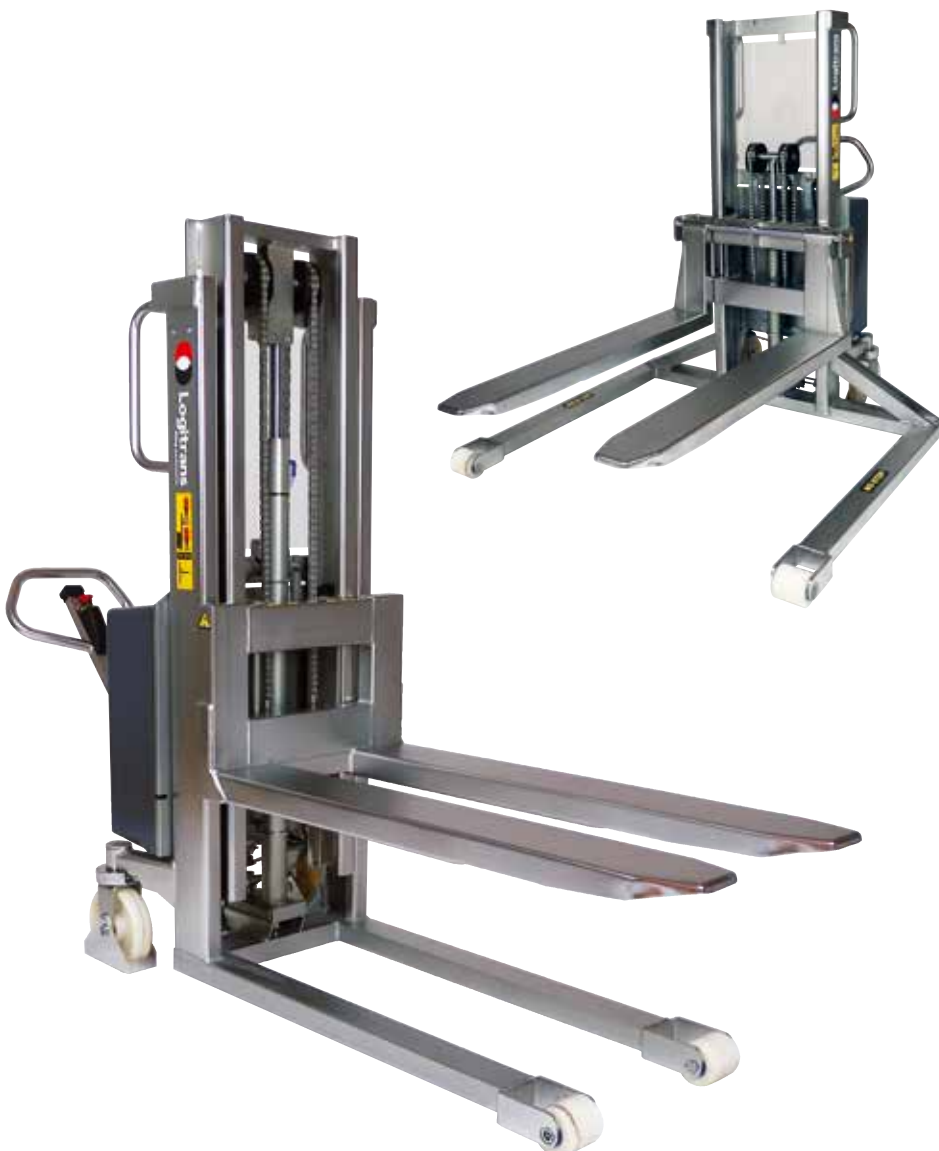


# LOGITRANS

EHS INOX / EHSS INOX

Ergonomische  
heftoestellen sinds 1940

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



## Elektrische inox stapelaar – hygiënische goederen- behandeling

De Elektrische inox stapelaar minimaliseert het risico op bacteriële besmetting. Hij is speciaal ontworpen voor omgevingen met hoge focus op hygiëne en schoonmaakmogelijkheid van het oppervlak dat in direct contact staat met de goederen zoals bv vlees, vis of medicijnen.

