

Manueller Stapler aus Edelstahl - hygienisches Handling von Gütern

Optimale Hygiene - der Edelstahl-Stapler minimiert das Risiko von Bakterienbefall.

Die Edelstahl Geräte sind dort geeignet, wo die Oberfläche wegen des Kontakts mit den zu hantierenden Gütern sorgfältig zu reinigen ist, beispielsweise bei Fleisch, Fisch oder in der Medizin.

Mit dem Design wurde großer Wert auf Sicherheit und ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt - die ergonomisch richtigen Greifwinkel der Deichsel sorgen für einen entspannten Griff des Anwenders.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testprogramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



Technische Spezifikationen

Optimale Sicherheit

- Feststellbremse sowie durchsichtige, schlagfeste Schutzplatte am Mast

Optimale Reinigung und Widerstandsfähigkeit

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



Die ergonomische Deichsel gewährt dem Anwender einen entspannten Griff.



Geschlossene Gabel bedeutet einfache Reinigung und wenige Bakterienverstecke.



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

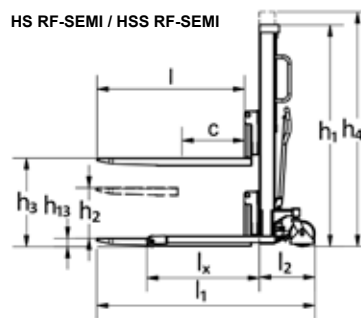
Produkt (Abmessungen in mm)	HS 1000 RF-SEMI					HSS 1000 RF-SEMI				
	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Tragkraft in kg	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Hubhöhe h_3	1200	1400	1600	2050	2450	1170	1370	1570	2020	2420
Gabellänge l	1150					1150				
Bauhöhe h_1	1530	1730	1930	1530	1730	1530	1730	1930	1530	1730
Breite zwischen Rollen – auswendig b_{1-1}	b_1					654				
Gesamtbreite b_1	654				913	$b_4 + 225$				
Gabelbreite b_5	560					350/800				
Vorbaumaß l_2	390					435				
Gesamtlänge bei 1150 Gabel l_1	1650			1660		1650				
Gesamthöhe h_4	Ohne Teleskopmast			2490	2890	Ohne Teleskopmast			2490	2890
Einfahrhöhe h_{13}	90					65				
Lastschwerpunktstand c	max. 600					max. 600				
Abstand zwischen Stützbeinen b_4						435-1250 nicht einstellbar				
Gabelzinkenbreite e	163					163				
Einfahrflänge l_x	1005					1005				
Gangbreite mit Palette 1200 x 800 A_{st}	2020*					2215				
Freihub h_2					190					190
Lenkradeinschlag	180°					180°				
Hubgeschwindigkeit	normal/schnell 17/54 mm per Pumpenschlag					normal/schnell 17/54 mm per Pumpenschlag				
Senkgeschwindigkeiten (lastunabhängig)	0,21 m/s					0,21 m/s				
Gewicht in kg	193	197	201	255	264					

* Ein Praxistest hat gezeigt, daß 1450 mm Gangbreite ausreichen.



Mit elektrischem Hub sowie als ex-geschützt (manuelle Ausführung) erhältlich.

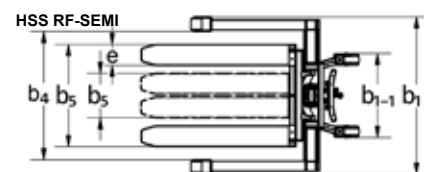
HS RF-SEMI / HSS RF-SEMI



HS RF-SEMI



HSS RF-SEMI



Bitte fordern Sie Werkstoff-Spezifikationen und kundenspezifische Lösungen an. Besuchen Sie auch www.logitrans.com