

**Robuster Grabgreifer für den Alltagseinsatz für Bagger von 4t bis 9t Dienstgewicht.**

- ▷ **Lange Lebensdauer** durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500HB.
- ▷ **Geringer Verschleiss** durch grosszügig dimensionierte Lagerung.
- ▷ **Maximale Ladehöhe** durch kompakte Bauweise.
- ▷ **Gute Grabeigenschaften** durch hohe Schliesskraft (21 kN bei 26 MPa Betriebsdruck; variiert je Baubreite).



### Grabgreifer C08H

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (ohne Zähne) (mm)	Höhe C max. (inkl. Zähne) (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
<b>C08H-32</b>	325	1260	1060	115	3	240	3000
<b>C08H-40</b>	400	1260	1060	145	3	260	3000
<b>C08H-50</b>	500	1260	1060	185	5	280	3000
<b>C08H-60</b>	600	1260	1060	220	5	295	3000
<b>C08H-80</b>	800	1260	1060	300	9	330	3000

**Lieferumfang:** Greifer, geschraubte Baggerzähne, **KINSHOFER** Drehmotor, Rückschlagventil und Schlauchschutz

### KINSHOFER Drehmotor

Mit unbegrenztem Drehbereich und zwei Öldurchführungen. Überlastungsschutz durch Druckbegrenzungsventile.

Typ	Anschlussmass oben (Breite x Bolzen-Ø) (mm)	Drehmoment (Nm)	Biegemoment max. (Nm)
<b>KM 04 F140-30USE</b>	84 x 30	1000	8500

### Zubehör

Typ	Beschreibung
<b>KM 501 1t-8t</b>	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
<b>KM 511 1t-8t</b>	obere Aufhängung mit Pendelbremse
<b>KM 510 1t-8t</b>	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
<b>KSW03 cardanic</b>	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 6t
<b>KSW03 cardanic-P</b>	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 6t
<b>KSW08 cardanic</b>	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 12t
<b>KSW08 cardanic-P</b>	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS08L/KHS08L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 12t
<b>KM 680 5t-8t</b>	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen auf Anfrage erhältlich Auswerfer

### Anforderungen Trägergerät

<b>Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):</b>	40 - max. 90 l/min
<b>Betriebsdruck (Drehen):</b>	<b>max. 32 MPa (320 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Drehen):</b>	15 - max. 50 l/min

### Technische Zeichnungen

