

Panther - müheloser Transport von Paletten

Optimale Arbeitsverhältnisse für den Anwender
- die ergonomische Deichsel und spezielle Räder erfordern nur eine minimale Kraft bei der Inbetriebsetzung 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 ergonomische Arbeitsverhältnisse gelegt. Beispielsweise gewähren die ergonomisch korrekten Greifwinkel der Deichsel dem Anwender einen entspannten Griff.

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



**Permanenter
Schnellhub**



PANTHER

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 Hübten

Lautloser Transport durch

- reibungsarm bewegliche Teile
- enge Toleranzen

Ist auch in rostfreier und explosionsgeschützter Ausführung erhältlich.



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.

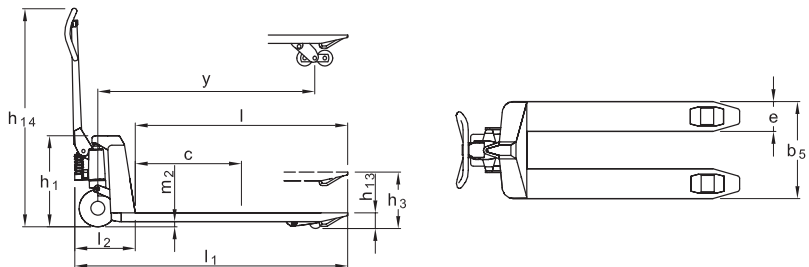


Firmennamen bzw. das Logo des Kunden können im Dreieck des Wagens ausgeschnitten werden.

Produkt (Abmessungen in mm)	1671	1681	2571	2581	3071	3081
Tragkraft in kg	1600		2500		3000	
Hubhöhe	h_3		$h_{13} + 120$			
Gabellänge	l		600, 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520, 1800, 2000		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	$\varnothing 75 \times 68$	$\varnothing 85 \times 68$	$\varnothing 75 \times 90$	$\varnothing 85 \times 90$		
Gabelrollen - Tandem			$\varnothing 75 \times 68$	$\varnothing 85 \times 68$	$\varnothing 75 \times 68$	$\varnothing 85 \times 68$
Lenkrolle	$\varnothing 200 \times 50$					
Gewicht	60 kg (450 x 1140)		63 kg (520 x 1140)		69 kg (520 x 1140)	



Einstellbare Einfahrhöhe - keine Probleme mit niedrigen und abgenutzten Paletten.



Auch in sehr schmalen Gängen können Güter problemlos transportiert werden.



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.