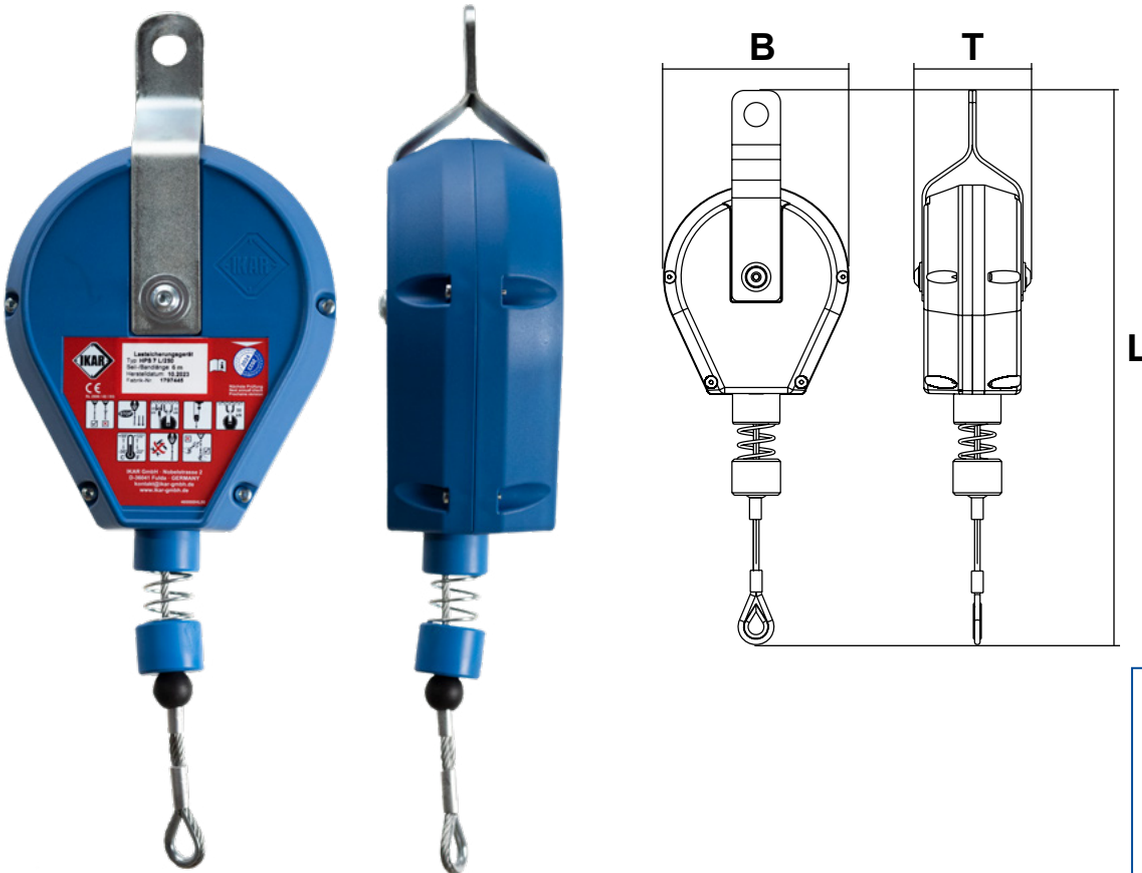


Lastsicherungsgerät HPS 7 L/250

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 7L / 250	6 m	Kunststoff	4,6 kg	470 x 199 x 114 mm	max. 250 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: 400 mm
- Auszugsgeschwindigkeit: 10,5 m/min
- Auslösgeschwindigkeit: 12 m/min
- Sicherungslast: max. 250 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre