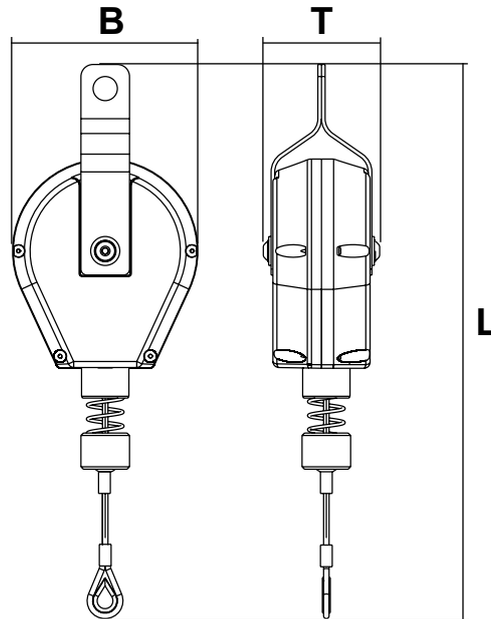


Lastsicherungsgerät HPS 6 L/300

nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



Erläuterungen der
Gerätebezeichnungen:
H = Höhensicherungsgerät
P = Kunststoffgehäuse
S = verzinktes Stahlseil
L = Lastsicherungsgerät
B = Gurtband

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (L x B x T)	Sicherungslast
41-HPS 6 L / 300	5 m	Kunststoff	2,9 kg	464 x 153 x 97 mm	max. 300 kg

Eigenschaften:

Lastsicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Lastsicherungsgerät mit Bügelaufhängung.
- Leichtes und stabiles Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm.
- Bügelaufhängung mit Ø 19,5 mm Bohrung, besonders robust für sicheres Anschlagen des Lastsicherungsgerätes.
- Ösendurchmesser: 15 mm
- Anforderung an den Anschlagpunkt: 50 kN
- Auffangkraft: 10 kN
- Auffangstrecke: 400mm
- Auszugsgeschwindigkeit: 10,5 m/min
- Auslösegeschwindigkeit: 12 m/min
- Sicherungslast: max. 300 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre