

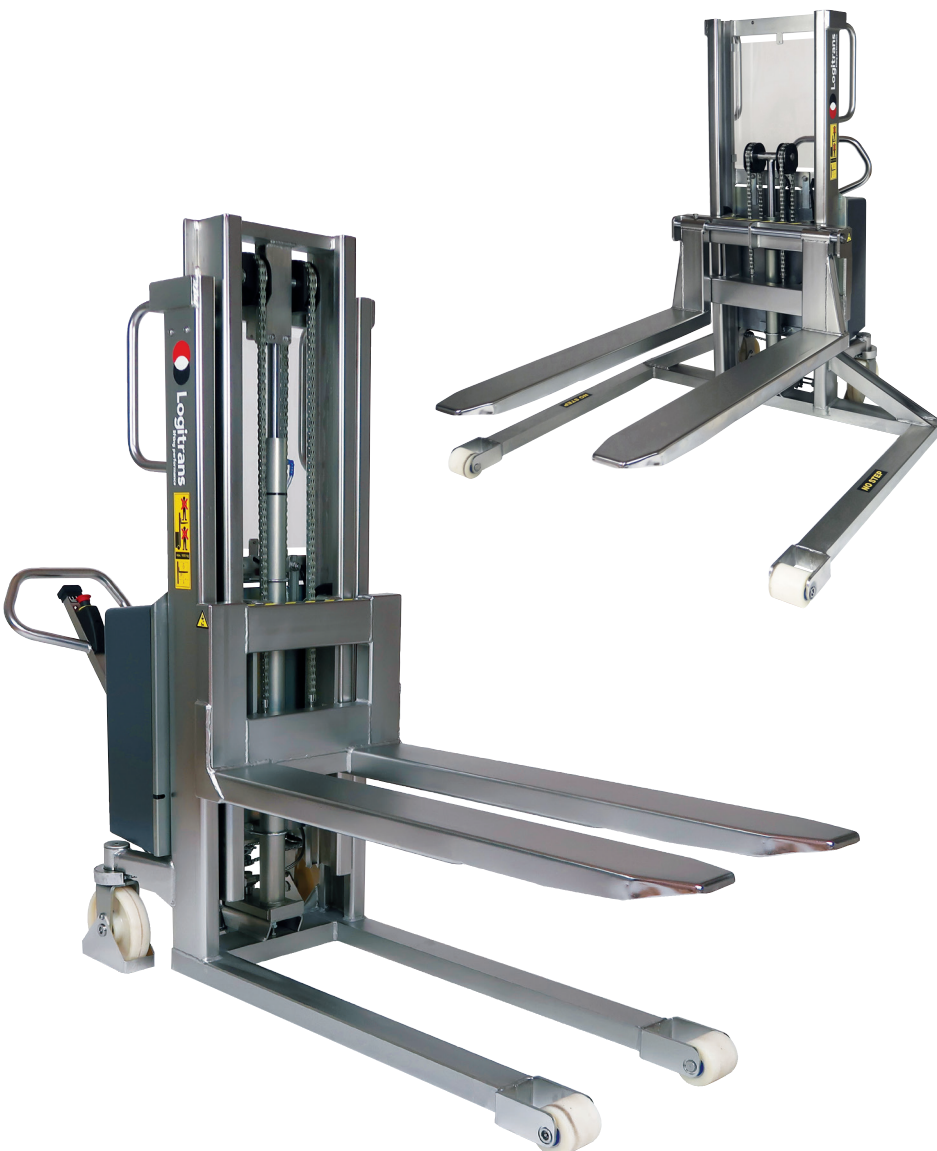


LOGITRANS

EHS INOX / EHSS INOX

Ergonomische
heftoestellen sinds 1940

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

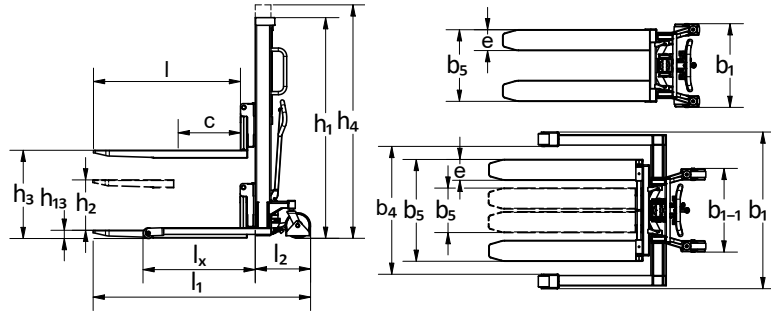
EHS INOX / EHSS INOX

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)	EHSI1000							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.