

# Datenblatt Geschwindigkeitsbegrenzer

## Montage im Schacht nach **EN 81 / AGB**



**Anfrage**     **Bestellung**

Datum: \_\_\_\_\_

Bitte zutreffendes ankreuzen

Rechnungsadresse:		Lieferanschrift:	
Name.:		Firma:	
Firma:		Firma:	
Straße:		Straße:	
PLZ/ Ort:		PLZ/Ort:	

Email:	Tel:	Fax:
--------	------	------

**Typ:**

- Typ 8 Seilabstand 200mm    AGB 069/2**

**V<sub>a</sub> = 0,50 – 1,33 m/s**  
**V<sub>n</sub>    max. 1,15 m/s**
- Typ 7 Seilabstand 300mm    AGB 068/2**

**V<sub>a</sub> = 0,70 – 3,43 m/s**  
**V<sub>n</sub>    max. 2,98 m/s**
- Typ 9 Seilabstand 300mm    AGB 084/1**

**V<sub>a</sub> = 0,50 – 0,70 m/s**  
**V<sub>n</sub>    max. 0,61 m/s**

**Eckdaten:**

Stückzahl		Nenngeschwindigkeit V <sub>n</sub> :	
		Auslösegeschwindigkeit V <sub>a</sub> :	

**mit:**

- einer gehärteten Seilrille für den Fang nach oben
- Prüfrille
- Montagemöglichkeit (z.B. hängende Ausführung unter der Schachtkopfdecke)     180°
- Montagemöglichkeit (z.B. seitliche Anbringung)     90°

**Anbauteile zum Begrenzer:**

- |  |                              |                               |                               |
|--|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|  | Fernauslösung:               | 230V <input type="checkbox"/> | 110V <input type="checkbox"/> |
| Absinkverhinderung (kann auch als Fernauslösung genutzt werden):                               | 12V <input type="checkbox"/> | 24V <input type="checkbox"/>  |                               |
| Sicherheitsschalter 2240 als Vorabschalter elektr. rückstellbar ( bei V <sub>n</sub> >1,0m/s): | <input type="checkbox"/>     |                               |                               |
| Sicherheitsschalter 1475 elektr. rückstellbar ( bei V <sub>n</sub> < 1,0m/s):                  | <input type="checkbox"/>     |                               |                               |
| Anbausatz für Drehimpulsgeber:   | 1:2 <input type="checkbox"/> | 1:4 <input type="checkbox"/>  |                               |
| Abdeckung:   | <input type="checkbox"/>     |                               |                               |

**Spanngewichte zur Befestigung an der Schiene:**

- |             |   |                          |
|-------------|---|--------------------------|
| Typ SRV     | Fangen abwärts mit 15kg Gewicht:                              | <input type="checkbox"/> |
| Typ SR/FO-V | Fangen abwärts und aufwärts mit 30kg Gewicht:                 | <input type="checkbox"/> |
| Typ SGI-S   | Fangen abwärts und aufwärts mit Umlenkrolle und 65kg Gewicht: | <input type="checkbox"/> |

**Spanngewicht zur Befestigung am Schachtboden für den Fang in beiden Richtungen:**

- |         |   |                              |
|---------|---|------------------------------|
| Typ SGI | mit integrierter Umlenkrolle und 65kg Gewicht:                                  | <input type="checkbox"/>     |
| Typ SGD | als Doppelführungsständer mit 75kg Gewicht und der Befestigungsmöglichkeit für: | GB <input type="checkbox"/>  |
|         | Umlenkrolle zur Montage an der Schachtdecke:                                    | ULR <input type="checkbox"/> |

**Zusatzschalter:**

Hilfsstromnotendschalter am:  
 Schalter richtungsabhängig (zum Auslösen einer Zusatzbremse):  
 Sicherheitsschalter mit zwei Öffnern:  
 (zum Auslösen einer Zusatzbremse)

		GB <input type="checkbox"/>	SGD <input type="checkbox"/>
Rastend <input type="checkbox"/>	Nicht rastend <input type="checkbox"/>	Nur rastend <input type="checkbox"/>	
Rastend <input type="checkbox"/>	Nicht rastend <input type="checkbox"/>	Nur rastend <input type="checkbox"/>	

**Bemerkungen / Wunschtermin:**

Prüfunterlagen und Bedienungsanleitungen finden Sie im Internet unter [www.bode-components.com](http://www.bode-components.com)