

Panther **- müheloser Transport von Paletten**

Optimale Arbeitsverhältnisse für den Anwender
- die ergonomische Deichsel und spezielle Räder
erfordern nur eine minimale Kraft bei der Inbetrieb-
setzung und garantieren ein ergonomisch richtiges
Handling, auch von sehr schweren Paletten - sowohl
beim Ziehen als auch beim Schieben.

Schont Paletten, Güter und seine Umgebung
- Panther hat ein elegantes Design mit abgerundeten
Ecken.

Das Design beugt Arbeitsschäden und Überlastung
vor - großer Wert wurde auf Sicherheit und ergono-
mische Arbeitsverhältnisse gelegt. Beispielsweise
gewähren die ergonomisch korrekten Greifwinkel
der Deichsel dem Anwender einen entspannten
Griff.

Hohe Qualität wird durch ein erweitertes Testpro-
gramm und durch Zusammenarbeit mit Fachleuten
für Arbeitssicherheit und Gesundheit garantiert.



Technische Spezifikationen

Panther, ein robuster und stabiler Gabelhubwagen, der einen mühelosen Transport verschiedener Paletten ermöglicht.

Optimale Wendigkeit/Platzausnutzung

- sehr kurzes Vorbaumaß
- niedriges Eigengewicht und großen Lenkradeinschlag

Lange Betriebsdauer und niedrige Wartungskosten durch

- robuste Konstruktion
- getestet mit bis zu 46.000 Hübem

Lautloser Transport durch

- reibungsarm bewegliche Teile
- enge Toleranzen

Ist auch in rostfreier und explosionsgeschützter Ausführung erhältlich.



Einstellbare Einfahrhöhe - keine Probleme mit niedrigen und abgenutzten Paletten.



Auch in sehr schmalen Gängen können Güter problemlos transportiert werden.



Die ergonomische Deichsel gewährt einen entspannten Griff. Die Deichsel kann mit Name/Abteilung gekennzeichnet werden.



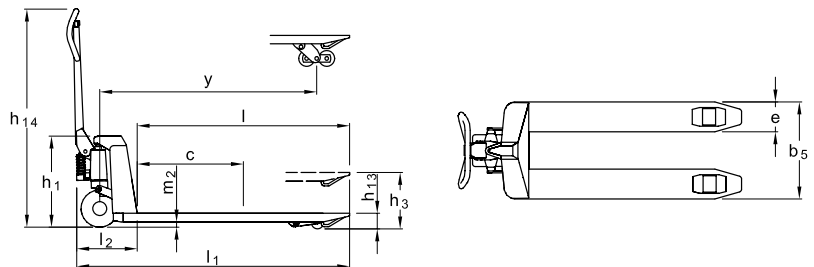
Gleitbügel an den Gabelspitzen ermöglichen ein einfaches und leichtes Hinein- und Herausfahren aus Paletten.



Firmennamen bzw. das Logo des Kunden können im Dreieck des Wagens ausgeschnitten werden.

Produkt (Abmessungen in mm)	1672	1682	2572	2582	3072	3082
Tragkraft in kg	1600		2500		3000	
Hubhöhe	h_3		$h_{13} + 120$			
Gabellänge	l		600, 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520, 1800, 2000, 2400*		600, 810, 915, 970, 1140, 1220, 1520	
Bauhöhe	h_1		$h_{13} + 412$			
Gesamtbreite	b_5		450		520, 680	
Vorbaumaß	l_2		335			
Gesamtlänge	l_1		l + 335			
Gabelzinkenbreite	e		125		160	
Radabstand	y		l + 25			
Gesamthöhe	h_{14}		1170			
Einfahrhöhe - Einstellbar	h_{13}	75 bis 83	85 bis 93	75 bis 83	85 bis 93	75 bis 83
Lastschwerpunktstand	c		l / 2			
Bodenfreiheit	m_2		$h_{13} - 47$			
Lenkradeinschlag	220°					
Gabelrollen - Einzel	Ø75 x 68	Ø85 x 68	Ø75 x 90	Ø85 x 90		
Gabelrollen - Tandem			Ø75 x 68	Ø85 x 68	Ø75 x 68	Ø85 x 68
Lenkrolle	Ø200 x 50					
Gewicht	59 kg (450 x 1140)		62 kg (520 x 1140)		68 kg (520 x 1140)	

* Tragkraft auf 1500 kg reduziert



Permanenter Schnellhub.



Für jeden Einsatzzweck gibt es die passenden Räder.



Mit vielen verschiedenen Gabellängen erhältlich.

Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an. Besuchen Sie auch www.logitrans.com