STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de



# 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 Schwesternmodell 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 sin PU-Rollen für empfindliche oder harte Böden.

## **TECHNISCHE DATEN:**

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253

E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

## PH0809

Merkmale Tragfähigkeit Hubbereich

max. Hubhöhe Hubaerüst Initialhub

Freihub Mindestgabelhöhe Gabelhöhe bei max. Hub

Plattformmaße

Höhe Hubgerüst gesenkt Höhe Hubgerüst ausgefahren

Durchfahrtshöhe Gesamtlänge Gesamtbreite Gabelmaße (LxBxH)

Arbeitsgangbreite (Palette quer) Arbeitsgangbreite (Palette längs)

Gabelaußenabstand Lastenschwerpunktabstand

Wenderadius

Steigfähigkeit (beladen/ unbeladen)

Hubmotor

Hubgeschwindigkeit (beladen/ unbeladen)

Fahrmotor Fahrstrecke **Bremse** 

Batteriekapazität

Bedienung

Schleichfahrttaster Fahrsteuerung Gabelrollen Material Betriebsstundenzähler Reifengröße vorn Reifengröße hinten

Eigengewicht

ohne Kippfunktion

800 kg 88 - 900 mm 900 mm

812 mm 90 mm 900 mm

1320 mm 1320 mm 1320 mm 1650 mm 765 mm

1150/150/50 mm

540 mm 575 mm 1340 mm

Kurzstrecke

ja

Hand/Geh nein

PU / PU nein

150 x 50 mm 80 x 70 mm 190 kg

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

# **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de

Seite: 4

STEIGTECHNIK SYSTEME Rheinland GmbH Am Turm 39 | 53721 Siegburg Telefon: 02247-9029252 | Telefax: 02247-9029253 E-Mail: info@steigtechnik-systeme.de