



# HanseLifter Hubwagen RH

**SONDERLÖSUNGEN  
AUF ANFRAGE**



## Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 1.000 – 2.000 kg
- > Rollendurchmesser: 400 - 1.600 mm
- > Speziell geformte Gabeln
- > Für Rollen, Spulen oder Trommeln
- > Gummierter Deichselgriff
- > Rollen: aus Polyurethan

## Der Hubwagen RH

Der Hubwagen RH von HanseLifter wurde speziell für den Transport von Rollwaren konstruiert. Dieser besitzt extra geformte Gabelzinken, wodurch er sich für den Transport von Zellstoffen, Papier, Spulen oder Kabeltrommeln eignet. Der RH besitzt eine Tragfähigkeit von 1.000 kg bis maximal 2.000 kg. Die Hydraulikpumpe hat ein Überdruckventil, welche dem RH eine lange Lebensdauer verleiht. Die Hubdeichsel eignet sich optimal für den Dauereinsatz. Durch den gummierten Handgriff wird für ein angenehmes Griffgefühl beim Verfahren von Rollwaren gesorgt. Die Schmiernippel ermöglichen beim Hubwagen RH eine besonders einfache Wartung. Durch den Lenkeinschlag, welcher 210° beträgt, kann der Hubwagen RH auch mit Palette sehr leicht und bequem fortbewegt werden. Die Rollenausstattung des RH sind Polyurethanrollen, welche besonders geräuscharm und abriebfest sind. Die Bodenhaftung ist dabei sehr gut. Unebenheiten können sehr leicht überfahren werden.

Dieses Typenblatt nennt die Angaben des Standardgerätes nach VDI 2198. 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.

Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



**HanseLifter**<sup>®</sup>

## EIGENSCHAFTEN

**MODELL RH**





# HUBWAGEN RH

Technische Daten Teil 1								
Technical Data part 1								
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter				
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		RH	RH500	RH700	RH1000	RH1500
	1.3	Antrieb (Elektro, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Manual)		Manuell				
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand) Operated (Hand, Pedestrian, Standing)		Hand				
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (t)	1	2	2	2	2
	1.6	Für Rollendurchmesser Load center distance	C (mm)	750 – 1.000	400 – 600	600 – 800	800 – 1.200	1.200 – 1.600
	1.8	Radabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	1.120	1.170	1.170	1.170	1.170
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	135	144	149	157	168
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Polyurethan	Vollgummi
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	200x50				
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	80x70				
	3.4	Zusatzräder (Abmessungen) Additional Wheel (Dimensions)	Mm	30x50	25x45	25x45	25x45	25x45
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/4				
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	125	135	135	135	135
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b <sub>11</sub> (mm)	810	600	690	690	690
Grundabmessungen	4.4	Hub Lift	H <sub>1</sub> (mm)	125	135	135	135	135
	4.9	Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H <sub>14</sub> (mm)	480/1.420	700/1.200	700/1.200	700/1.200	700/1.200



# HUBWAGEN RH

Technische Daten Teil 2								
Technical Data part 2								
Grundabmessungen Dimensions	4. 19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.530	1.600	1.600	1.600	1.600
	4. 20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	380	450	450	450	450
	4. 21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	965	760	850	1.000	1.150
	4. 22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	1.150				
	4. 32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	40	30	30	30	30
	4. 35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.275	1.300	1.300	1.300	1.350
Leistungsdaten Performance		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

