



## **KZSV – Zweischalen - Verladegreifer**

Baggerdienstgewicht: 13 – 70 to.

### **Verwendung: Mobilbagger, Kettenbagger, Verlademaschinen**

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

### **Eigenschaften:**

- 360° hydraulisch drehbar
- Großvolumige Schalen (Schüttgut optimierte Schalenform)
- 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

### **Zubehör und Ausrüstungen:**

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



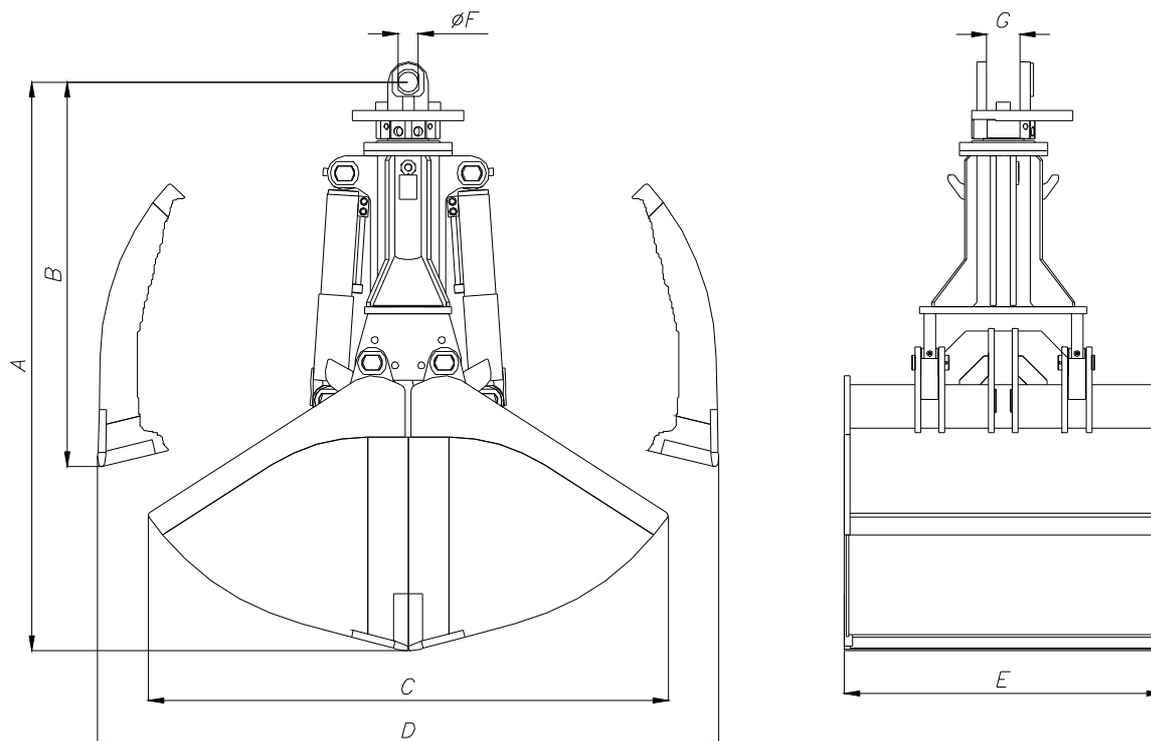
KZSV.20 Getreideumschlag



## KZSV - Verladegreifer

Baggerdienstgewicht: 13-70 t

Ausgabe-Nr.: 00290003/1



Typ	Inhalt (l/SAE)	Gewicht (kg)	Abmessung (mm)						
			A	B	C	D	E	F	G
<b>KZSV.2-1100</b>	1000	1200	1985	1345	1800	2150	1100	70	115
<b>KZSV.2-1300</b>	1200	1240	1985	1345	1800	2150	1300	70	115
<b>KZSV.2-1500</b>	1400	1280	1985	1345	1800	2150	1500	70	115
<b>KZSV.20-1200</b>	1500	1700	2355	1565	2000	2400	1200	80	115
<b>KZSV.20-1600</b>	2000	1860	2355	1565	2000	2400	1600	80	115
<b>KZSV.20-2000</b>	2500	2050	2355	1565	2000	2400	2000	80	115
<b>KZSV.35-1200</b>	2000	2800	2830	1850	2400	2850	1200	80	150
<b>KZSV.35-1500</b>	2500	3000	2830	1850	2400	2850	1500	80	150
<b>KZSV.35-1800</b>	3000	3200	2830	1850	2400	2850	1800	80	150

			<b>KZSV.2</b>	<b>KZSV.20</b>	<b>KZSV.35</b>
Baggerdienstgewicht	t		13-20	22-32	35-50
Umschlaggeräte	t		18-25	26-44	45-70
Tragfähigkeit max.	t		4	8	10
Schüttgewicht max.	t/m <sup>3</sup>		2,0	2,6	2,6
Betriebsdruck	Greifen max.	bar	300	300	300
	Drehen max.	bar	200	200	200
Anschlüsse	Greifen		R1“	R1“	R1 ¼“
	Drehen		R1/2“	R1/2“	R1/2“