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



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

<sup>\*</sup> 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

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen): max. 35 MPa (350 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen): 40 l/min
Patriebedwick (Droben): max. 35 MPa (350 bar)

Betriebsdruck (Drehen): max. 26 MPa (260 bar) empfohlene Literleistung (Drehen): 25 - max. 75 l/min

## Technische Zeichnungen

