

Der robuste Grabgreifer KM 605 ist eine gelungene Synthese aus Form, Funktion und Leistung.

- ▷ **Maximale Ladehöhe** durch kompakte Bauweise mit liegend angeordnetem Zylinder.
- ▷ **Lange Lebensdauer** durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500 HB und grosszügig dimensionierter Lagerung.
- ▷ **Gleichlauf der Greiferschalen** durch robustes, geschmiedetes Ausgleichsgestänge.
- ▷ **Schraubbare Baggerzähne** im Lieferumfang enthalten.
- ▷ **Gute Grabeigenschaften** durch hohe Schliesskraft (30 kN bei 26 MPa Betriebsdruck).



Komplettpakete Grabgreifer KM 605 c

Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite E (mm)	Öffnung max. (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)	Traglast (kg)
KM 605-250 c	250	500	1430	5	320	30	3000
KM 605-350 c	350	650	1430	5	345	30	3000

Lieferumfang: Zweischalengreifer, schraubbare Baggerzähne, Drehmotor KM 04 F, kurze Verbindungsschläuche KM 203 01, obere Aufhängung KM 501 (4500), Rückschlagventil

Grabgreifer KM 605 inkl. Zähne

Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite E (mm)	Öffnung max. (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)	Traglast (kg)
KM 605-200	200	400	1430	3	265	30	3000
KM 605-250	250	500	1430	5	285	30	3000
KM 605-350	350	650	1430	5	310	30	3000
KM 605-450	450	800	1430	9	340	30	3000
KM 605-550	550	1000	1430	9	375	30	3000
KM 605-650	650	1200	1430	9	410	30	3000

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 04 F	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 605
KM 04 S	KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss – Traglast 4500 kg
KM 04 S68-30US	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss für schweren Einsatz
KM 505 HD	Schnellwechsellvorrichtung HD für KM 04 S68-30US
KM 502 (4500)	Reduzierstück zwischen Drehmotor und Anbaugerät
KM 680 01	Auswerfer
KM 685 06 hook set 2	Anschweissshaken (2 Stück)
KM 685 06 eye set 2	Anschweissösen (2 Stück)
KM 685 07 set	Verschleisskanten zum Schutz der waagerechten Schneidkanten (2 Stück)
KM 685 05	Ansteckvorrichtung für Anpress-Schienen (Traglast max. 250 kg, ohne Anpress-Schienen)
KM 381 09 (720)	Anpress-Schienen – 720 mm lang (2 Stück)
KM 381 09 (1000)	Anpress-Schienen – 1000 mm lang (2 Stück)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung:

26 - 32 MPa (260 - 320 bar) bei 40 - max. 75 l/min

Technische Zeichnungen

