

HanseLifter Fassheber FHR300

**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**



Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit: 300 kg
- > Für 208 l DIN Fässer
- > Feststellbremsen an beiden Lenkrädern
- > Hochwertige Pulverbeschichtung
- > Selbstschließender Greifmechanismus
- > Lenk- und Gabelrollen aus Polyurethan

Der Fassheber FHR300

Der Fassheber FHR300 von HanseLifter überzeugt durch Qualität und eine einfache Handhabung. Die herausragenden Ausstattungsmerkmale des Fasshebers FHR300 machen die Arbeit mit Fässern zu einem komfortablen Vergnügen. Der selbstschließende Greifmechanismus des Fasshebers hält alle 208l DIN Fässer sicher und fest. Feststellbremsen an beiden Lenkrollen verhindern ein ungewolltes Wegrollen. Der besonders leichte Hub über die Fußpumpe, ermöglicht ein müheloses Anheben des Fasses. Über einen Drehknopf kann das Fass mit dem Fassheber FHR300 dosiert abgelassen werden. Dank des breiten Auslegerabstands lassen sich EURO-Paletten umfahren und Fässer direkt aufnehmen.

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.

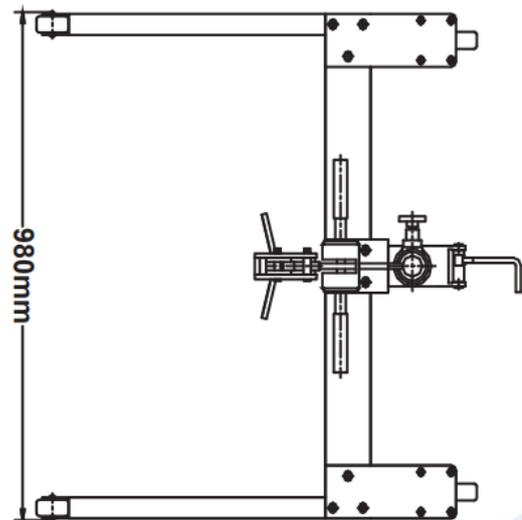
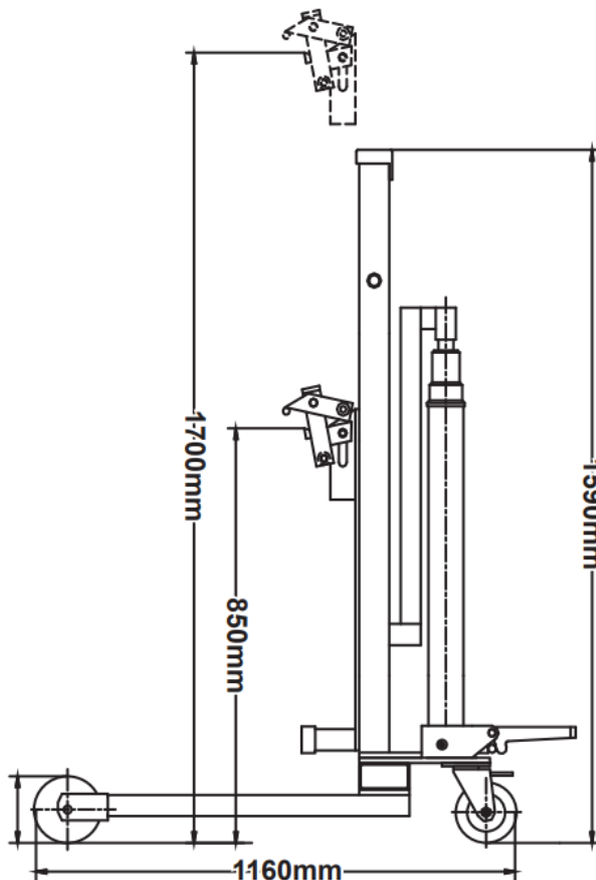
EIGENSCHAFTEN

MODELL FHR300



Tragfähigkeit max. 0,3 t

Modell FHR300





Fassheber FHR300

Technische Daten Teil 1			
Technical Data part 1			
Kennzeichen Distinguishing mark	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)	HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation	FHR300
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated)	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (kg) 300
	1.8	Lastabstand Load distance, Center of drive axle to fork	x (mm) 340
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm) 840
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service weight	kg 75
Räder, Fahrwerk Types, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid rubber, Pneumatic, Polyurethane)	Polyurethan
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm 88x30
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm 64x30
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b ₁₀ (mm) 855
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b ₁₁ (mm) 915
Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h ₁ (mm) 1.590
	4.3	Freihub Free Lift	h ₂ (mm) 570
	4.4	Hub Lift	h ₃ (mm) 850
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h ₄ (mm) 1.825
		Unterfahrhöhe der Radarme Max. height of wheel arms	mm 90
		Min. Höhe der Fassklemme Min. height of barrel clamp	mm 850
		Max. Höhe der Fassklemme Max. height of barrel clamp	mm 1.700





Technische Daten Teil 2					
Technical Data part 2					
Grundabmessungen	Dimensions		Max. Fasshöhe, Fassunterkante Max. height of barrel, bottom edge of barrel	mm	800
		4.19	Gesamtlänge Overall length	l ₁ (mm)	1.160
		4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l ₂ (mm)	570
		4.21	Gesamtbreite Overall width	b ₁ (mm)	980
		4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladefläche Distance between wheel arms/loading surface	b ₄ (mm)	830
		4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden	m ₁ (mm)	100
		4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, center of wheelbase	m ₂ (mm)	45
		4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	1.170
		4.37	Länge über die Radarme Length across wheel arms	mm	-
Leistungsdaten	Performance data		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar-pulls to max. lift		35
		5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	Regulierbar
		5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststell- bremse

