

PANTHER MAXI ROSTFREI-SEMI

Panther Maxi RF-SEMI - hygienischer Transport von Paletten

Optimale Hygiene - der Elektro-Gabelhubwagen RF-SEMI minimiert das Risiko von Bakterienbefall.

Die Geräte RF-SEMI sind dort geeignet, wo die Oberfläche wegen des Kontakts mit den zu hantierenden Gütern sorgfältig zu reinigen ist, beispielsweise Fleisch, Fisch oder Medizin.

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

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



www.logitrans.com



Logitrans
lifting performance

PANTHER

PANTHER MAXI ROSTFREI-SEMI

Technische Spezifikationen

Optimale Reinigung und Widerstandsfähigkeit

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

Lange Betriebsdauer und niedrige Wartungskosten

- robuste Konstruktion
- AISI 316L für die Gabelträger

Optimale Platzausnutzung

- geringes Vorbaumaß von nur 450 mm
- Lenkradeinschlag von 210°
- Gesamtbreite ist schmäler als die kurze Seite einer EURO-Palette



Für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie, wo Paletten in hygienischen Umgebungen zu transportieren sind.



Panther Maxi RF-SEMI hier beim Einsatz im Kühlraum.



Möglichkeit des Manövrierens mit der Deichsel in aufrechter Stellung. Zentrale Anordnung aller Bedienungsfunktionen.



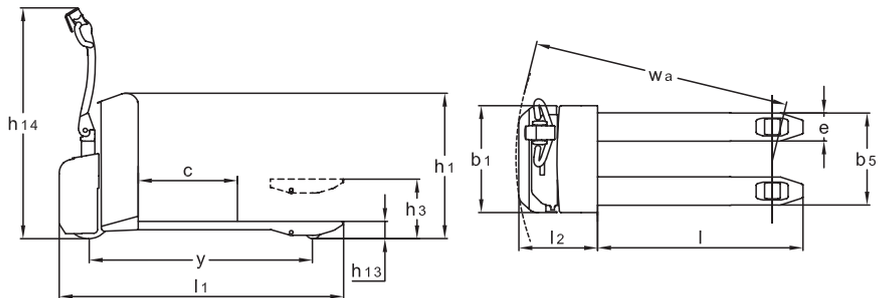
Die Oberflächen aller elektrischen Teile, der Pumpe und des Radmotors sind mit Silikon vor Feuchtigkeit geschützt.



Leichter Zugang zu allen Bauteilen bedeutet einfache Wartung.

Produkt (Abmessungen in mm)	Panther Maxi RF-SEMI	
Tragkraft		1800 kg
Hubhöhe	h_3	200
Gabellänge	l	1140
Bauhöhe	h_1	817
Gesamtbreite	b_1	600
Gabelbreite	b_5	520
Gabelzinkenbreite	e	158
Vorbaumaß	l_2	450
Gesamtlänge	l_1	$450 + l$
Gesamthöhe	h_{14}	1296
Einfahrtiefe	h_{13}	85
Lastschwerpunktstand	c	$l/2$
Radabstand ($l=1140$)	y	1256
Gangbreite	A_{st}	1890° (Palette: 1200 x 800)
Lenkradeinschlag		210°
Wenderadius W_a ($l=1140$)		1410
Fahrmotor, elektr. variable Geschwindigkeitskontrolle		24 V 1,2 kW
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		5/6 km/h
Pumpenmotor		24V 1,2 kW
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		35/50 mm/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Belastung		115/40 mm/s
Höchststeigerung		10%
Batterie		120 Ah (1x24 V) oder 160 Ah (1x24 V)
Gewicht in kg bei 1140 mm Gabel (ohne Batterie)		205

* Die Überprüfung hat gezeigt, dass 1610 mm Gangbreite ausreichen.



Bitte fordern Sie Werkstoff-Spezifikationen und kundenspezifische Lösungen an.