



**HANSELIFTER HOCHHUBWAGEN PH0809,
OHNE KIPPFUNKTION, MAX. HUBHÖHE: 920
MM**

1.512,59 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: GE0023866

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

HOCHHUBWAGEN PH MIT HUBBEREICH 88-900 MM

Der manuelle Hochhubwagen PH von Hanselifter ist ein Hub- und Fördergerät welches ideal für Poststraßen oder Rollenbahnen eignet. Der PH erreicht eine Hubhöhe von 900 mm und besitzt eine Tragkraft von 800 kg. Im Gegensatz zum Schwestermodell PHK besitzt dieser Hochhubwagen PH keine praktische Kippfunktion. Der Hub erfolgt beim Hochhubwagen PH manuell über die Deichsel. Ein solider Rahmen, sowie Feststellbremsen an beiden Lenkrollen geben dem Hochhubwagen PH einen festen und sicheren Stand beim Stapeln, Befüllen oder Entleeren von Paletten, Displays oder Stückgut. Der PH ist sehr flexibel und günstig und besticht durch sein optimales Preis-/ Leistungsverhältnis.

ROLLENAUSSTATTUNG

Die Rollen vom Hochhubwagen PH 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:

	PH0809
Merkmale	ohne Kippfunktion
Tragfähigkeit	800 kg
Hubbereich	88 - 900 mm
max. Hubhöhe	900 mm
Hubgerüst	-
Initialhub	-
Freihub	812 mm
Mindestgabelhöhe	90 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

