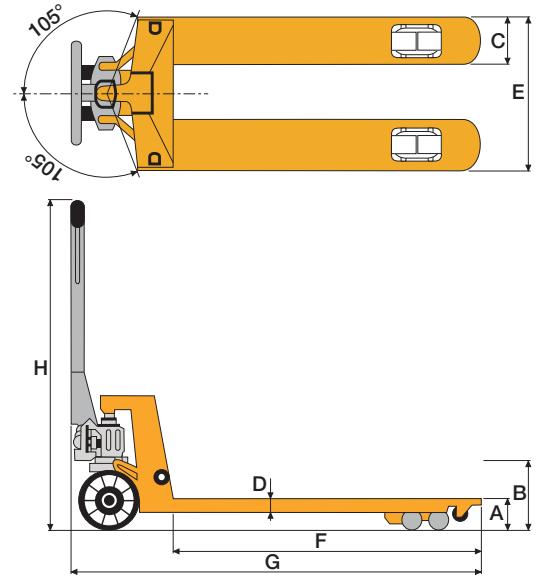


Palettenhubwagen

Palettenhubwagen in besonders hochwertiger Ausführung. Die Gabeln werden für verwindungsfreie Stabilität aus einem Stück gepresst. Die Ausstattung umfasst Tandemgabelrollen, große Lenkrollen, Polyurethanbereifung auf Metallfelge, Einfahrrollen aus Nylon und eine hochwertige Hydraulik. Der Pumpenkolben ist gehärtet, geschliffen und poliert. Schmiernippeln erleichtern das Abschmieren der Gelenke. Das hartverchromte

Pumpenelement ist abgedeckt und somit gegen Beschädigungen im täglichen Gebrauch geschützt. RAL1003 pulverbeschichtet. Die Ausstattung dieser Modellreihe kann durch eine optional erhältliche Feststellbremse ergänzt werden.



Legende Rollentype:

Kurzcode	entspricht Rollenart
PU-M	Polyurethan auf Metallfelge
N	Nylonrad
M	Metallrad
G-M	Vollgummi auf Metallfelge
GL-M	Gummireifen luftgefüllt auf Metallfelge



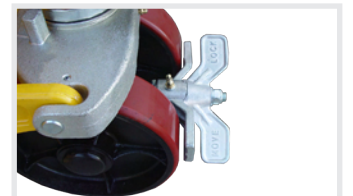
Tandemrollen | Ein-/Ausfahrrollen
Nylon Ein-/Ausfahrrollen für leichte Handhabung bei quer aufzunehmenden Paletten.



Ergonomischer Griff
Gummimantel, für die Funktionen Heben, Fahren und Senken













Hartverchromtes Pumpenelement
Abgedecktes Pumpenelement - somit geschützt gegen Beschädigungen



Optionale Feststellbremse

Modell						
Modell	PH-1680	PH-2500	PH-2500-800	PH-3000	PH-QL-2500	PH-SR-2500
Besonderheit		Hochwertiger Standard Palettenhubwagen mit Tandem-Polyurethanbereifung, Gummimanteltem Griff und hartverchromter Pumpeneinheit für lange Standzeit.	kurze Gabel 0,8m Aufgrund der kurzen Gabellänge sehr wendig. Ansonsten baugleich mit dem PH-2500 Modell.	3t Hubkapazität	Schnellhubfunktion Ideal wenn viele leichte Paletten transportiert werden. Nach 4 Hubschlägen ist die Maximalhöhe erreicht.	Querfahrfunktion Durch Heben über 170mm Gabelhöhe werden die Querfahrrollen ausgefahren. Die Hubwagen lässt sich nun quer zur Gabelrichtung bewegen.
Max. Kapazität	1,68 t	2,5 t	2,5 t	3,0 t	2,5t Schnellhub bis 125kg	2,5 kg Querfahrt bis 1,5t
Min. Gabelhöhe (A)	75 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm	85 mm
Max. Gabelhöhe (B)	190 mm	200 mm	200 mm	200 mm	200 mm	210 mm ab 170mm Querfahrt
Lenkrolle	Ø 180 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm
Lastrolle	Tandem Ø 73 x 55 mm	Tandem Ø 82 x 70 mm	Tandem Ø 82 x 70 mm	Tandem Ø 82 x 70 mm	Tandem Ø 82 x 70 mm	Ø 78 x 70 mm Querfahrt Ø 65x60 mm
Rollentype	PU-M	PU-M	PU-M	PU-M	PU-M	PU-M Querfahrrollen: N
Gabelprofil (CxxD)	150 x 50 mm	160 x 40 mm	160 x 40 mm	160 x 50 mm	160 x 40 mm	160 x 45 mm
Breite über Gabeln (E)	520 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Gabellänge (F)	1.150 mm	1.150 mm	800 mm	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm
Gesamtlänge (G)	1.530 mm	1.530 mm	1.210 mm	1.530 mm	1.530 mm	1.530 mm
Gesamthöhe (H)	1.170 mm	1.240 mm	1.240 mm	1.240 mm	1.240 mm	1.240 mm
Gewicht	56 kg	72 kg	67 kg	82 kg	73 kg	80 kg
Optionale Bremse möglich	x	√	√	√	√	√

