



# BGU MASCHINEN GREIFER



## BGU Greifer als Baukastenlösung

- Moderne Technik für verschiedene Anwendungen -

### HVG 1300 & HG 1300 & HG 1700

**In drei Schritten zur passenden Lösung!**



**Vielseitige  
Anwendungs-  
möglichkeiten für  
Bagger & Kräne**

**Qualitativ  
hochwertige  
Verarbeitung**

**Anwenderfreund-  
liches, flexibles  
Baukastensystem**

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen. Alle Angaben ohne Gewähr. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Gültig bis 31.12.2018.

**SüdharzerMaschinenbau GmbH | Helmestraße 94 | 99734 Nordhausen/Harz | Tel. 03631 6297-0 | [info@bgu-maschinen.de](mailto:info@bgu-maschinen.de)**

### Schritt 1: Wählen Sie den passenden Greifer für Ihr Anwendungsgebiet.



#### Greifer

Technische Daten	HVG 1300	HG 1300	HG 1700
Öffnungsweite	90 - 1280 mm	90 - 1280 mm	90 - 1680 mm
Greiferschließkraft	9,5 t	9,5 t	9,5 t
Gewicht	100 kg	118 kg	148 kg
<b>Art.-Nr.</b>	<b>96315</b>	<b>96314</b>	<b>96316</b>
<b>UVP zzgl. MwSt.:</b>	<b>1.300,00 €</b>	<b>1.400,00 €</b>	<b>1.450,42 €</b>
<b>UVP inkl. MwSt.:</b>	<b>1.547,00 €</b>	<b>1.666,00 €</b>	<b>1.726,00 €</b>

### Schritt 2: Wählen Sie den passenden Rotator.

**Wichtiger Hinweis:** Die Hydraulikschläuche vom Greifer zum Rotator sind bereits im Preis enthalten.



#### Rotatoren

Technische Daten	Rotator 3,0 t	Rotator 4,5 t	Rotator 4,5 t
	900 Nm, 3,0 t bei 200 bar, endlos, Wellen 49,5 mm Ø, Gewicht: 18 kg 25er-Bohrung	1200 Nm, 4,5 t bei 230 bar, Flansch 140x140 4xM16, Gewicht: 22 kg 25er-Bohrung	1400 Nm, 4,5 t bei 195 bar, Flansch 140x140 4xM16, Gewicht: 25 kg,
<b>Art.-Nr.</b>	<b>96277</b>	<b>96278</b>	<b>96255</b>
<b>UVP zzgl. MwSt.:</b>	<b>563,03 €</b>	<b>681,51 €</b>	<b>895,80 €</b>
<b>UVP inkl. MwSt.:</b>	<b>670,00 €</b>	<b>811,00 €</b>	<b>1.066,00 €</b>

### Schritt 3: Teilen Sie uns die technischen Daten Ihrer Maschine mit. Wir fertigen für Sie den passenden Adapter.

**Wichtiger Hinweis:** Die Hydraulikschläuche vom Rotator zur Maschine sind nicht im Preis enthalten.

#### Adapter

- Typ/Modell
- Breite der Aufnahme für Anbauteile
- Durchmesser Bolzen

Technische Daten	Adapter
	Individuell je nach Gerät des Kunden
<b>UVP zzgl. MwSt.:</b>	<b>200,00 €</b>
<b>UVP inkl. MwSt.:</b>	<b>238,00 €</b>