

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.



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 Hüben

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 ergonomisch geformte Deichsel sorgt für einen entspannten Griff.

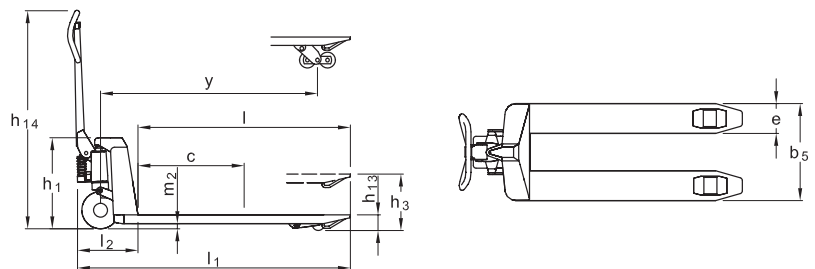


Gleitbügel an den Gabelspitzen ermöglichen ein einfaches und leichtes Hinein- und Herausfahren aus Paletten.

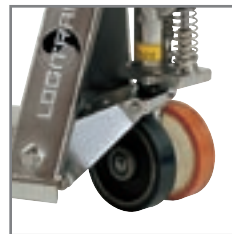


Firmennamen bzw. das Logo des Kunden können im Dreieck des Wagens ausgeschnitten werden.

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, 970, 1140		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		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	85 bis 93
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	60 kg (450 x 1140)		63 kg (520 x 1140)		69 kg (520 x 1140)	



Die Deichsel kann z.B. mit Namen gekennzeichnet werden.



Für jeden Einsatzzweck gibt es die passenden Räder.



Mit vielen verschiedenen Gabellängen erhältlich.

Gerne bieten wir Ihnen auch kundenspezifische Lösungen an.