

Lieferprogramm Seilbremsen KOMPLETTLÖSUNG		
2.0	SB 200 bis SB 380	
	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.
Paket SB 200	EU-BD 496	200 - 700	110 mm	200200-2
Paket SB 330	EU-BD 497	700 – 1600	180 mm	200330-2
Paket SB 331	EU-BD 497	700 – 1600	255 mm	200331-2
Paket SB 380	EU-BD 1018	1500 – 2200	310 mm	200380-2

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 KOMPLETTLÖSUNG		
2.0	SB 200 bis SB 380	
	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