



KVF 16.26 – Zweischalen - Verladegreifer

Baggerdienstgewicht: 16 – 26 t

Einsatzbereiche:

zur Verladung von Schüttgütern aller Art wie z.B. Kies, Getreide, Dünger.
zur wirtschaftlichen Beladung von Schiffen, Waggonen, LKWs etc.

Eigenschaften:

- 360° hydraulisch drehbar
- flache Bauart mit niedriger Hanghöhe
- großvolumige Schalen (Schüttgut optimierte Schalenform)
- Zylinder vor Beschädigungen geschützt horizontal in Traverse eingebaut
- Schneiden aus verschleißfestem Sonderstahl FKS 400 mit Vorschweißprofilen aus FKS 500
- abgedichtete Schalenlagerungen mit Sonderbuchsen
- Bolzen aus 42CrMo4 (hochfest vergütet)
- verwindungsarme Konstruktion durch stabilen Schalenrahmen
- Kolbenstangenschutz, Verschraubungsschutz am Rotator
- integrierte Druckbegrenzungsventile
- max. Schüttgewicht: 2,0 t/m³

Optionen:

- Aufhängungen/SW-Adaptionen für alle Bagger/Schnellwechsler
- Schlauchsätze für alle Bagger
- Sonderaufhängungen mit Höhenausgleich
- Sonderschalen für Spezialanwendungen



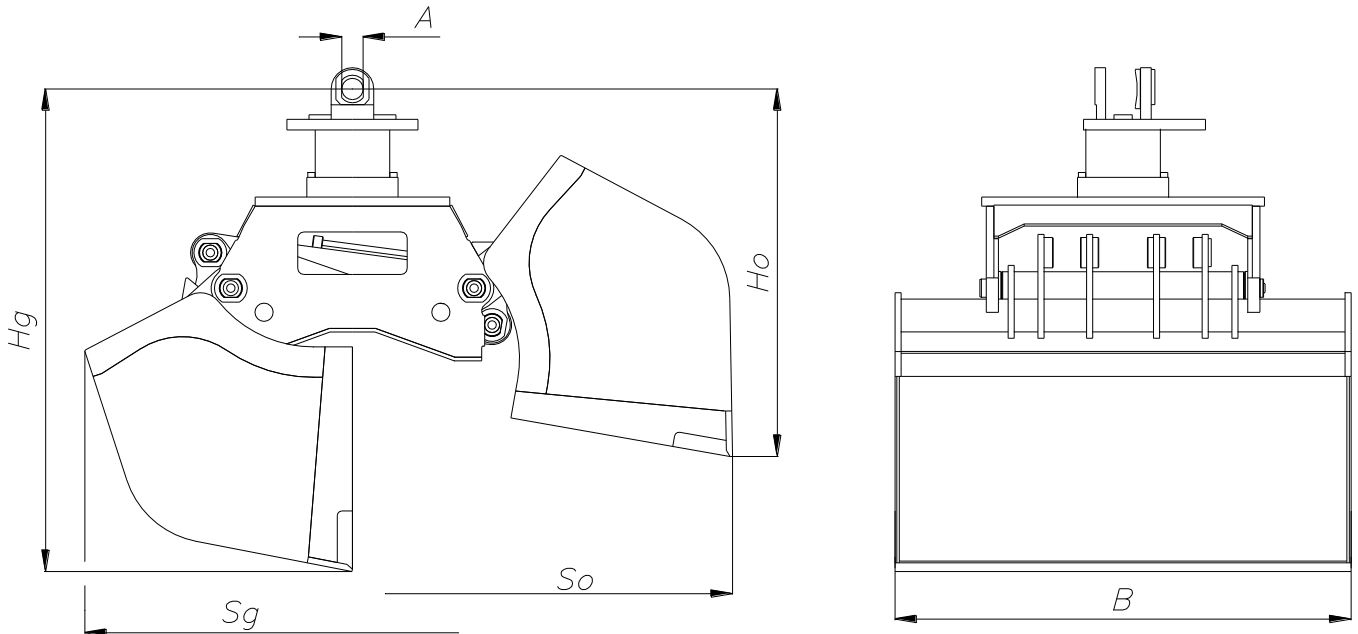
FÜR ALLE BAUMASCHINEN

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Es darf kein Bestandteil dieser Produktinformation ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung in irgendeiner Art und Weise vervielfältigt, übertragen, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. 5.2011



KVF 16.26 – Zweischaalen - Verladegreifer

Baggerdienstgewicht: 16 – 26 t



Typ	Inhalt (l/SAE)	Gewicht (kg)	Abmessung (mm)					
			Hg	Ho	Sg	So	A	B
KVF 16.26 - 1000	1000	1375	1590	1210	1760	2500	70	1000
KVF 16.26 - 1200	1200	1415	1590	1210	1760	2500	70	1200
KVF 16.26 - 1500	1500	1475	1590	1210	1760	2500	70	1500

			KVF 16.26	
Baggerdienstgewicht	t		16 - 26	
Tragfähigkeit max.	t		5	
Schüttgewicht max.			2t/m ³	
Betriebsdruck	Greifen max.	bar	350	
	Drehen max.	bar	300	
Anschlüsse	Greifen		R3/4"	
	Drehen		R1/2"	



FÜR ALLE BAUMASCHINEN

Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Es darf kein Bestandteil dieser Produktinformation ohne vorheriger schriftlicher Genehmigung in irgendeiner Art und Weise vervielfältigt, übertragen, in einem Datenabrufsystem gespeichert oder in eine andere Sprache übersetzt werden. 5.2011