

Der KM 604 ist ein zweckmässiger Zweischalengreifer für den Alltagseinsatz - solide, funktionell und kostengünstig.

- ▶ **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 (20 kN bei 26 MPa Betriebsdruck).



### Komplettpakete Grabgreifer KM 604 c

Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite E (mm)	Öffnung max. (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)	Traglast (kg)
KM 604-250 c	250	500	1390	5	255	20	3000
KM 604-350 c	350	650	1390	5	275	20	3000
KM 604-450 c	450	800	1390	9	310	20	3000

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

### Grabgreifer KM 604 inkl. Zähne

Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite E (mm)	Öffnung max. (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)	Traglast (kg)
KM 604-150	150	325	1390	3	185	20	3000
KM 604-200	200	400	1390	3	195	20	3000
KM 604-250	250	500	1390	5	220	20	3000
KM 604-325	325	600	1390	5	235	20	3000
KM 604-350	350	650	1390	5	240	20	3000
KM 604-450	450	800	1390	9	275	20	3000

### Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 04 F	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 604
KM 04 S	KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss -Traglast 4500 kg
KM 04 S68-30US	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss für schweren Einsatz
KM 505	Schnellwechsellvorrichtung für KM 04 S
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 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

