



**Logitrans**  
lifting performance



# MANUELLER GABELHUBWAGEN

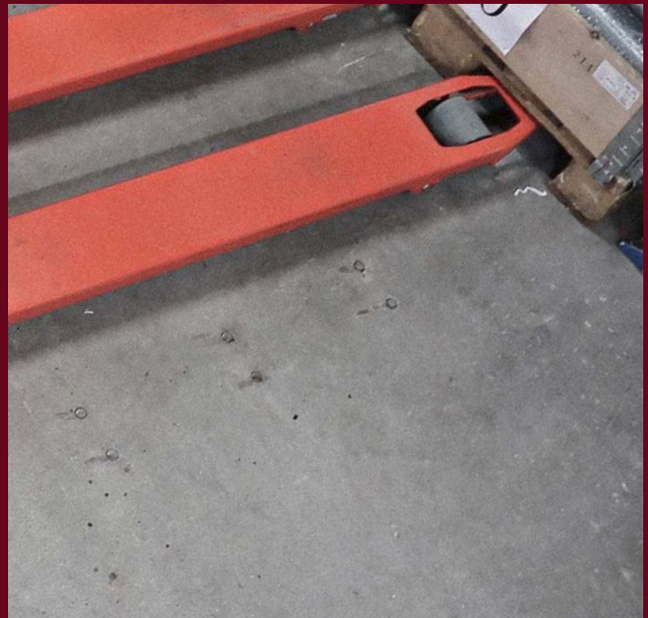


PANTHER

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 Gabelnlängen m"oglich

Stabile Konstruktion (keine durchgehende Achse im Lastdreieck)

Ergonomische Deichsel



Bewegliche Teile mit engen Toleranzen ohne metallischen Kontakt



Feste/bewegliche Lenkradachse



Gabelnl"oh"e f"ur weniger Pumpenh"ube einstellbar

## Der Panther - Dänische 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 sPanther 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.

*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*

---

## 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.

*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*



## 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 Lagern 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.

*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*



Wiegebereich bis  
2200 kg.

## Manueller kundenangepasster Gabelhubwagen

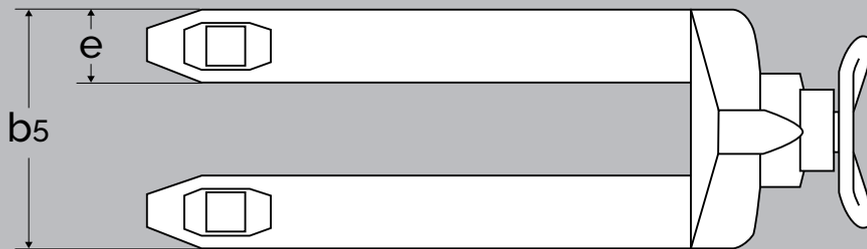
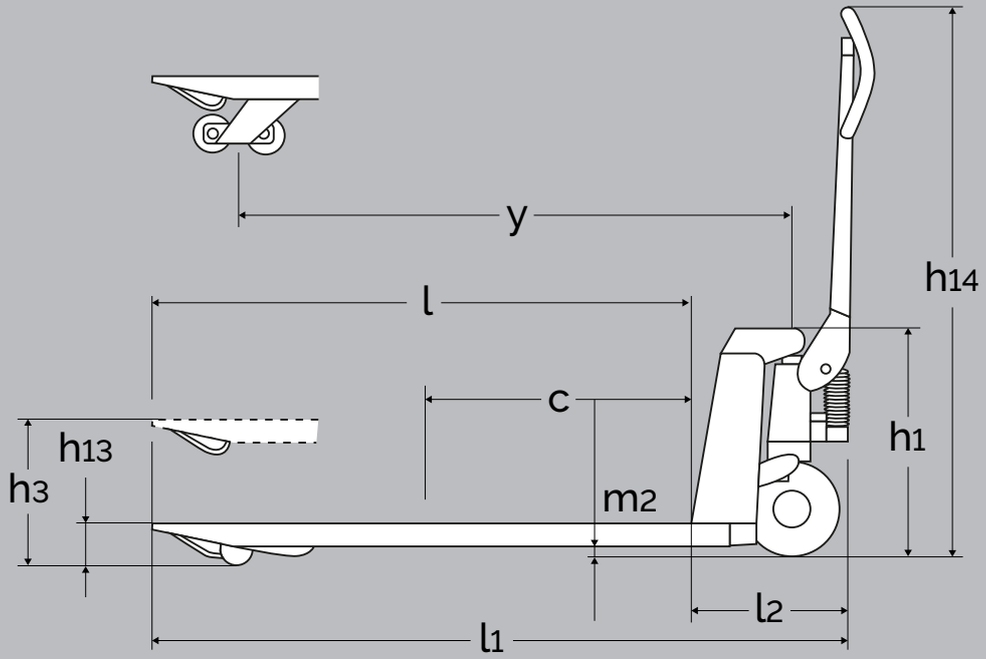
Wenn Sie besondere Anforderungen an Gabellängen und/oder -breiten haben, erhalten Sie von uns gern einen für Sie angepassten Gabelhubwagen Panther.

