

## **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.



## Technische Spezifikationen

Der Panther Elektro-Gabelhubwagen ist in zwei Modellen erhältlich

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

Optimale Platzausnutzung

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

Robuste Konstruktion garantiert lange Lebensdauer/niedrige Wartungskosten.



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.



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

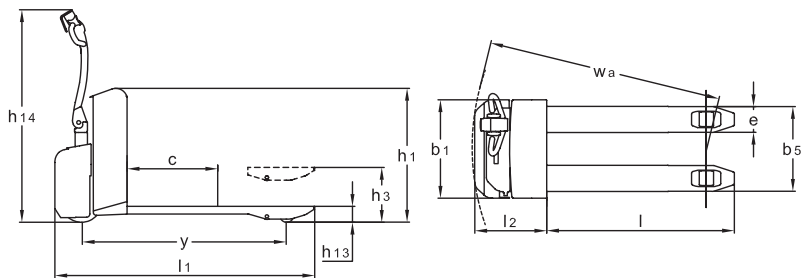


Panther Maxi (Tragkraft 1800 kg) wird für schweren Palettentransport, z.B. für Speditionen, empfohlen.

Produkt (Abmessungen in mm)	Panther Mini	Panther Maxi
Tragkraft	1400 kg	1800 kg
Hubhöhe	200	
Gabellänge	810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520*	
Bauhöhe	647	817
Gesamtbreite $b_5=520/b_5=680$	600/680	
Gabelbreite	520, 680	
Gabelzinkenbreite	158	
Vorbaumaß	450	
Gesamtlänge	450 + l	
Gesamthöhe	1296	
Einfahrhöhe	85	
Lastschwerpunktstand	l/2	
Radabstand (l=1140)	1256	
Gangbreite	1890** (Palette: 1200 x 800)	
Lenkradeinschlag	210°	
Wenderadius $W_a$ (l=1140)	1410	
Fahrmotor, elektr. variable Geschwindigkeitskontrolle	24 V 0,7 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. Besuchen Sie auch [www.logitrans.com](http://www.logitrans.com).