

## Rostfreier Scherenhubwagen - Hygiene in Arbeitshöhe

Optimale Hygiene im Mittelpunkt - die Edelstahl-Geräte sind für Gebiete entwickelt, in denen hohe Ansprüche an Hygiene gestellt werden. Dies ist in enger Zusammenarbeit mit Endkunden in Industrien durchgeführt, in denen die Geräte einer aggressiven Umgebung und sorgfältigen Reinigung ausgesetzt werden. Der Edelstahl-Scherenhubwagen minimiert das Risiko von Bakterienbefall.

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.



### Technische Spezifikationen

- Tragkraft bis 470 mm ist 1500 kg.
- Tragkraft ab 470 mm ist 1000 kg.

#### Optimale Reinigung

- Säurebeständig und elektrisch poliertes Gabelchassis (AISI 316L).

**HL RF-PLUS:** Deichsel, Beine und Pumpenkolben aus Edelstahl.

**EHL RF-PLUS:** IP54, Batterieabdeckhaube, Deichsel, Beine und Zylindergehäuse aus Edelstahl.

**HL RF-SEMI:** Deichsel, Pumpenkolben, Achsen und Radhalter aus Edelstahl. Alle anderen Teile haben eine Polymer-Kunststoffbeschichtung oder sind chromit-behandelt.

**EHL RF-SEMI:** Deichsel, Achsen und Radhalter aus Edelstahl. Alle anderen Teile haben eine Polymer-Kunststoffbeschichtung oder sind chromit-behandelt. Batterie-Entladeanzeiger extra lackiert.



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 bei den Lenkrädern, Fußschutz und zentrale Platzierung der Bedienungsfunktionen an der Deichsel.



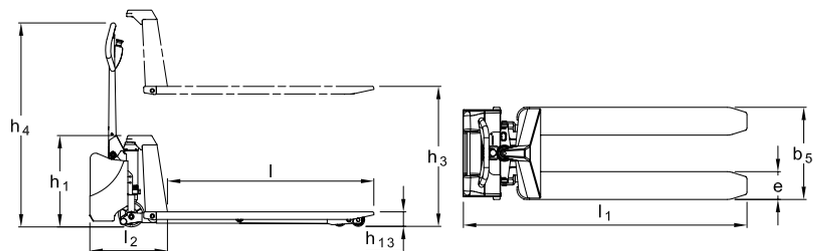
Geschlossene Gabel bedeutet einfache Reinigung und wenige Bakterienverstecke.



Der manuelle Scherenhubwagen ist auch in explosionsgeschützter Ausführung erhältlich.

Produkt (Abmessungen in mm)	HL 1004RF-PLUS, HL 1004RF-SEMI	EHL 1004RF-PLUS, EHL 1004RF-SEMI
Tragkraft in kg	1500*	1500*
Hubhöhe	800	800
Gabellänge	1200	1200
Bauhöhe	540	540
Gabelbreite	540, 680	540, 680
Vorbaumaß	340	445
Gesamtlänge	1580	1645
Gesamthöhe mit Deichsel	1220	1240
Einfahrtiefe	90	90
Gabelzinkenbreite	163	163
Lenkradeinschlag	210°	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		1,2 kW 12 V
Gewicht mit 1200 mm Gabel	125 kg	132 kg (ohne Batterie)

\* Tragkraft reduziert sich von 1500 auf 1000 kg ab der Hubhöhe von 470 mm.



Ergonomische Deichsel sorgt für einen entspannten Griff.



Fernbedienung, auch drahtlos, ist als Zubehör erhältlich (EHL).



Wasserfeste Kapselung des Hubmotors (EHL RF-PLUS).

*Bitte fordern Sie Werkstoff-Spezifikationen und kundenspezifische Lösungen an. Besuchen Sie auch [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com).*