



## HanseLifter Hubwagen WF



**SONDERLÖSUNGEN  
AUF ANFRAGE**

### Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 500 kg
- > Gabellänge: 800 mm
- > Lastschwerpunkt: 570 mm
- > Lastabstand: 190 mm
- > Gabelaußenabstand: 380 mm
- > Besonders kurze Gabeln
- > Ideal für Halbpaletten und Displays

### Der Hubwagen WF

Der Hubwagen WF von HanseLifter wurde für kleinere Räumlichkeiten und engere Lagergänge entwickelt. Der WF ist klein, sehr handlich und bequem zu transportieren. Das optimale Einsatzgebiet ist der Einzelhandel. Kurze Gabeln und die gute Wendigkeit helfen in engeren Gängen oder verwinkelten Räumen Paletten von A nach B zu transportieren. Der Lenkeinschlag, welcher 210° beträgt ermöglicht es dem WF leicht und bequem durch Gänge transportiert zu werden. Das Heben der Palette, sowie das Herablassen dieser wird durch den Handhebel an der Deichsel ermöglicht. Der WF besitzt Lenkräder aus Polyurethan (kurz: PU). Diese sind besonders geräuscharm, abriebfest und haben eine sehr gute Bodenhaftung. Dagegen sind Nylonrollen weniger geräuscharm, halten aber bei chemischen Belastungen stand.

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.



# Bilder

## MODELL WF



## HUBWAGEN WF

Technische Daten Teil 1				
Technical Data part 1				
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller Manufacturer		HanseLifter
	1.2	Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		WF
	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)	0,5
	1.6	Lastschwerpunkt Abstand Load center distance	C (mm)	570
	1.8	Lastabstand Load distance, center of drive axle to forks	X (mm)	190
	1.9	Radabstand Wheelbase	Y (mm)	770
kg	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	35
Räder, Fahrwerk Tyres, chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		PU / Nylon
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	127x40
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	58x55
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	110
	3.7	Spurweite, hinten Tyre size, rear	b <sub>11</sub> (mm)	280
	Grundabmessung en	4.4	Hub Lift	H <sub>1</sub> (mm)
		Gabelhöhe bei max. Hub Height of forks at max. Lift	mm	150
4.9		Höhe, Deichsel in Fahrstellung min/max Height of tiller in drive position min/max	H <sub>14</sub> (mm)	510/1.110



## HUBWAGEN WF

Technische Daten Teil 2				
Technical Data part 2				
Grundabmessungen Dimensions	4.15	Höhe gesenkt Height, lowered	H (mm)	60
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l (mm)	1.126
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l (mm)	326
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b (mm)	380
	4.22	Gabelzinkenmaße Fork dimensions	s/e/l (mm)	40/100/800
	4.25	Gabelaußenabstand Distance between fork arms	b (mm)	380
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground Clearance, Center of Wheelbase	m (mm)	25
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA	1.100
	5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last Lowering Speed, laden/unladen	mm/s	regulierbar