Modell					
	PH-LOW-51	PH-LOW-35	PH-LONG-1800	PH-LONG-2000	PH-LONG-2500
Besonderheit	min. Gabelhöhe 51mm Bei Einwegpaletten ist die Einfahrhöhe eines Standardhubwagens (85mm) evtl. zu hoch, um unter die Palette zu gelangen. Hierfür verwenden Sie die PH-LOW Serie.	min. Gabelhöhe 35mm Bei Einwegpaletten ist die Einfahrhöhe eines Standardhubwagens (85mm) evtl. zu hoch, um unter die Palette zu gelangen. Hierfür verwenden Sie die PH-LOW Serie.	lange Gabel 1,8m Aufgrund der hohen Gabellänge können Sie mit diesem Hubwagen lange Güter einfach bewegen.	lange Gabel 2m Aufgrund der hohen Gabellänge können Sie mit diesem Hubwagen lange Güter einfach bewegen.	lange Gabel 2,5m Aufgrund der hohen Gabellänge können Sie mit diesem Hubwagen lange Güter einfach bewegen.
Max. Kapazität	1,5 t	1,0 t	2,0 t	2,0 t	2,0 t
Min. Gabelhöhe (A)	51 mm	35 mm	85 mm	85 mm	85 mm
Max. Gabelhöhe (B)	165 mm	90 mm	200 mm	200 mm	200 mm
Lenkrolle	Ø 180 x 50 mm	Ø 160 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm
Lastrolle	Tandem Ø 50 x 70 mm	Tandem Ø 34 x 58 mm	Tandem Ø 82 x 70 mm	Tandem Ø 82 x 70 mm	Tandem Ø 82 x 70 mm
Rollentype	PU-M	PU-M (Lastrollen: M)	PU-M	PU-M	PU-M
Gabelprofil (CxD)	160 x 37 mm	160 x 30 mm	160 x 55 mm	160 x 55 mm	160 x 55 mm
Breite über Gabeln (E)	540 mm	530 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Gabellänge (F)	1.150 mm	1.100 mm	1.800 mm	2.000 mm	2.500 mm
Gesamtlänge (G)	1.560 mm	1.510 mm	2.180 mm	2.380 mm	2.880 mm
Gesamthöhe (H)	1.220 mm	1.210 mm	1.240 mm	1.240 mm	1.240 mm
Gewicht	86 kg	108 kg	120 kg	135 kg	280 kg
Bremse optional	√	√	√	√	√

Modell					
	PH-SCALE-B	PH-SCALE-B-PRN	SHW-1000	PH-RT-1200	PH-BRAKE
Besonderheit	Mit integrierter Waage Kontrollieren Sie die Gewichte ein- und ausgehender Sendungen mit minimalem Aufwand. Waage: Mettler Toledo IND221, Wiegekapazität bis 2t, 4 Stk. 350 Ohm Wiegezellen für exakte Ergebnisse, 6 stellige Digitale Anzeige, inkl. Akku und Ladeeinheit	Mit integrierter Waage und Drucker Analog zu PH-SCALE-B. Die Werte können zur Dokumentation über den eingebauten Drucker zusätzlich ausgedruckt werden.	Scherenhubwagen Verhält sich bis 175mm Hubhöhe wie ein Standardhubwagen. Bei größeren Hubhöhen werden die Scherenenden auf Standfüße gezogen und man kann die Gabeln bis auf 800mm anheben.	Schlechtwege Hubwagen Konzipiert für unwegsames Gelände. Ideal für Baustelle, Landwirtschaft, etc. Die Palette wird quer gehoben, die Lastgabeln sind in der Breite verstellbar.	Optionale Bremse für Hubwagen Eine simple Möglichkeit den Palettenhubwagen vor dem Wegrollen zu schützen.
Max. Kapazität	2,0 t	2,0 t	1,0 t	1,2 t	-
Min. Gabelhöhe (A)	88 mm	88 mm	85 mm	53 mm	-
Max. Gabelhöhe (B)	200 mm	200 mm	800 mm	223 mm	-
Lenkrolle	Ø 180 x 50 mm	Ø 180 x 50 mm	Ø 200 x 50 mm	Ø 300 x 80 mm	-
Lastrolle	Tandem Ø 74 x 70 mm	Tandem Ø 74 x 70 mm	Single Ø 78 x 60 mm	Single Ø 550 x 132 mm	für Ø 24,5 mm Achse
Rollentype	PU-M	PU-M	PU-M Lastrollen: G-M	GL-M	-
Gabelprofil (CxD)	178 x 60 mm	178 x 60 mm	160 x 50 mm	100 x mm	-
Breite über Gabeln (E)	560 mm	560 mm	540 mm	variabel 212 - 735 mm Gesamtbreite: 1.605 mm	-
Gabellänge (F)	1.150 mm	1.150 mm	1.150 mm	860 mm	-
Gesamtlänge (G)	1.580 mm	1.580 mm	1.500 mm	1.375 mm	-
Gesamthöhe (H)	1.210 mm	1.210 mm	1.240 mm	1.200 mm	-
Gewicht	131 kg	133 kg	135 kg	235 kg	1,8 kg
Bremse optional	√	√	x	x	-