



HanseLifter[®]
BLAUE INTRALOGISTIK

Hochhubwagen, manuell

PH/PHK



PHK

PH/PHK

Manueller Materialheber und -Kipper bis 920 mm Hubhöhe

Die manuellen Materialheber (PH) und -kipper (PHK) sind besonders für den Einsatz in Fertigungsstraßen oder in Versandabteilungen geeignet. Die solide Bauweise und stabile Rahmenkonstruktion sorgen für einen sicheren Stand und die Feststellbremsen an beiden Lenkrollen unterstützen diese

Eigenschaft. Der Materialheber PHK kann außerdem nach links und rechts um jeweils 20° geneigt werden. So lassen sich Kisten und Kartons einfach Be- und Entladen und Ihre Ergonomie am Arbeitsplatz wird erhöht.





PH/PHK

Manueller Materialheber und -kipper

- » Tragfähigkeit: 800 kg
- » Hubhöhe: bis zu 900 mm
- » Mit Kippfunktion zum Be- und Entladen von Kartons und Kisten (PHK-Modell)
- » Polyurethanrollenausstattung mit Feststellbremse an beiden Lenkrollen
- » Stufenloses, dosiertes Absenken über den Handhebel



Deichselgriff



Zur einfacheren Beladung kann beim PHK die Gabel um 20° geneigt werden



Weiterführende Informationen zum Modell PH auf hanselifter.de:

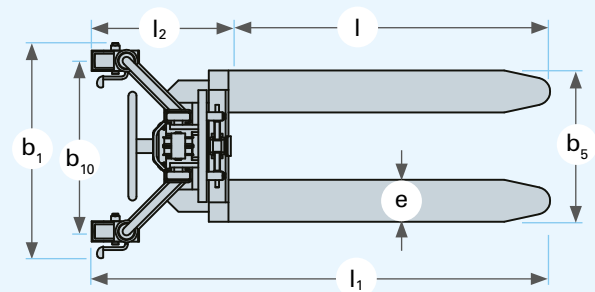
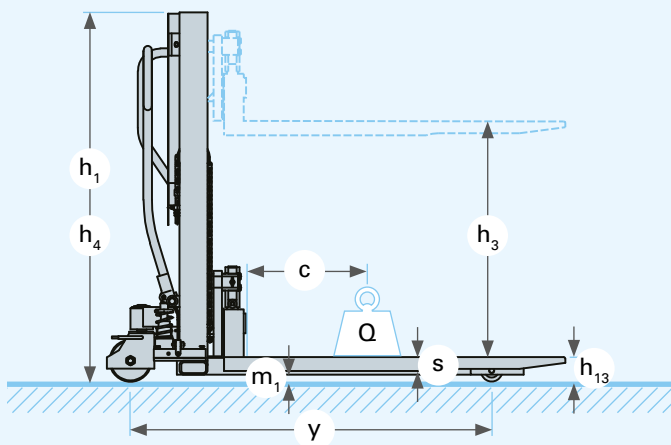


Weiterführende Informationen zu zum Modell PHK auf hanselifter.de:





Abmessungen



Vereinfachte Darstellung des PHK-Modells

Kennzeichnung | Distinguishing Marks

1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter
1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's type designation		PH0809	PHK0809
1.3	Antrieb (Elektro, Manuell) Drive (electric, manual)		Manuell	Manuell
1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator type (hand, pedestrian, standing, seated, order-picker)		Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity/rated load	Q (kg)	800	800
1.6	Lastschwerpunktabstand Load centre distance	c (mm)	575	575
1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1.250	1.250

Gewicht | Weight

2.1	Eigengewicht Service weight	kg	210	210
-----	--------------------------------	----	-----	-----

Räder, Fahrwerk | Tyres, Chassis

3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (solid rubber, superelastic, pneumatic, polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan
3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	150 x 50	150 x 50
3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80 x 70	80 x 70
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front rear (x = driven wheels)		2/2	2/2
3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm)	610	610
3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm)	390	390

Grundabmessungen | Dimensions

4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Height, mast lowered	h ₁ (mm)	1.320	1.320
4.4	Hub Lift	h ₃ (mm)	812	812
	Gabelhöhe bei max. Hub Height of fork at max. lift	mm	900	900
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren Height, mast extended	h ₄ (mm)	1.320	1.320
	Höhe Unterkante/Oberkante bei max. Hub/Neigung Height of bottom/upper edge at max. lift/tilt	mm	-	-
4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	h ₁₃ (mm)	88	88
4.16	Ladeflächenlänge Length of loading surface	l ₃ (mm)	-	-
4.18	Ladeflächenbreite Width of loading surface	b ₉ (mm)	-	-
4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.650	1.650
4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length to face of forks	l ₂ (mm)	490	490
4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	765	765
4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	50/150/1.150	50/150/1.150
4.24	Gabelträgerbreite Fork-carriage width	b ₃ (mm)	540	540
4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b ₅ (mm)	540	540
4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladeflächen Distance between wheel arms/loading surfaces	b ₄ (mm)	-	-
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden, below mast	m ₁ (mm)	30	30
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand Ground clearance, centre of wheelbase	m ₂ (mm)	30	30
4.35	Wenderadius Turning radius	W ₃ (mm)	1.340	1.340

Leistungsdaten | Performance data

5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last Lift speed, laden/unladen	mm/s	-	-
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	-	-
5.10	Betriebsbremse Service brake		Feststellbremse	Feststellbremse

