

Lastsicherungsgeräte

Das Lastsicherungsgerät ist ein Auffängergerät zur Sicherung einer Last gegen Herabfallen. Es hat eine selbsttätige Blockierfunktion und eine automatische Spann- und Einziehvorrichtung für das Seil.

Die Energieabsorbierung ist im Gerät integriert. Diese Bremsseinrichtung reagiert auf eine Seilauzugsgeschwindigkeit von ca. 1,5 m/s.

5 m Lastsicherungsgerät

Nutzbare Seillänge:	4,5 m
Seil-Ø:	5,0 mm
Minimale Last:	30 kg
Maximale Last:	250 kg
Maximale Last mit Einscherung:	500 kg
Maße mit Seil (HxBxT):	450 x 160 x 85 mm

Gewicht: 5,0 kg

Bestell-Nr.: 10931



10 m Lastsicherungsgerät

Nutzbare Seillänge:	10 m
Seil-Ø:	6,0 mm
Minimale Last:	30 kg
Maximale Last:	500 kg
Maximale Last mit Einscherung:	1000 kg
Maße mit Seil (HxBxT):	555 x 240 x 140 mm

Gewicht: 11,2 kg

Ausführung mit verzinktem Stahlseil

Bestell-Nr.: 10634

Ausführung mit Edelstahlseil

Bestell-Nr.: 11385



15 m Lastsicherungsgerät

Nutzbare Seillänge:	15 m
Seil-Ø:	6,0 mm
Minimale Last:	30 kg
Maximale Last:	500 kg
Maximale Last mit Einscherung:	1000 kg
Maße mit Seil (HxBxT):	670 x 305 x 140 mm

Gewicht: 18 kg

Bestell-Nr.: 11369



30 m Lastsicherungsgerät

Nutzbare Seillänge:	30 m
Seil-Ø:	5,0 mm
Minimale Last:	30 kg
Maximale Last:	240 kg
Maximale Last mit Einscherung:	480 kg
Maße mit Seil (HxBxT):	670 x 305 x 140 mm

Gewicht: 18 kg

Bestell-Nr.: 11384

Einscheren des Sicherungsseils:

Bei diesem Spezialeinsatz wird das Sicherungsseil über eine spezielle Umlenkrolle geführt und das freie Ende des Seiles fest angeschlagen. In diesem Falle wird die Umlenkrolle mit der Last auf und ab bewegt.

Durch diese Anordnung kann eine Last von bis zu 1000 kg abgesichert werden (Standardeinsatz: max. 500 kg).

