

Robuster Grabgreifer in kompakter Ausführung für Minibagger von 2t bis 3,5t 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!
 Detaillierte Informationen zum **TO GO®** Programm finden Sie auf den Seiten 4-21.



Grabgreifer C03H

Typ	Baubreite E (mm)	Öffnungsweite A (mm)	Höhe C max. (mm)	Füllinhalt (Liter)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C03H-25	250	930	850	45	3	130	1500
C03H-30	300	930	850	55	3	135	1500
C03H-35	350	930	850	65	4	145	1500
C03H-40 TO GO®	400	930	850	75	4	150	1500
C03H-45	450	930	850	85	4	160	1500
C03H-50	500	930	850	95	4	165	1500

Lieferumfang: Greifer, geschraubte Baggerzähne, **KINSHOFER** Drehmotor, Zylinderschutz (ab Baubreite 350 mm), 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
KSW03 cardanic	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk exkl. Pendelbremse - bis 6t
KSW03 cardanic-P	Greiferadapter für „System L-Lock“ KMS03L/KHS03L inkl. Kreuzgelenk und Pendelbremse - bis 6t
	Adapter für Schnellwechselsysteme anderer Hersteller oder andere Größen sind auf Anfrage erhältlich
KM 680 1t-4t	Auswerfer

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):	max. 26 MPa (260 bar)
empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):	25 - max. 75 l/min
Betriebsdruck (Drehen):	max. 32 MPa (320 bar)
empfohlene Literleistung (Drehen):	15 - max. 50 l/min

Technische Zeichnungen

