

**HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN PHK0809,  
MIT KIPPFUNKTION, MAX. HUBHÖHE: 900  
MM**

**1.560,00 € inkl. MwSt.**

---

**Artikelnummer:** GE0023868



**GALERIEBILDER**



**BESCHREIBUNG**

**HOCHHUBWAGEN PHK**

Der manuelle Hochhubwagen PHK von HanseLifter ist ein Hub- und Fördergerät wahlweise mit praktischer Kippfunktion. Die Modelle eignen sich hervorragend für den Einsatz in Fertigungsstraßen oder in Versandabteilungen. Beide Modelle vom PHK erreichen eine Hubhöhe von 900 mm und besitzen eine Tragkraft von 800 kg. Die Gabeln vom Modell PHK lassen sich zudem um 20° nach rechts oder links neigen. Der Hub erfolgt beim Hochhubwagen PHK manuell über die Deichsel. Ein solider Rahmen, sowie Feststellbremsen an beiden Lenkrollen geben dem Hochhubwagen PHK einen festen und sicheren Stand beim Stapeln, Befüllen oder Entleeren von Paletten, Displays oder Stückgut.

**KIPPFUNKTION**

Der Hochhubwagen PHK besitzt eine praktische Kippfunktion, die es ihm ermöglicht, die Gabeln um 20° nach rechts oder links zu neigen. Ein Be- und Entladen von Kisten oder Kartons wird so vereinfacht. Darüber hinaus kann die Ergonomie am Arbeitsplatz mit dem PHK erhöht werden.

## ROLLENAUSSTATTUNG

Die Rollen vom Hochhubwagen PHK sind aus Polyurethan und können ohne Probleme über Unebenheiten rollen. PU-Rollen sind zudem abriebfest und besitzen eine gute Bodenhaftung. Geeignet sind PU-Rollen für empfindliche oder harte Böden.

## TECHNISCHE DATEN:

	<b>PHK0809</b>
Merkmale	mit Kippfunktion
Tragfähigkeit	800 kg
Hubbereich	88 - 900 mm
max. Hubhöhe	900 mm
Hubgerüst	-
Initialhub	-
Freihub	812 mm
Mindestgabelhöhe	88 mm
Gabelhöhe bei max. Hub	900 mm
Plattformmaße	-
Höhe Hubgerüst gesenkt	1320 mm
Höhe Hubgerüst ausgefahren	1320 mm
Durchfahrtshöhe	1320 mm
Gesamtlänge	1650 mm
Gesamtbreite	765 mm
Gabelmaße (LxBxH)	1150/150/50 mm
Arbeitsgangbreite (Palette quer)	-
Arbeitsgangbreite (Palette längs)	-
Gabelaußenabstand	540 mm
Lastenschwerpunktabstand	575 mm
Wenderadius	1340 mm
Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)	-
Hubmotor	-
Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)	-
Fahrmotor	-
Fahrstrecke	Kurzstrecke
Bremse	ja
Batteriekapazität	-
Bedienung	Hand/Geh
Schleichfahrttaster	nein
Fahrsteuerung	-
Gabelrollen Material	PU / PU
Betriebsstundenzähler	nein
Reifengröße vorn	150 x 50 mm
Reifengröße hinten	80 x 70 mm
Eigengewicht	190 kg

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN



