



MANUELLER GABELHUBWAGEN



PANTHER

PANTHER INOX

WIEGEHUBWAGEN (WSP 2200)

MANUELLER KUNDENANGEPASSTER GABELHUBWAGEN



Manueller Gabelhubwagen

Unsere manuellen Gabelhubwagen sind aus hochwertigem Stahl gefertigt und eine sichere, solide und effiziente Lösung für den Palettentransport.

Die robuste Bauweise gewährleistet eine lange Standzeit bei minimalen Wartungskosten.

Das elegante Design mit abgerundeten Ecken reduziert das Schadensrisiko beim Transport von Waren und Paletten - sowohl an umliegenden Objekten als auch an den Paletten und sonstigen wertvollen Gegenständen. Außerdem lässt sich die ergonomische

Deichsel entspannt bedienen und begünstigt eine korrekte Arbeitshaltung des Bedieners.

Durch die sehr leicht laufenden Räder bzw. Rollen lässt sich der Gabelhubwagen mit minimaler Kraft anfahren und erlaubt es so, schwere Paletten mühelos zu transportieren.

Unsere manuellen Gabelhubwagen sind in verschiedenen

Gabellängen und -breiten sowie in einer Edelstahl- und explosionsgeschützten Ausführung erhältlich.

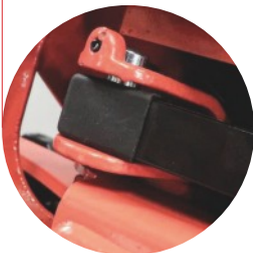
Wenn Ihnen ein sanfter und geräuscharmer Lauf besonders wichtig ist, sollten Sie sich auch unseren Panther Silent ansehen. Für hohe Produktivität sorgt unser manueller Wiegehubwagen.

Weniger Hübe zum Anheben auf volle Höhe (permanente Schnellhubpumpe)

Kundenangepasste Gabellängen möglich

Stabile Konstruktion (keine durchgehende Achse im Lastdreieck)

Ergonomische Deichsel



Bewegliche Teile mit engen Toleranzen ohne metallischen Kontakt



Feste/ bewegliche Lenkradachse



Gabelhöhe für weniger Pumpenhübe einstellbar

Der Panther - Qualität seit 1975

Der Panther ist eine 1998 eingeführte verbesserte Variante unseres damaligen Gabelhubwagens von 1975. Qualität ist seit jeher der Grundpfeiler unseres Produktsortiments, was sich auch in der robusten Bauweise unserer Produkte ausdrückt, die zu extrem langen Standzeiten führt. Der Panther ist da keine Ausnahme. Er wurde auf bis zu 46.000 Hübe getestet. Einige unserer Kunden haben seine Vorgängerversion seit den 1980er Jahren bis heute in Betrieb.



Der Panther lässt sich dank seiner Bauweise bei minimaler Reibung aller beweglichen Teile (kein Klappern!) und engen Toleranzen leicht und leise bewegen. Darüber hinaus verfügt er über eine ergonomische Deichsel und abgerundete Ecken, um sowohl den Bediener als auch die Umgebung zu schützen.

Für eine einfache Manövrierbarkeit des Gabelhubwagens sorgen zudem die Räder und die Bauweise: minimale Anfahrkraft, kurzer Vorbau, geringes Eigengewicht und enger Einschlagwinkel. Dies ermöglicht dem Panther einen Einsatz auf engstem Raum.

Der Panther ist mit verschiedenen Gabellängen und -breiten sowie mit verschiedenen Radtypen erhältlich. Die Tragkraft reicht von 1600 kg bis zu 3000 kg.

Panther inox

Unsere Edelstahl-Produkte bieten höchste Qualität am Markt.

Damit unsere Kunden lange Freude an unseren Edelstahl-Gabelhubwagen haben, sind diese von Grund auf so konzipiert, dass das Risiko von Rost und bakterieller Verunreinigung minimiert wird.

Dies zeigt sich an den geschlossenen Gabeln, dem geschlossenen Dreieck und den glatten Oberflächen.