De focus ligt eveneens op de werkcondities van de gebruiker zoals bv het ergonomisch correcte handvat dat een relaxte grip garandeert. Tegelijkertijd kunnen de vorken gemakkelijk heffen en dalen. De elektrische inox stapelaar met spreidstandpoten (EHSSI) kan verschillende soorten paletten aan, zelfs gesloten paletten.

De elektrische inox stapelaar kan voorzien worden van een afstandsbediening zodat alle functies kunnen gecontroleerd worden van op afstand. Dit geeft de gebruiker een optimale bewegingsvrijheid.

# LOGITRANS

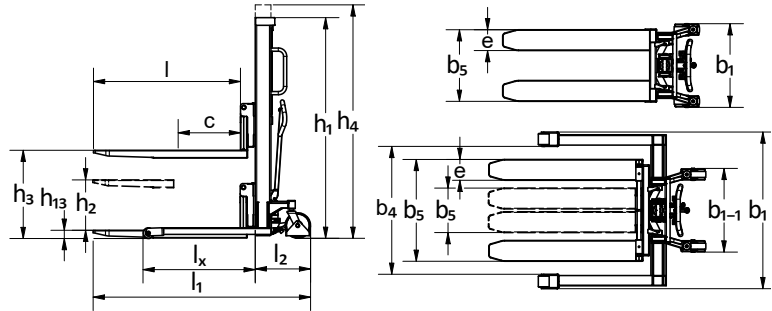
## EHS INOX / EHSS INOX

### Hygiëne

- Zuurbestendig staal voor het vorken chassis (AISI 316L)
- Gesloten vorken
- Gemakkelijk schoon te maken

### Veiligheid

- Centrale plaats voor alle controleknoppen op het handvat
- Transparant en schokbestendig veiligheidsscherm



Een relaxte greep dankzij het ergonomisch correcte handvat.



Gesloten vorken staan garant voor gemakkelijk schoonmaken en geeft geen kans aan bacteriën.



Ook verkrijgbaar met manuele heffing of explosie beveiligd (manueel model).



De roestvrije stapelaar met spreidstandpoten kan verschillende paletten aan, ook gesloten paletten.

Toestel (gemeten in mm)	EHS1000							EHSS1000					
		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Capaciteit in kg		1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Hefhoogte	$h_3$	1200	1400	1600	2050	2450	2850	1170	1370	1570	2020	2420	2820
Vorklengte	$l$	1150						1150					
Bouwhoogte	$h_1$	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930	1530	1730	1930
Wielbasis - extern	$b_{1-1}$	670						670					
Totale breedte	$b_1$	670						930					
Vorkbreedte	$b_5$	560						350/800					
Lengte zonder vorken	$l_2$	500						550					
Totale lengte met 1150 mm vorken	$l_1$	1715						1725					
Bouwhoogte	$h_4$	Zonder telescopische mast			2490	2890	3290	Zonder telescopische mast			2490	2890	3290
Laagste positie	$h_{13}$	90						65					
Laadcenter	$c$	max. 600						max. 600					
Breedte tussen de poten	$b_4$	-						435-1250 niet aanpasbaar					
Enkele vorkbreedte	$e$	163						163					
Inrij-lengte	$l_x$	1005						1005					
Gangbreedte (palet : 1200 x 800)	$A_{st}$	2200*						2435					
Vrije hefhoogte	$h_2$	-						190					
Draaicirkel wielen		180°						180°					
Pomp motor		1,1 kW 12 V						1,1 kW 12 V					
Hefsnelheid		0,07 m/s						0,07 m/s					
Daalsnelheid		0,08 m/s						0,08 m/s					
Gewicht in kg (zonder batterij)		218	222	226	283	292	302	-					

\* Tests wijzen uit dat 1530 mm genoeg is.