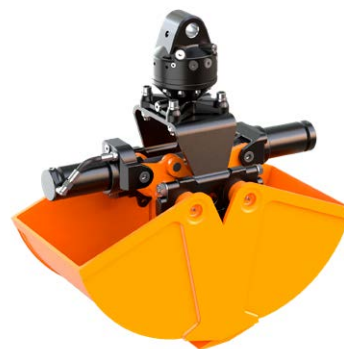


Der KM 626 ist ein zweckmässiger Zweischalengreifer für den Alltagseinsatz am Ladekran – solide, funktionell und kostengünstig.

- ▷ **Maximale Ladehöhe** durch kompakte Bauweise mit liegend angeordnetem Doppel-Zylinder.
- ▷ **Gleichlauf der Greiferschalen** durch robustes Ausgleichsgestänge.
- ▷ **Schraubbare Baggerzähne** im Lieferumfang enthalten.
- ▷ **Sehr gutes Eintauchverhalten** durch eng beieinander liegende Schalendrehpunkte und optimierte Schalengeometrie.
- ▷ **Gute Grabeigenschaften** durch hohe Schliesskraft (27 kN bei 26 MPa Betriebsdruck).
- ▷ **Lange Lebensdauer** durch Verwendung von Schneidkantenmaterial der Brinell-Härte 500 HB.
- ▷ **Geringer Verschleiß** durch grosszügig dimensionierte Schalenlagerung in servicefreundlicher geteilter Ausführung.



Komplettpakete Grabgreifer KM 626 c

Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite E (mm)	Öffnung max. (mm)	Anzahl Zähne	Gewicht (kg)	Schliesskraft (kN)	Traglast (kg)
KM 626-95 c	95	400	825	4	125	27	3000
KM 626-100 c	100	450	825	4	130	27	3000

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

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 04 F	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 626
KM 03 S	KINSHOFER-Drehmotor mit Zapfenanschluss - Traglast 3000 kg
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 (3000)	Reduzierstück zwischen Drehmotor und Anbaugerät für KM 03 S
KM 502 (4500)	Reduzierstück zwischen Drehmotor und Anbaugerät für KM 04 S
KM 680 02	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)

Anforderungen Trägergerät

Betriebsdruck bei Literleistung:
max. 26 MPa (260 bar) bei 25 - max. 75 l/min **Druck beachten!**

Technische Zeichnungen