Der Panther Inox und der Panther Inox Plus wurden für Umgebungen mit hohen Hygieneanforderungen oder für feuchte und anderweitig aggressive Umgebungen entwickelt, die besonders widerstandsfähige Produkte erfordern, die auch eine aggressive Reinigung verkraften.

Alle Oberflächen sind leicht zu reinigen und das Gabelchassis ist aus säurebeständigem AISI 316L Stahl gefertigt, sodass Rost kein Problem ist.

Unsere Edelstahlprodukte sind elektropoliert und eignen sich hervorragend für die Lebensmittel- und Pharmabranche.

Weitere Informationen entnehmen Sie unserer Inox-Broschüre.



Wiegehubwagen (WSP 2200)

Der Wiegehubwagen WSP 2200 hat ein eingebautes Wiegesystem und kann Güter im selben Arbeitsgang transportieren und wiegen.

Eine wertvolle und zeitsparende Lösung für Kunden, die z. B. den Wareneingang und -ausgang von Lägern kontrollieren müssen.



Das hochgenaue Wiegesystem verfügt über vier starke Wägezellen und ein solides und sehr gut geschütztes Display. Das Display ist benutzerfreundlich, intuitiv und einfach einstellbar. Die mittige Anordnung sorgt dafür, dass der Bediener das Gewicht leicht ablesen kann.

Der solide Wiegehubwagen zeichnet sich wie alle unsere Palettenhubwagen durch eine einfache Bedienbarkeit und eine hohe Wartungsfreundlichkeit aus.



Wiegebereich bis
2200 kg.

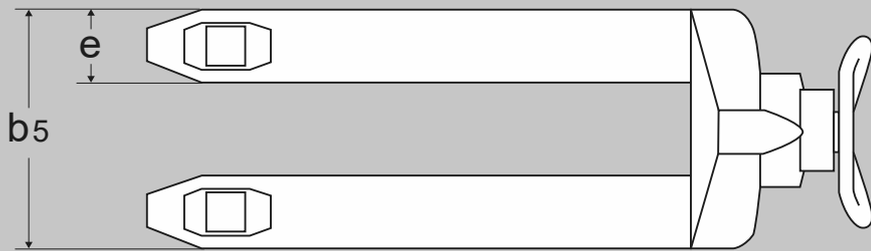
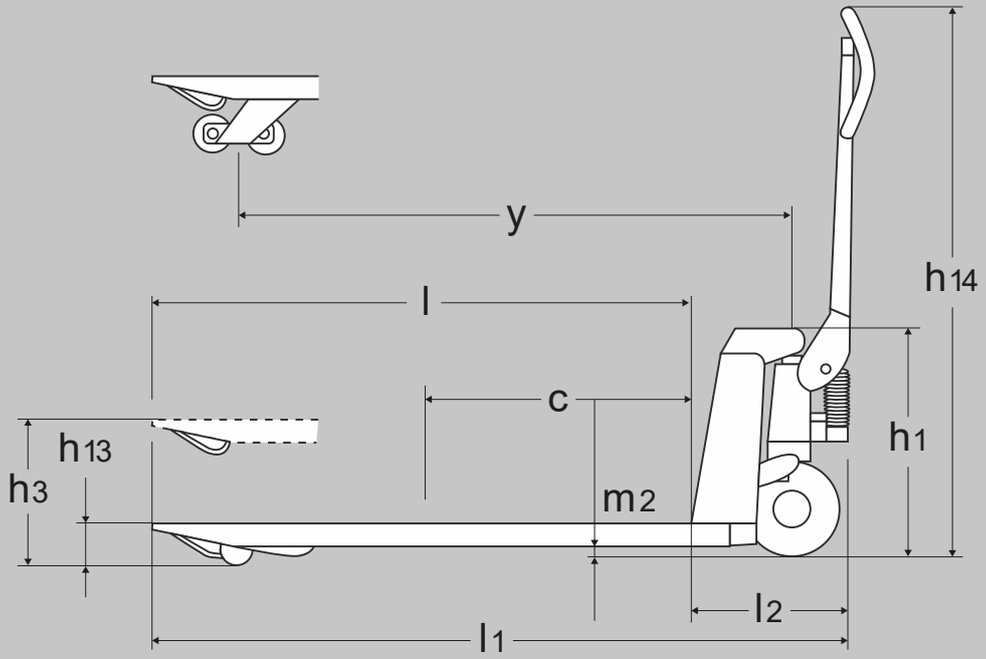
Manueller kundenangepasster Gabelhubwagen

