

PANTHER MINI / MAXI

Panther Elektro-Gabelhubwagen - einfacher Transport von Paletten

Hohe Flexibilität und Effektivität - Panther Mini und Panther Maxi können einfach und geräuschlos viele unterschiedliche Typen von Paletten in sehr engen Umgebungen transportieren.

Schonen Paletten, Güter und ihre Umgebung
- Panther Mini und Panther Maxi haben ein elegantes Design mit abgerundeten Ecken.

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.

PANTHER



PANTHER MINI / MAXI

Technische Spezifikationen

Der Panther Elektro-Gabelhubwagen ist in zwei Modellen erhältlich

- Mini - Tragkraft 1400 kg - gut geeignet für den Transport leichter Paletten, z.B. in Supermärkten und in Lägern
- Maxi - Tragkraft 1800 kg - gut geeignet für den Transport schwerer Paletten, z.B. bei Speditionen

Optimale Platzausnutzung

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

Robuste Konstruktion garantiert lange Lebensdauer/niedrige Wartungskosten.



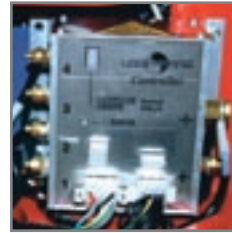
Panther Mini (Tragkraft 1400 kg) ist für leichten Paletten-transport, z.B. in Supermärkten und in Lägern, gut geeignet.



Panther Maxi (Tragkraft 1800 kg) ist für schweren Paletten-transport, z.B. für Speditionen, gut geeignet.



Manövrieren mit der Deichsel in aufrechter Stellung möglich. Alle Funktionen sind in der Deichsel integriert.



Mit vollelektronischer Steuerung für weiche Beschleunigung, variable Geschwindigkeitskontrolle und niedrigen Stromverbrauch.

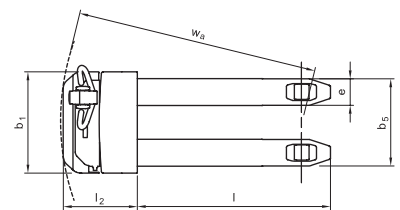
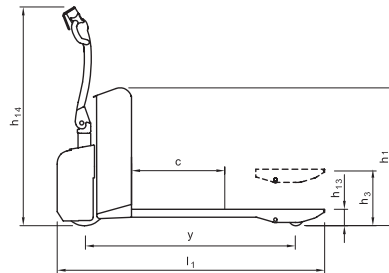


Leichter Zugang zu allen Bauteilen vereinfacht die Wartung des Wagens.

Produkt (Abmessungen in mm)	Panther Mini	Panther Maxi
Tragkraft	1400 kg	1800 kg
Hubhöhe	h_3	200
Gabellänge	l	810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520*
Bauhöhe	h_1	817
Gesamtbreite $b_5=520/b_5=680$	b_1	600/680
Gabelbreite	b_5	520, 680
Vorbaumaß	l_2	450
Gesamtlänge	l_1	450 + l
Gesamthöhe	h_{14}	1296
Einfahrtshöhe	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 0,5 kW	24 V 1,2 kW
Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Belastung	4/5 km/h	5/6 km/h
Pumpenmotor	24V 0,8 kW	24V 1,2 kW
Hubgeschwindigkeit mit/ohne Belastung	50/55 mm/s	35/50 mm/s
Senkgeschwindigkeit mit/ohne Belastung	200/55 mm/s	115/40 mm/s
Höchststeigerung		10%
Batterie	60 Ah (2x12 V)	120 Ah (1x24 V) oder 160 Ah (1x24 V)
Gewicht in kg bei 1140 mm Gabel (ohne Batterie)	203	205

* Nur für Panther Maxi.

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



Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an.



Logitrans
lifting performance