

Das Kinshofer Entleergerät mit Doppelhaken für Depotcontainer mit System Schäfer zeichnen sich durch kurze Zykluszeiten und attraktive Anschaffungspreise aus. Sie ermöglichen einen wirtschaftlichen Ein-Mann-Betrieb. Das Gerät ist extrem wartungsarm, robust und niedrig gebaut durch die kompakte Konstruktion.

## Entleergerät KM 920-31 für Container mit Doppelhaken-System

- ▷ **Robuste Mechanik**
- ▷ **Präzise Positionierung** mit KINSHOFER-Drehmotor, kurze Schlauchführung
- ▷ Unabhängigkeit vom Betriebsdruck des Trägergerätes durch **Druckbegrenzungsventil**
- ▷ Einfache Handhabung dank **niedriger Bauhöhe**
- ▷ **Wartungsarm**



Typ	Öffnung des Schliesshakens A (mm)	Breite E (mm)	Breite D (mm)	Traglast (kg)	Höhe C (mm)	Gewicht* (kg)
<b>KM 920-31</b>	500	805	265	4500	615	160

\* inkl. Motor & Schläuche / exkl. obere Aufhängung & Pendelbremse

**Lieferumfang:** Container-Entleergerät, KINSHOFER-Drehmotor KM 04 F, kurze Verbindungsschläuche KM 203 01, obere Aufhängung mit Pendelbremse KM 511 (4500), Druckbegrenzungsventil, Rückschlagventil

### Anforderungen Trägergerät

<b>Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):</b>	<b>max. 35 MPa (350 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):</b>	40 l/min
<b>Betriebsdruck (Drehen):</b>	<b>max. 26 MPa (260 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Drehen):</b>	25 - max. 75 l/min

### Technische Zeichnungen