Wenn Sie besondere Anforderungen an Gabellängen und/oder -breiten haben, erhalten Sie von uns gern einen für Sie angepassten Gabelhubwagen Panther.



Gabellängen von 600 mm bis 2400 mm
Gabelbreiten von 350 mm bis 1100 mm

Außerdem ist er mit verschiedenen Radtypen, mit Fassgabeln sowie mit höhenverstellbaren Gabeln erhältlich.



PRODUKT
(Abmessungen in mm)

1672

1682

2572

2582

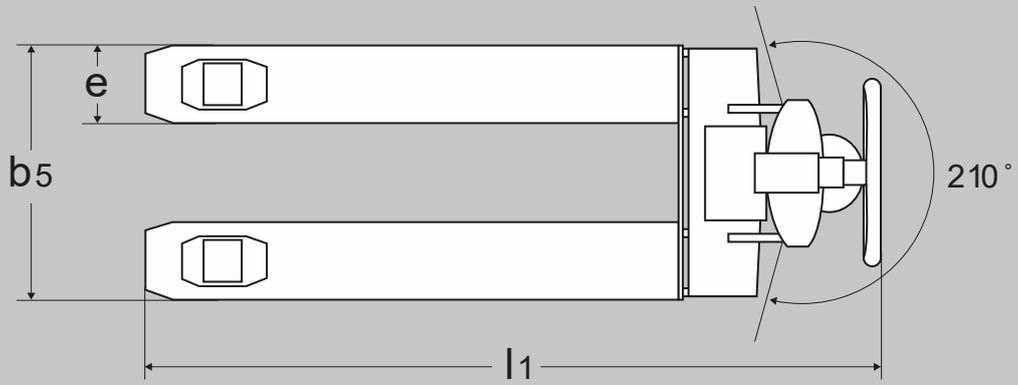
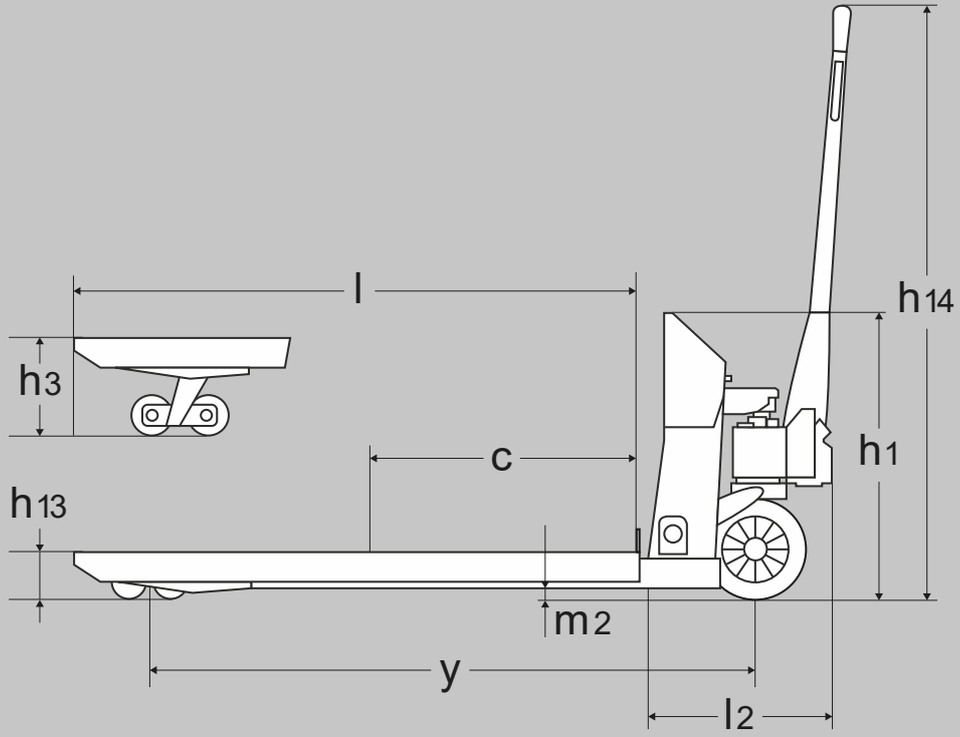
3072

