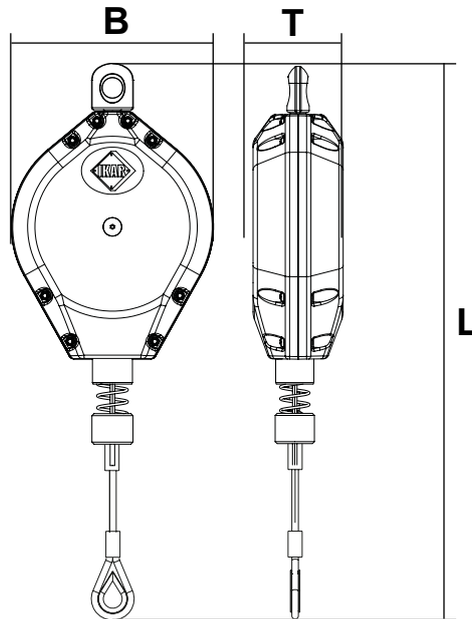


Lastsicherungsgerät HWPS 12 L/250/9

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-HWPS 12 L/250/9	9 m	Kunststoff	4,9 kg	473 x 200 x 99 mm	max. 250 kg

Eigenschaften:

Lastsicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Lastsicherungsgerät mit Drehwirbelaufhängung
- Leichtes und stabiles Kunststoffgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 4,8 mm
- Drehwirbelaufhängung mit Öse (Ø 20mm), die ein Verdrehen des Stahlseils verhindert.
- Ösendurchmesser: 15 mm
- Anforderung an den Anschlagpunkt: 50 kN
- Auffangkraft: 6 kN
- Auffangstrecke: 400 mm
- Auszugsgeschwindigkeit: 10,5 m/min
- Auslösegeschwindigkeit: 12 m/min
- Sicherungslast: 250 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre