

LIEFERPROGRAMM Spanngewichte	
6.0	Gültig ab dem 01. Januar 2019
Version 19-01	



6.1 Spanngewichte System Fangen in Abwärtsrichtung

Benennung	Bestell-Nr.
Spanngewicht zur Befestigung an der Führungsschiene SRV	
- Spanngewicht 15 kg 200 mm mit Schienenbefestigung, Schlaffseilschalter 621575 und Abdeckung nach EN 81	680162
- Spanngewicht 15 kg 300 mm mit Schienenbefestigung, Schlaffseilschalter 621575 und Abdeckung nach EN 81	680163

6.2 Spanngewichte System Fangen in Abwärts- und Aufwärtsrichtung

Benennung	Bestell-Nr.
Spanngewicht zur Befestigung an der Führungsschiene SR/FO-V	
- Spanngewicht 30 kg 200 mm mit Verschiebebügel, Schlaffseilschalter 621575 und Abdeckung nach EN 81	680161V
- Spanngewicht 30 kg 300 mm mit Verschiebebügel, Schlaffseilschalter 621575 und Abdeckung nach EN 81	680160V
Spanngewicht mit senkrechter Führung und Befestigung an der Führungsschiene SGI-S	
- Spanngewicht 65 kg mit integrierter Umlenkrolle 200 mm mit Schlaffseilschalter 621565 nach EN81	680270
- Spanngewicht 65 kg mit integrierter Umlenkrolle 300 mm mit Schlaffseilschalter 621565 nach EN81	680271
Spanngewicht mit senkrechter Führung SGI	
- Spanngewicht 65 kg mit integrierter Umlenkrolle 200 mm Befestigung am Boden mit Schlaffseilschalter 621565 nach EN81	680170
- Spanngewicht 65 kg mit integrierter Umlenkrolle 300 mm Befestigung am Boden mit Schlaffseilschalter 621565 nach EN81	680171

Die Spanngewichte sind vom Liftinstitut B.V. baumustergeprüft.

LIEFERPROGRAMM Spanngewichte	
6.0	Gültig ab dem 01. Januar 2019
Version 19-01	



6.3 Schlaffseilschalter Spanngewichte

Benennung	Bestell-Nr.
Schlaffseilschalter nach EN 81 für Spanngewicht SGI / SGI-S 65kg	621565
Schlaffseilschalter nach EN 81 für Spanngewicht SRV und SR/FO-V	621575
Schlaffseilschalter nach EN81 für Doppelführungsständer	521564

6.4 Begrenzer in der Schachtgrube

Benennung	Bestell-Nr.
Doppelführungsständer zur Montage des Begrenzers in der Schachtgrube, incl. Gewicht 75 kg und Schlaffseilschalter 1564 nach EN81	680040
Abdeckung gegen Hineinfallen von Gegenständen:	
- für Spannrolle 200 mm	680127
- für Spannrolle 300 mm	680128

Die Spanngewichte sind vom Liftinstitut B.V. baumustergeprüft.