



**HanseLifter®**



## Manuelle Werkstattkrane

### **Praktische Helfer in jeder Werkstatt**

Die Werkstattkrane von HanseLifter stellen sich als praktische Helfer in der Werkstatt heraus.

Ob als Motorhebekran oder zum Heben und Halten von Lasten im Werkstattalltag. So haben Sie immer eine starke Hand mehr.

### **Kompakt und platzsparend**

Wenn er nicht gebraucht wird, lässt sich der WK1 einfach zusammenklappen und benötigt dadurch kaum Stauraum.

Außerdem ist er auch im zusammengeklappten Zustand weiterhin rangierbar. Alle Arbeiten können einfach von einer Person durchgeführt werden.

### **Heben direkt von der Palette**

Die Lastarme des WKP stehen so weit auseinander, dass er um eine Euro-Palette herum passt und somit das Hebegut direkt von einer Palette aufnehmen kann.

So lassen sich schwere Güter, wie z.B. Motoren oder Batterien einfach rangieren und transportieren.

WK1  
WKP

 **LIFTOL**

HanseLifter empfiehlt LIFTOL Schmierstoffe und Öle

Kennzeichen Distinguishing Marks	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung) Manufacturer (abbreviation)		<b>HanseLifter</b>	<b>HanseLifter</b>
	1.2	Typenzeichen des Herstellers Manufacturers type designation		<b>WK1</b>	<b>WKP</b>
	1.3	Antrieb (Elektr, Diesel, Benzin, Gas, Netzelektro, Manuell) Driven (Electrical, Diesel Fuel, Petrol Fuel, Gasoline, Manual)		Manuell	Manuell
	1.4	Bedienung (Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommissionierer) Operated (Hand, Pedestrian, Standing, Seated, Order-Picking)		Hand	Hand
	1.5	Tragfähigkeit / Last Load Capacity / Rated Load	Q (kg)	250-1000	350-500
	1.9	Radstand Wheelbase	y (mm)	1740	1296
Gewicht Weight	2.1	Eigengewicht Service Weight	kg	115	81
Räder, Fahrwerk Tyres, Chassis	3.1	Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane)		Polyurethan	Polyurethan/Nylon
	3.2	Reifengröße, vorn Tyre size, front	mm	120x50	125x38
	3.3	Reifengröße, hinten Tyre size, rear	mm	120x50	125x38
	3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben) Wheels, number front/rear (x=driven wheel)		2/2	2/2
	3.6	Spurweite, vorn Tread, front	b <sub>10</sub> (mm)	295	560
	3.7	Spurweite, hinten Tread, rear	b <sub>11</sub> (mm)	1040	910
	Grundabmessungen Dimensions	4.2	Höhe, Hubgerüst eingefahren Height, Mast lowered	h <sub>1</sub> (mm)	1670
4.5		Höhe, Hubgerüst ausgefahren Height, Mast extended	h <sub>2</sub> (mm)	2550	2690
		Hubbereich, eingefahren/ausgefahren Lifting range, retracted/extended	mm	420-2220 / 130-2380	665-2290 / 455-2535
		Lastarmlänge eingefahren Length of loadarm, retracted	mm	1160	1360
		Lastarmlänge ausgefahren Length of loadarm, extended	mm	1460	1060
		Höhe Handgriff Height of handle	mm	1215	1145
4.19		Gesamtlänge Overall Length	l <sub>1</sub> (mm)	1850	1395
4.20		Länge einschl. Gabelrücken Length of Face of Forks	l <sub>2</sub> (mm)	260	220
4.21		Gesamtbreite Overall Width	b <sub>1</sub> (mm)	1126	1000
4.26		Breite zwischen den Radarmen Distance between wheel arms	b <sub>2</sub> (mm)	max. 950	840
4.31		Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst Ground Clearance, laden	m <sub>1</sub> (mm)	40	65
4.35		Wenderadius Turning Radius	WA (mm)	2000	1750
Leistungsdaten Performance		5.10	Betriebsbremse Service Brake		Feststellbremse

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

## Modell WK1

## Modell WKP



- 1 = 1325 mm Armlänge / 250 kg Traglast
- 2 = 1225 mm Armlänge / 500 kg Traglast
- 3 = 1125 mm Armlänge / 750 kg Traglast
- 4 = 1025 mm Armlänge / 1000 kg Traglast



- 1 = 1385 mm Armlänge / 350 kg Traglast
- 2 = 1265 mm Armlänge / 400 kg Traglast
- 3 = 1165 mm Armlänge / 450 kg Traglast
- 4 = 1085 mm Armlänge / 500 kg Traglast

