

Elektro-Gabelhubwagen - 100% Edelstahl und hygienisch

Nasse, aggressive und reine Umgebungen in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie sind keine Probleme für den Elektro-Gabelhubwagen, Logi-Inox Maxi PLUS.

Der Elektro-Gabelhubwagen wird für Umgebungen gefertigt, in denen hohe Ansprüche an die Hygiene gestellt werden und die Geräte sorgfältig gereinigt werden müssen. Weiter können die Geräte bei einer Temperatur bis zu -30° eingesetzt werden.

Der Elektro-Gabelhubwagen hilft mit, das Risiko von Bakterienbefall zu minimieren.

Logi-Inox Maxi PLUS transportiert Paletten in sehr engen Umgebungen und sichert eine optimale Platzausnutzung.



Technische Spezifikationen

Der Elektro-Gabelhubwagen hat eine Tragkraft von 1600 kg und ist in verschiedenen Gabellängen und -breiten erhältlich.

Lange Lebensdauer und niedrige Wartungskosten

- Schutzbewertung IP54
- robuste und starke Konstruktion
- aus V2A (EN1,4301) hergestellt

Optimale Platzausnutzung

- geringes Vorbaumass
- hohe Wendigkeit
- flexibel, handlich und kompakt
- Lenkradeinschlag von 210°

Alle elektronischen Teile und der Motor sind durch eine wasserfeste Kapselung geschützt.



Der Schlüssel-Schalter ist im wasserfesten Kasten platziert.



Die Batterien sind in einem Einsatz platziert - schnell und einfach auszuwechseln.



AC Technologie.

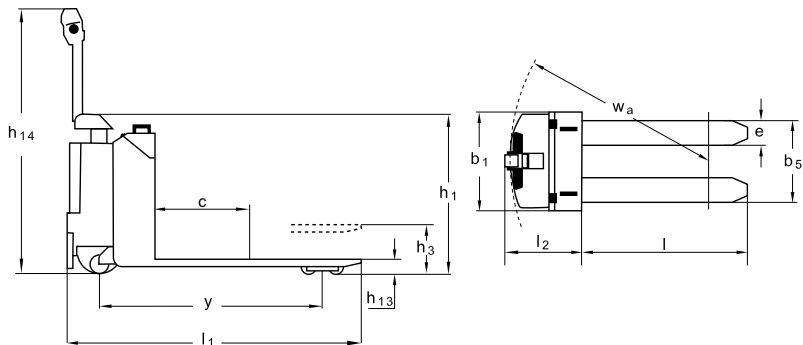
Produkt (Abmessungen in mm)		IM 1600 PLUS
Tragkraft		1600 kg
Hubhöhe	h_3	175
Gabellänge	l	1170-2000
Bauhöhe	h_1	792
Gesamtbreite	b_1	685
Gabelbreite	b_5	460-650
Gabelzinkenbreite	e	170
Vorbaumass	l_2	506
Gesamtlänge	l_1	506 + l
Gesamthöhe	h_{14}	1490
Einfahrhöhe	h_{13}	85
Lastschwerpunktstand	c	$l/2$
Radabstand ($l=1170$)	y	1295
Gangbreite	A_{st}	2100 (Palette: 1200 x 800)
Lenkradeinschlag		210°
Wenderadius W_a ($l=1170$)		1410
Fahrmotor		24 V 0,8 kW
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		4,8/6,0 km/h elektronisch variabel
Pumpenmotor		24V 2,2 kW
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		0,04/0,06 m/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		0,06/0,08 m/s
Höchststeigerung mit/ohne Belastung		10/15%
Batterie		156 Ah (1x24 V)
Gewicht in kg bei 1170 mm Gabel (ohne Batterie)		232



Zentrale Anordnung aller Bedienungsfunktionen.



Der Edelstahl-Fahrmotor schafft aggressive und nasse Umgebungen bis zu -30°.



Fragen Sie bitte nach weiteren Informationen.
Besuchen Sie auch www.logitrans.com.