



**HanseLifter**<sup>®</sup>



## Rollenhubwagen

**Zum Transport von Rollen, Spulen und Trommeln**

### MODELLE

RH-Reihe

#### **Zum Transportieren von Rollen, Spulen und Kabeltrommeln**

Durch ihre speziell geformten Gabelzinken eignen sich die Rollenhubwagen der RH-Reihe ideal zum Transport von Rollenwaren wie Zellstoff, Papier, Spulen oder Kabeltrommeln.

Mit einer Tragfähigkeit bis 2,0t und der Aufnahme von Rollendurchmessern von 400mm bis

1.600mm lassen sich die Rollenhubwagen in den meisten Standardsituationen einsetzen.

#### **Robuste Verarbeitung für den industriellen Einsatz**

Die hochwertige Verarbeitung und die verstärkte Rahmenkonstruktion garantieren eine lange Einsatzdauer bei der täglichen Nutzung. Die verstärkte Hubdeichsel mit

gummiertem Deichselgriff und einem Lenkeinschlag von 200° machen den Rollenhubwagen einfach in der Handhabung.

Die Hubdeichsel kann aus nahezu jeder Position bedient werden, wodurch der Rollenhubwagen einfach und sicher manövrierbar ist.

# Technische Daten

## Technical Data



HanseLifter®

Stand 08/2013

			HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	
Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (Abbreviation)		HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	HanseLifter	
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturer's Type Designation		RH	RH500	RH700	RH1000	RH1500
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operator Type (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picker)		Hand	Hand	Hand	Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (t)	1,0	2,0	2,0	2,0	2,0
		Für Rollendurchmesser For Reeldiameter	mm	750-1.000	400-600	600-800	800-1.200	1.200-1.600
	1.9	Radstand Wheel Base	y (mm)	1.120	1.170	1.170	1.170	1.170
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	135	144	149	157	168
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Lift, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethan)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Vollgummi
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre Size, front	mm	200x50	200x50	200x50	200x50	200x50
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre Size, rear	mm	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional Wheel (Dimensions)	mm	30x50	25x45	25x45	25x45	25x45
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheel, Number front/rear (x=driven wheels)		2/4	2/4	2/4	2/4	2/4
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>vo</sub> (mm)	125	135	135	135	135
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b <sub>vi</sub> (mm)	810	600	690	690	690
Grundabmessungen Dimensions	4.4	Hub Lift	h <sub>s</sub> (mm)	125	120	120	120	120
		Höhe der Gabeloberkante bei max. Hub Height of Topedge at max. lift	mm	270	300	300	300	300
		Höhe der Gabelunterkante innen bei max. Hub Height of Bottomedge at max. lift	mm		140	140	140	180
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min./max. Height Of Tiller in Drive Position min./max.	h <sub>ti</sub> (mm)	480/1.420	700/1.200	700/1.200	700/1.200	700/1.200
	4.19	Gesamtlänge Overall Length	l <sub>o</sub> (mm)	1.530	1.600	1.600	1.600	1.600
	4.20	Länge, einschl. Gabelrücken Length to Face of Forks	l <sub>f</sub> (mm)	380	450	450	450	450
	4.21	Gesamtbreite Overall Width	b <sub>o</sub> (mm)	965	760	850	1.000	1.150
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork Dimensions	l (mm)	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m <sub>z</sub> (mm)	40	30	30	30	30
4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.275	1.300	1.300	1.300	1350	
Leistungsdaten Performance Data								
		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar Pulls to max. Lift		ca. 12	ca. 20	ca. 20	ca. 20	ca. 20
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	50	40	40	40	40

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes. Änderungen an Bereifung, Hubgerüst oder Zusatzinstallationen können zu abweichenden Werten führen. Irrtümer, Änderungen, Verbesserungen und Bauart bedingte Anpassungen bleiben vorbehalten. Mit Erscheinen eines neuen Datenblattes verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit.

Version 1.001

## ONLINE-VIDEOS MIT DEM MOBILTELEFON ANSEHEN

