



HanseLifter Werkstattkran WK



**SONDERLÖSUNGEN
AUF ANFRAGE**

Ausstattungsmerkmale

- > Tragfähigkeit zwischen 500 kg und 2000
- > Hubarmlänge max.: 1.595 mm (modellabhängig)
- > Hubarmlänge min.: 895 mm (modellabhängig)
- > Max. Haken Höhe: 2550 mm (modellabhängig)
- > Einfach in der Handhabung
- > Zusammenklappbar
- > Ideal zum Ausrichten schwerer Bauteile

Der Werkstattkran WK

Der Werkstattkran WK von HanseLifter unterstützt sie bei Ihren täglichen Arbeiten im Lager oder in der Werkstatt. Mit seiner Tragfähigkeiten von 500 kg bis maximal 2000 kg eignet er sich sehr gut zum Ausrichten von Bauteilen und Maschinen. Eine praktische Eigenschaft vom WK ist, dass er sich zusammenklappen lässt, wenn er mal nicht benötigt wird. So verbraucht er kaum Stauraum und ist auch schnell wieder einsatzbereit. Auch im zusammengeklappten Zustand lässt sich der Werkstattkran WK rangieren. Ausgestattet ist der WK mit abriebfesten Polyurethanrollen, die geräuscharm sind und über einen sehr guten Halt verfügen.

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 WK



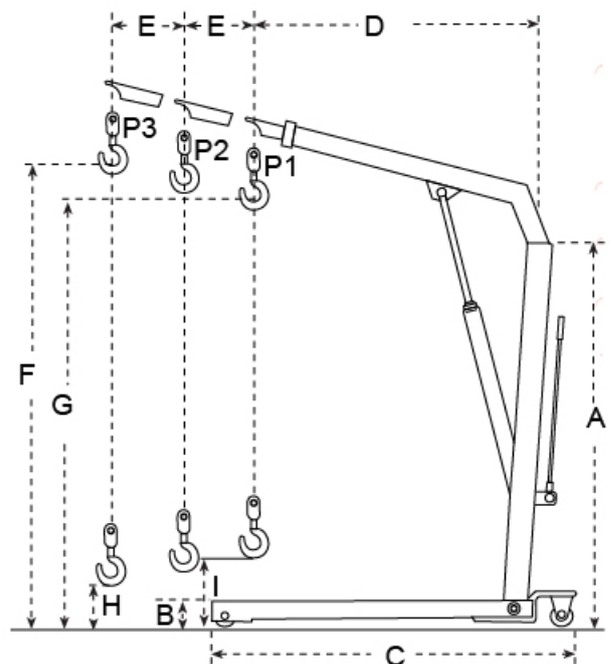
Tragfähigkeit: 2,0t



Justierbarer Lastarm mit 3 Positionen



Geräuscharme Polyurethanrollen



| | | WK500 | WK1000 | WK2000 |
|------------------------|----|--------|--------|--------|
| Kapazität auf Position | P1 | kg 500 | 1000 | 2000 |
| | P2 | kg 425 | 800 | 1700 |
| | P3 | kg 350 | 700 | 1500 |



Werkstattkran WKP

| Technische Daten | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|-------------|--------|--------|
| Technical Data | | | | | | |
| Kennzeichen Distinguishing mark | 1.1 | Hersteller Manufacturer | | HanseLifter | | |
| | 1.2 | Typzeichen des Herstellers Manufacturers type designation | | WK500 | WK1000 | WK2000 |
| | 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 | kg | 500 | 1000 | 2000 |
| | 1.9 | Radstand Wheelbase | Y (mm) | - | | |
| | 2.1 | Eigengewicht Service weight | kg | 80 | 118 | 165 |
| Räder, Fahrwerk Tyres, chassis | 3.1 | Bereifung (Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan) Tyres (Solid Rubber, Superelastic, Pneumatic, Polyurethane) | | Polyurethan | | |
| | 3.2 | Reifengröße, vorn Tyre size, front | mm | - | | |
| | 3.3 | Reifengröße, hinten Tyre size, rear | mm | - | | |
| | 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) | - | | |
| | 3.7 | Spurweite, hinten Tyre size, rear | b ₁₁ (mm) | - | | |
| | Grundabmessungen Dimensions | 4.2 | Abmessungen aus Skizze Dimensions | A (mm) | 1354 | 1597 |
| 4.5 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | B (mm) | 165 | 90 | 208 |
| 4.6 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | C (mm) | 1582 | 1749 | 1911 |
| 4.7 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | D (mm) | 897 | 1231 | 1293 |
| 4.8 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | E (mm) | 102 | 150 | |
| 4.9 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | F (mm) | 2080 | 2450 | 2490 |
| 5.0 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | G (mm) | 1920 | 2320 | 2330 |
| 5.1 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | H (mm) | 130 | - | |
| 5.2 | | Abmessungen aus Skizze Dimensions | I (mm) | 330 | 280 | 250 |