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.

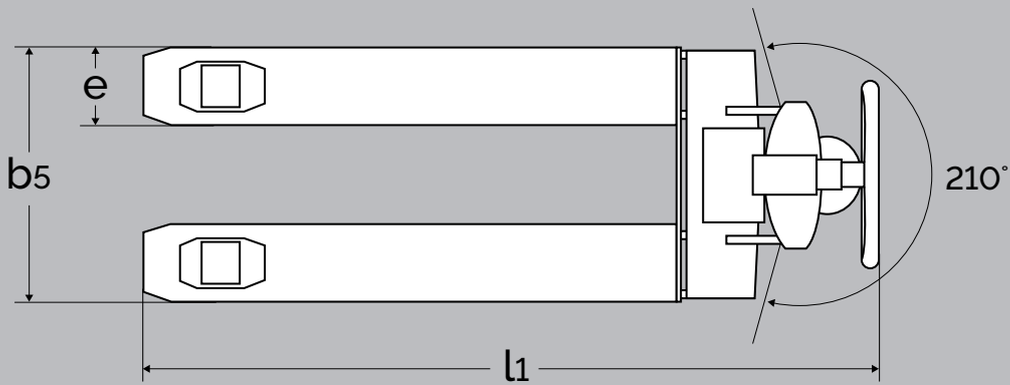
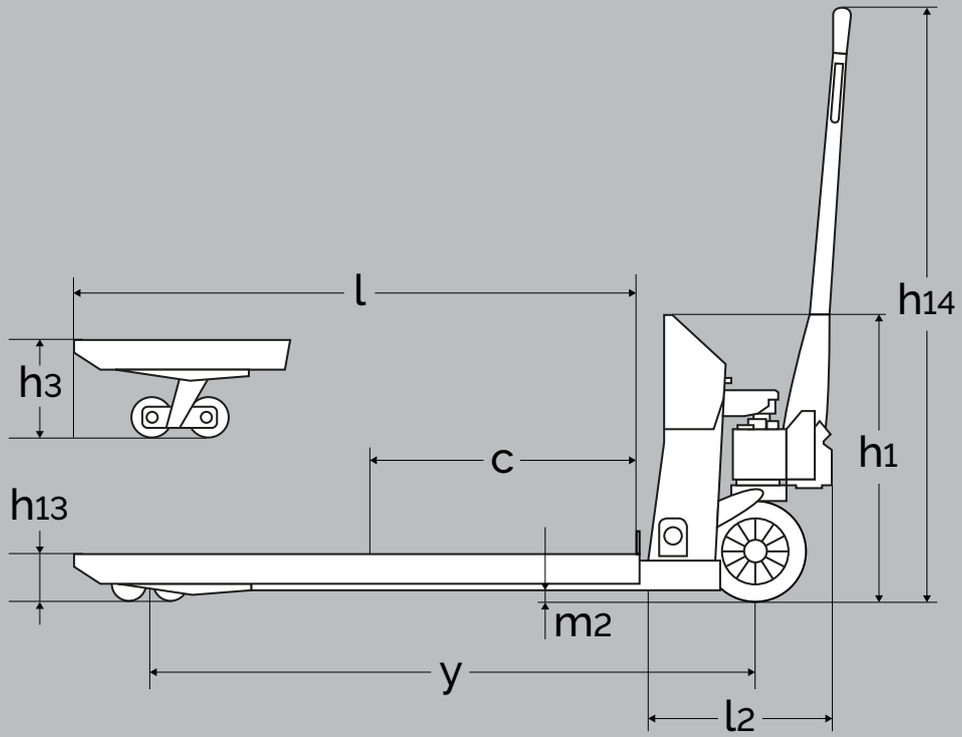
*Getestet für einen Betrieb in kalter Umgebung bis -10 °C.*





