

Rostfreier Scherenhubwagen - Hygiene in Arbeitshöhe

Optimale Hygiene - der rostfreie Scherenhubwagen minimiert das Risiko von Bakterienbefall. Die rostfreien Geräte sind in Zusammenarbeit mit einer Käserei für die Gebiete entwickelt, in denen hohe Ansprüche an Hygiene gestellt werden und in denen die Geräte einer aggressiven Umgebung und sorgfältigen Reinigung ausgesetzt werden.

Hohe Flexibilität und Effektivität - mit nur einem Gerät können Paletten aufgenommen, transportiert und auf eine korrekte Arbeitshöhe angehoben werden.

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



HL / EHL RF-PLUS / RF-SEMI

Technische Spezifikationen

Der rostfreie Scherenhubwagen ist in zwei Ausführungen erhältlich

- RF-PLUS: 100% Edelstahl
- RF-SEMI: verzinkt, mit Edelstahl-Gabelträger, -Deichsel und -Radgabeln

Optimale Reinigung und Widerstandsfähigkeit

- säurebeständiger, glasperlenstrahlter und elektrisch polierter Gabelträger
- verschleißfeste Oberfläche
- optimale Korrosionsbeständigkeit

Lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten

- betriebssichere Konstruktion des Zylinders
- robuste Konstruktion
- AISI 316L für die Gabelträger



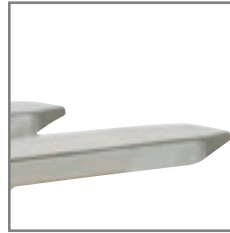
RF-PLUS - für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie mit hohen Ansprüchen an Hygiene und Reinigung.



RF-SEMI - für die Lebensmittelindustrie in den Gebieten, wo Korrosionsbeständigkeit wichtig ist.



Optimale Sicherheit: Stützen in Nähe der Lenkräder und zentrale Platzierung aller Bedienungsfunktionen auf der Deichsel.

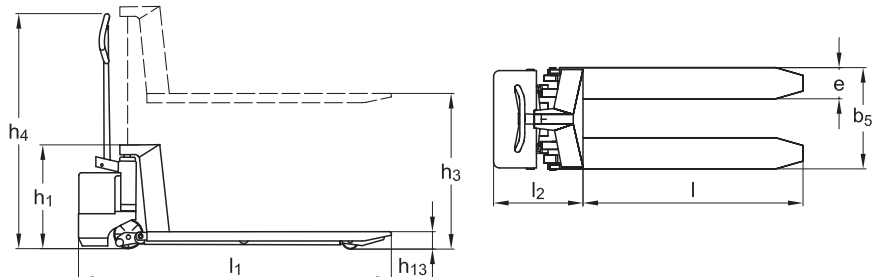


Geschlossene Gabel bedeutet einfache Reinigung und wenige Bakterienverstecke.



Der manuelle Scherenhubwagen ist auch in explosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

Produkt (Abmessungen in mm)	HL 1000RF-PLUS, HL 1000RF-SEMI	EHL 1000RF-PLUS, EHL 1000RF-SEMI
Tragkraft in kg	1000	1000
Hubhöhe	800	800
Gabellänge	1140	1140
Bauhöhe	540	540
Gabelbreite	540, 680	540, 680
Vorbaumaß	340	440
Gesamtlänge	1480	1580
Gesamthöhe mit Deichsel	1195	1195
Einfahrtshöhe	90	90
Gabelzinkenbreite	163	163
Lenkradeinschlag	180°	180°
Gangbreite	1830 (palette: 1200 x 800)	1890 (palette: 1200 x 800)
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		0,05/0,08 m/s
Hubgeschwindigkeit normal/schnell	10/35 mm per Pumpenschlag	
Senkgeschwindigkeit	ohne Last 0,093 m/s	mit/ohne Last: 0,07/0,05 m/s
Pumpenmotor		1,1 kW 12 V
Gewicht mit 1140 mm Gabel (ohne Batterie)	108 kg	120 kg



Ergonomische Deichsel sorgt für einen entspannten Griff.



Eine Fernbedienung ist als Zubehör erhältlich (EHL).



Wasserfeste Kapselung des Hubmotors (EHL RF-PLUS).

Bitte fordern Sie Werkstoff-Spezifikationen und kundenspezifische Lösungen an.