

Der seit Jahren bewährte asymmetrische Mehrschalengreifer KM 652/2 mit Halbschalen ermöglicht einen problemlosen Transport am Kranarm, da er nicht über die Baubreite des Trägerfahrzeuges herausragt. Er wird für Schrott-, Baustoff- und Abfallumschlag eingesetzt – je nach Einsatzzweck in verschiedenen Bauformen – 5-armig (KM 652-5/2) oder 6-armig (KM 652-6/2).

- ▷ **Asymmetrische Konstruktion:** der Mehrschalengreifer liegt in seiner Transportstellung flach am Kranarm an (vgl. Abb. unten links).
- ▷ **Spezielle Aussparung am Schalenträger** ermöglicht den Transport eines grossen Mehrschalengreifers, der nicht über die Baubreite des Trägerfahrzeuges (2,5 m) heraussteht.
- ▷ **Halbschalen** serienmässig, an unteren Segmentkanten schliessend für den Umschlag von Spänen, Schrott, Abfall, Schutt etc.
- ▷ **Rückschlagventil** garantiert sicheres Halten der Last selbst bei Druckabfall.
- ▷ **Lange Lebensdauer** durch robuste Bauweise – Ölverteiler und Hydraulikschläuche sind geschützt im Mittelteil verbaut, grosszügig dimensionierte Lagerung, verschleissfeste Schalen der Brinell-Härte 400HB, Zylinder mit Kolbenstangenschutz, Anschläge für beide Greifarmendlagen.
- ▷ **Kraftvoller Einsatz** durch hohe Schliesskraft (13 kN bei 26 MPa Betriebsdruck).



Asymmetrische Mehrschalengreifer KM 652-5/2 und KM 652-6/2

Typ	Anzahl Greifarme	Füllinhalt (Liter)	Öffnung Ø A (mm)	Baubreite E (geschlossen) (mm)	Höhe C (mm)	Gewicht (ohne Motor) (kg)	Traglast (kg)	Schliesskraft (kN)
KM 652-5/2	5	240	1790	1065	1110	350	2500	13
KM 652-6/2	6	240	1790	1065	1110	410	2500	13

Lieferumfang: Mehrschalengreifer, Rückschlagventil

Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 06 F173-35	empfohlener KINSHOFER-Drehmotor für KM 652/2

Anforderungen Trägergerät

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

⚠ Druck beachten!

Technische Zeichnungen

