

<b>Lieferprogramm Seilbremsen KOMPLETTLÖSUNG</b>		
<b>2.0</b>	<b>SB 200 bis SB 380</b>	
	ab dem 01. September 2017	
	Version 17-02	



Lieferprogramm für Seilbremsenpakete und Zubehör zertifiziert nach EN 81-20/50:2014

Benennung	Kennzeichnung	Nutzlast (kg)	Seildurchgang	Bestell-Nr.
<b>Paket SB 200</b>	<b>EU-BD 496</b>	<b>200 - 700</b>	<b>110 mm</b>	<b>200200-2</b>
<b>Paket SB 330</b>	<b>EU-BD 497</b>	<b>700 – 1600</b>	<b>180 mm</b>	<b>200330-2</b>
<b>Paket SB 331</b>	<b>EU-BD 497</b>	<b>700 – 1600</b>	<b>255 mm</b>	<b>200331-2</b>
<b>Paket SB 380</b>	<b>EU-BD 1018</b>	<b>1500 – 2200</b>	<b>310 mm</b>	<b>200380-2</b>

**In den genannten Paketen sind enthalten:**

- Seilbremsenmechanik
- Magnetventil erhältlich in 230V, 110V oder 24V Ausführung
- Steuerung RBC 14 zur Erfüllung der EN 81-1
- Netzteil 230V AC / 24V DC
- Kompressor Bode25 in 230V Ausführung
- Verkabelung Seilbremse inkl. Sicherheitsschalter
- Zuleitung zur Aufzugssteuerung
- Entlüftungsventil
- Wasserabscheider ¼"
- Schlauchlängen in 3 Meter und 6 Meter
- Montagebolzen
- Betriebsanleitung

**Auch für höhere Nutzlasten haben wir die geeignete Seilbremse nach EN81 für Sie!  
Bitte senden Sie uns hier eine separate Anfrage!**

Die Seilbremse, baumustergeprüft nach EN81-20/50:2014 ist ein Teil des Sicherheitssystems gegen unkontrollierte Fahrkorbbewegung (UCMP).

Als weiteren Bestandteil dieses Systems können Sie unsere Geschwindigkeitsbegrenzer nach UCM nutzen.

**Hier verweisen wir auf die folgende Preisliste:**

- **Preisliste EU-OG UCM 200 300    Zertifiziert nach EN81-20/50:2014**

---

**MIT SICHERHEIT BODE**

Lieferprogramm Seilbremsen <b>KOMPLETTLÖSUNG</b>		
2.0	<b>SB 200 bis SB 380</b>	
	ab dem 01. September 2017	
	Version 17-02	



**Ersatzteile:**

**Steuerung RBC 14 / Netzteil**

Bestell-Nr.	Bezeichnung
200614	Steuerung RBC 14
201646	Netzteil 230V AC / 24 V DC

**Kompressoren**

Bestell-Nr.	Bezeichnung
200750	Kompressor Bode25 230 V (bis SB 380)
200660	Kompressor Bode50
200661	Kompressor Bode90

**Magnet- und Entlüftungsventile**

Bestell-Nr.	Bezeichnung
201632	Magnetventil 230 V (bis SB 380)
201633	Magnetventil 24V (bis SB 380)
201639	Magnetventil 110V (bis SB 380)
201660	Entlüftungsventil (bis SB 380)

**Düsseldorf, im September 2017**

**Geschäftsleitung**

---

**MIT SICHERHEIT BODE**