

L'unità di svuotamento container **KINSHOFER** con doppio gancio per container di deposito con sistema Schäfer è caratterizzata da tempi di ciclo ridotti e da un prezzo d'acquisto molto interessante. I container possono essere svuotati in maniera ancora più rapida ed economicamente vantaggiosa da un solo operatore. L'accessorio necessita di una manutenzione estremamente ridotta, è robusto e ad assetto basso, grazie alla sua struttura compatta.

Unità di svuotamento container KM 920-31 per container con sistema a doppio gancio

- ▷ **Meccanica robusta.**
- ▷ **Posizionamento preciso** con il rotatore KINSHOFER e collegamento dei tubi corti.
- ▷ **Indipendenza della pressione di esercizio della gru,** grazie alla valvola di sovrappressione.
- ▷ Facile movimentazione, grazie all'**altezza complessiva ridotta.**
- ▷ **Manutenzione ridotta.**



Tipo	Sollevamento del gancio max. A (mm)	Larghezza E (mm)	Larghezza D (mm)	Capacità di carico (kg)	Altezza C (mm)	Peso*
<b>KM 920-31</b>	500	805	265	4.500	615	160

\* incl. rotatore e tubi/escl. attacco superiore e smorzatore a pendolo

**Il set è composto da:** unità di svuotamento container, rotatore KM 04 F, tubi di collegamento corti KM 203 01, attacco superiore con smorzatore a pendolo KM 511 (4.500), valvola di sovrappressione e valvola di non ritorno

### Requisiti dell'autogru

<b>Pressione di esercizio (apertura/chiusura):</b>	<b>max. 35 MPa (350 bar)</b>
<b>Flusso dell'olio consigliato (apertura/chiusura):</b>	40 l/min
<b>Pressione di esercizio (rotazione):</b>	<b>max. 26 MPa (260 bar)</b>
<b>Flusso dell'olio consigliato (rotazione):</b>	25 - max. 75 l/min

### Disegni tecnici

