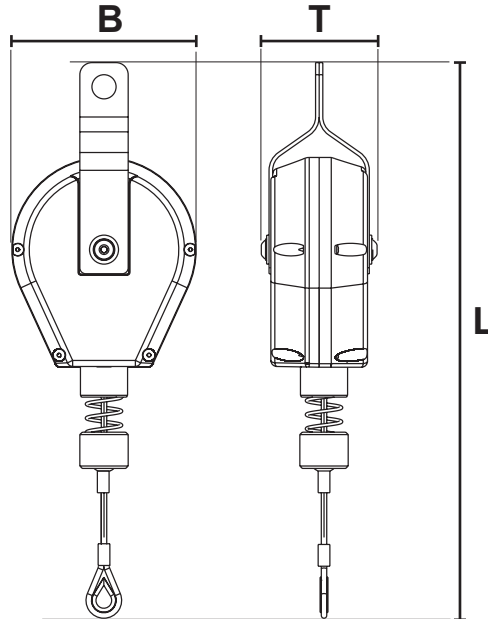


Lastsicherungsgerät HPS 7L-250

nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG



Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:
H = Höhensicherungsgerät
P = Kunststoffgehäuse
S = verzinktes Stahlseil
L = Lastsicherungsgerät
B = Gurtband
Zahl = Einsatzlänge des Gerätes
/Zahl = Sicherungslast kg

Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (L x B x T)	Sicherungslast
41-HPS 7L / 250	7 m	Kunststoff	4,6 kg	470 x 190 x 114 mm	max. 250 kg

Eigenschaften:

Lastsicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- widerstandsfähiges und wartungsarmes Lastsicherungsgerät mit Bügelauflösung
- leichtes und stabiles Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- umfassender betrieblicher Schutz der zu sichernden Last
- Auffangkraft: 6 kN
- Geschwindigkeit Seileinzug: max. 12 m/min
- Fallstrecke: 20 cm
- Bügelauflösung mit Ø 19,5 mm Bohrung, besonders robust für sicheres Anschlagen des Lastsicherungsgerätes
- Sicherungslast: max. 250 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C