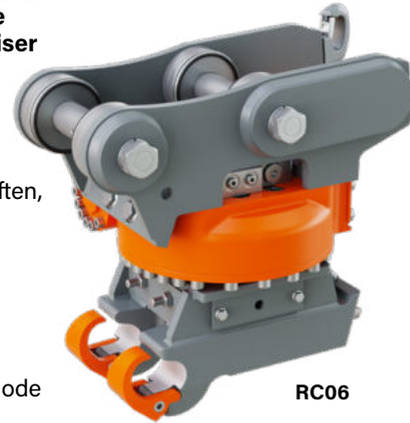


Mit dem kompakten RC Rotationsschnellwechsler steigern Sie die Bewegungsfreiheit im gesamten Arbeitsbereich des Baggers. Dank der robusten und niedrigen Bauweise (wird fest am Ausleger verbolt) werden die maximalen Losbrech- und Reißkräfte erreicht. Durch die neu gewonnene Bewegungsfreiheit lassen sich Arbeiten präziser ausführen, wodurch zusätzliche manuelle Arbeitsschritte eingespart werden.

- ▷ Alle hydraulischen Schnellwechsler System L-Lock sind standardmäßig mit Fallsicherung ausgestattet! Damit erfüllen die Kinshofer-Schnellwechselsysteme vollumfänglich alle geltenden nationalen und internationalen Normen und Vorschriften, so auch Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, DIN EN 474-1, ISO13031 und SUVA.
- ▷ **Kompaktes Design**, niedrige Bauweise.
- ▷ **Mehr Beweglichkeit durch 360° Drehung.**
- ▷ **Niedrige Bauhöhe** - dadurch **hohe Losbrechkraft.**
- ▷ **Wartungsarm.**
- ▷ **Unterer Schnellwechsler mit mechanischer oder hydraulischer Verschlussmethode** erhältlich.



RC06

Anfrage? buc@kinshofer.com

Mechanische Rotationswechsler RC KMS-L

Typ	Breite A (mm)	Breite B (mm)	Höhe C* (mm)	Gewicht* (ab kg)	Umdrehungen (/min)	Drehmoment (kNm @360° konst.)	Dienstgewicht Bagger (t)
RC19 KMS10L	243	233	186	299	8,5@50 l/min	12	14 - 19
RC25 KMS21L	265	265	220	405	8,5@60 l/min	15	19 - 25
RC33 KMS25L	-	-	-	-	-	-	25 - 33

*ohne Schnellwechsler und obere Aufnahme

Lieferumfang: obere Aufnahme, Drehantrieb, mechanischer Schnellwechsler, Steckschlüssel

Hydraulische Rotationswechsler RC KHS-L (inklusive Fallsicherung)

Typ	Breite A (mm)	Breite B (mm)	Höhe C* (mm)	Gewicht* (ab kg)	Umdrehungen (/min)	Drehmoment (kNm @360° konst.)	Dienstgewicht Bagger (t)
RC19 KHS10L	243	233	186	299	8,5@50 l/min	12	14 - 19
RC25 KHS21L	265	265	220	405	8,5@60 l/min	15	19 - 25
RC33 KHS25L	-	-	-	-	-	-	25 - 33

*ohne Schnellwechsler und obere Aufnahme

Lieferumfang: obere Aufnahme, Drehantrieb, hydraulischer Schnellwechsler mit Fanghaken

Technische Daten und Hydraulik RC

Typ	Losbrechkraft max. (ISO) (kN/kNm)	Löffelbreite max. (mm)	Empf. Literleistung Drehen (l/min)	Hydraulikdruck Drehen max. (bar)
RC19	150/200	1.800	40 - 50	250
RC25	170/250	2.000	50 - 60	250
RC33	205/330	2.200	60 - 80	250

Anforderungen Trägergerät für RC KHS-L

	Schnellwechsler	Drehantrieb
Hydrauliksystem:	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis	ein doppelt wirkender Hydraulikkreis
Anmerkung:	Bagger muss mit Schnellwechslersteuerung ausgestattet sein.	

