Die Qualitätsmarke für Hub- und Fördertechnik



### HanseLifter Fasskarre FK

### **SONDERLÖSUNGEN** AUF ANFRAGE



#### Ausstattungsmerkmale

> Tragfähigkeit: 170 kg

> Für 60 und 208 l DIN Fässer

> Vollverzinkt

Lenk- und Gabelrollen: NylonEinfache Handhabung

#### **Der Fasskarre FK**

Die Fasskarre FK von HanseLifter überzeugt mit ihrem geringen Eigengewicht. Sie ist die ideale Lösung für den Transport von DIN Stahl-Fässern mit 208 oder 60 Liter Fassungsvermögen. Die Oberfläche der Fasskarre ist vollverzinkt. Sie steht für eine lange Standzeit und die serienmäßig hochwertigen Nylonrollen sorgen für einen geringen Laufwiderstand.

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 FK**

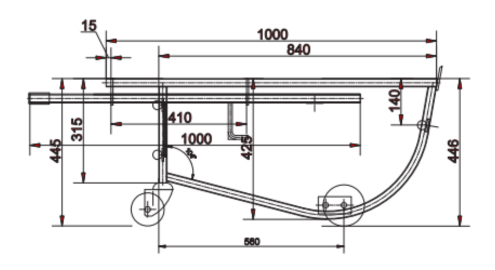


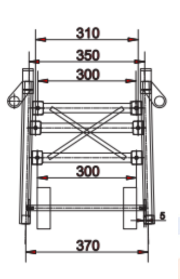




Tragfähigkeit max. 0,17 t

### Modell FK







# Fasskarre FK

<b>Techr</b>		Paten Teil 1		
Kennzeichen Distingushing markt	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)  Manufacturer (abbreviation)		HanseLifter
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		FK
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated)		Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load capacity / rated load	Q (kg)	170
	1.8	Lastabstand Load distance, Center of drive axle to fork	x (mm)	-
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	580
icht ght	2.1	Eigengewicht Service weight	kg	19,54
Gewicht Weight				
Räder, Fahrwerk Types, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid rubber, Pneumatic, Polyurethane)		Nylon
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	125x35
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	100x35
	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)	370
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	295
Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h <sub>1</sub>	-
	4.3	Freihub Free Lift	h <sub>2</sub> (mm)	-
	4.4	Hub Lift	h <sub>3</sub> (mm)	-
	4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h <sub>4</sub> (mm)	480
		Unterfahrhöhe der Radarme Max. height of wheel arms	mm	-
		Min. Höhe der Fassklemme Min. height of barrel clamp	mm	-
		Max. Höhe der Fassklemme  Max. height of barrel clamp	mm	-



Technische Daten Teil 2 Technical Data part 2								
Grundabmessungen Dimensions		Max. Fasshöhe, Fassunterkante Max. height of barrel, bottom edge of barrel	mm	-				
	4.19	Gesamtlänge Overall length	l₁ (mm)	1.160				
	4.20	Länge einschl. Gabelrücken Length of face of forks	l <sub>2</sub> (mm)	-				
	4.21	Gesamtbreite Overall width	b₁ (mm)	490				
	4.26	Breite zwischen Radarmen/Ladefläche Distance between wheel arms/loading surface	b <sub>4</sub> (mm)	-				
	4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground clearance, laden	m₁ (mm)	-				
	4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand Ground clearance, center of wheelbase	m <sub>2</sub> (mm)	-				
	4.35	Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	-				
	4.37	Länge über die Radarme Length across wheel arms	mm	-				
eistungsdaten Performance data		Deichselschläge bis max. Hub Drawbar-pulls to max. lift		-				
	5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last Lowering speed, laden/unladen	mm/s	Manuell				
	5.10	Betriebsbremse Service Brake		-				
Le								

