

**Robuster Umschlag- und Industriegreifer, speziell für die Verladung von Schüttgütern für Bagger von 30t bis 45t, sowie Umschlagbagger von 40t bis 65t.**

- ▷ Optimales Verladen durch **grossen Füllinhalt** der verwindungssteifen Schalen und **präzise Positionierung** mit integriertem Drehwerk.
- ▷ **Lange Lebensdauer**: Schneidkantenmaterial 500HB. Die Schalenrückwand (8mm, 400HB) widersteht auch stark abrasiven Schüttgütern. Lagerstellen mit spezialbeschichteten Buchsen und gehärteten Bolzen.
- ▷ Mit **integriertem Drehwerk**: Drehkranz und Ritzel abgedichtet verbaut, Drehdurchführung und Motor direkt zugänglich.
- ▷ **Hohe Schliesskraft** durch zwei stehende Hydraulikzylinder.
- ▷ **Rückschlagventil** ist optional erhältlich.



C60VHD-32

Ausführung offen C60VHD (geschlossene Version C auf Anfrage)

Typ	Öffnungsweite (mm)	Baubreite E (mm)	Höhe C (mm)	Füllinhalt (Liter)	Gewicht (kg)	Traglast (kg)
C60VHD-180-24	2400	1800	2500	1800	2380	9000
C60VHD-200-24	2400	2000	2500	2000	2450	9000
C60VHD-220-24	2400	2200	2500	2200	2530	9000
C60VHD-180-26	2600	1800	2740	2300	2420	9000
C60VHD-200-26	2600	2000	2740	2500	2500	9000
C60VHD-220-26	2600	2200	2740	2750	2580	9000
C60VHD-180-28	2800	1800	2880	2700	2480	9000
C60VHD-200-28	2800	2000	2880	3000	2560	9000
C60VHD-220-28	2800	2200	2880	3300	2640	9000
C60VHD-180-32	3200	1800	2990	3600	2560	9000
C60VHD-200-32	3200	2000	2990	4000	2640	9000
C60VHD-220-32	3200	2200	2990	4400	2720	9000
C60VHD-250-32	3200	2500	2990	5000	2920	9000

**Lieferumfang:** Umschlag- und Industriegreifer, KINSHOFER Drehwerk inkl. Kopfteil (Bolzen-Ø 70mm / Laschenabstand 227mm)

### Zubehör

Typ	Beschreibung
KM 501 RD50	obere Aufhängung ohne Pendelbremse
KM 680 C60VHD	Auswerfer für C60VHD - Eigengewicht ca. 360 kg (bei Einzelbestellung bitte Baubreite und Öffnungsweite angeben)

### Anforderungen Trägergerät

<b>Betriebsdruck (Öffnen/Schließen):</b>	<b>max. 35 MPa (350 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Öffnen/Schließen):</b>	120 - max. 200 l/min
<b>Betriebsdruck (Drehen):</b>	<b>max. 14 MPa (140 bar)</b>
<b>empfohlene Literleistung (Drehen):</b>	20 - 30 l/min

### Technische Zeichnungen

