

**Robuster Grabgreifer in kompakter Ausführung für Minibagger von 1t bis 2t 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**.
- ▷ **Auch als schnell verfügbares TO GO® Produkt erhältlich!**  
**TO GO® Programm:** Bestellungen müssen als solche gekennzeichnet sein und den **TO GO® Lieferkonditionen** entsprechen!



## Grabgreifer C02H

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C02H-25	250	725	750	25	3	92	1000
C02H-30 <b>TO GO®</b>	300	725	750	30	3	99	1000
C02H-40	400	725	750	45	4	112	1000

**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)
KM 04 F	84 x 30	850	3000

## Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 501 1t-8t	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 511 1t-8t	obere Aufhängung mit Pendelbremse
KM 510 1t-8t	Pendelbremse einzeln zur Aufrüstung der oberen Aufhängung KM 501 1t-8t
KSW01 cardanic	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS01L/KHS01L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse – bis 2t
KSW01 cardanic-P	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS01L/KHS01L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse – bis 2t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen sind auf Anfrage erhältlich
KM 680 1t-4t	Auswerfer

## Anforderungen Trägergerät

<b>Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):</b>	<b>max. 20 MPa (200 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):</b>	10 - max. 40 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