PRODUKT (Abmessungen in mm)		Panther 1672	Panther 1682	Panther 2572	Panther 2582	Panther 3072	Panther 3082
Tragkraft in kg		1600 kg		2500 kg		3000 kg	
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)	

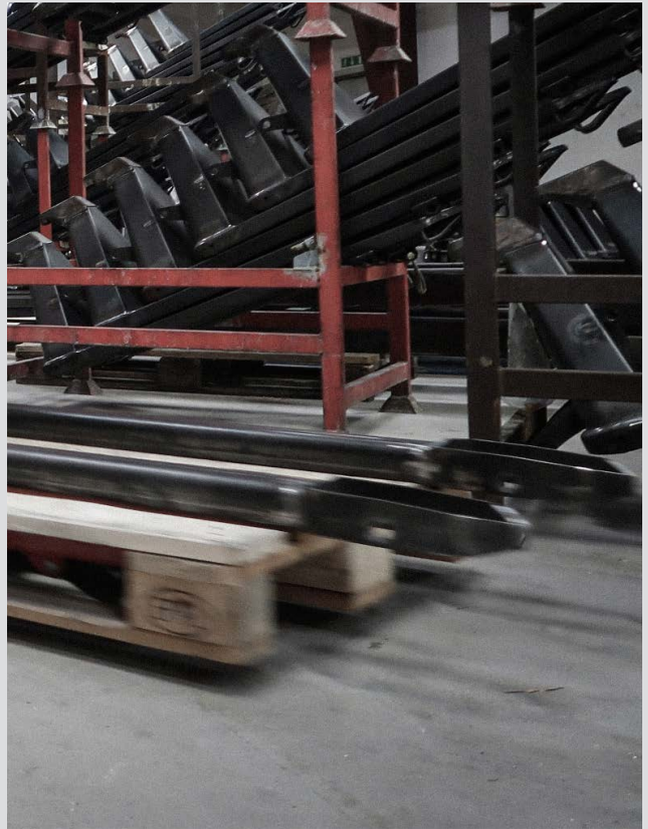
\* Tragkraft auf 1500 kg reduziert.



Tragkraft in kg		2200 kg
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
Einfahrhöhe	$h_{13}$	92
Lastschwerpunktstand	$c$	$l/2$
Bodenfreiheit	$m_2$	12
Lenkradeinschlag		210°
Gabelrollen		Tandem Polyurethan
Lenkrolle		Ø200 Gummi
Gewicht		99 kg

### Technische Spezifikationen

- Transportiert und wiegt bis zu 2200 kg.
- Vier starke Wiegezellen, IP68.
- Wiegezellengenauigkeit: 99,95%.
- Anzeigenschritt 1 kg.
- Displaybeleuchtung mit großen Bedientasten (30 mm).
- Tara-Funktion (Brutto-/Nettogewicht).
- Zähl- und Nullstellungsfunktion.
- Addition mehrerer Gewichte.
- Bis zu 250 Betriebsstunden per Ladung.
- Batterie-Ladeanzeiger.
- Senkventil kontrolliert Senkfunktion.
- Überdruckventil: Sicherung gegen Überlastung.
- Schmiernippel in den wichtigsten beweglichen Teilen.



## Ergonomic Lifting Equipment

**Logitrans A/S**

+45 76 88 16 00

info@logitrans.com

www.logitrans.com

