

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).



Komplettpaket Grabgreifer KM 605 c

Typ	Nenninhalt (Liter)	Baubreite B (mm)	Öffnungsweite (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	Nenninhalt (Liter)	Baubreite B (mm)	Öffnungsweite (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	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 eye / hook set 2	Anschweissösen / Anschweisslaken (2 Stück)
KM 685 07 set	Verschleisskanten zum Schutz der waagerechten Schneidkanten (2 Stück)
KM 685 05	Ansteckvorrichtung für 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: 26 - 32 MPa (260 - 320 bar)
empfohlene Literleistung: 25 - 75 l/min

Technische Zeichnungen