3082

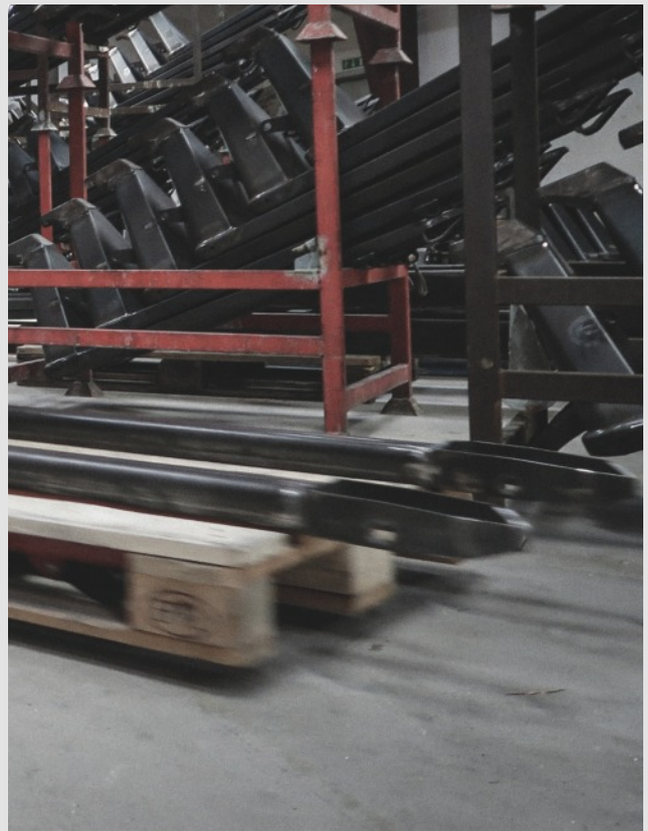
PANTHER

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, 2400*		600, 810, 915, 970, 1140, 1220, 1520	
Bauhöhe	h_1	$h_{13} + 413$					
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 to 83	85 to 93	75 to 83	85 to 93	75 to 83	85 to 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					
Weight		59 kg (450 x 1140)		62 kg (520 x 1140)		68 kg (520 x 1140)	

* Tragkraft auf 1500 kg reduziert



Tragkraft in kg		2200
Hubhöhe	h_3	200
Gabellänge	l	1150
Bauhöhe	h_1	590
Gesamtbreite	b_5	560
Vorbaumaß	l_2	415
Gesamtlänge	l_1	1570
Gabelzinkenbreite	e	171
Radabstand	y	1200
Gesamthöhe	h_{14}	1220
Einfahrtiefe	h_{13}	92
Lastschwerpunktstand	c	$l/2$
Bodenfreiheit	m_2	12
Lenkradeinschlag		210°
Gabelrollen		Tandem Polyurethan
Lenkrolle		Ø200 Gummi
Gewicht		99 kg



Ergonomic Lifting Equipment

H+S GABELSTAPLER GMBH

Heegwaldstraße 9

63674 Altstadt

Tel. (06047) 6603

Mail info@hs-gabelstapler.de

www.logitrans-frankfurt.de

**LOGITRANS PARTNER
SEIT 1994**