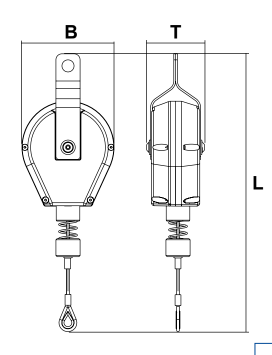
# IKAR

## **Datenblatt**

## Lastsicherungsgerät HL 30/1000

nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG





#### Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:

- H = Höhensicherungsgerät
- P = Kunststoffgehäuse
- S = verzinktes Stahlseil
- L = Lastsicherungsgerät
- B = Gurtband

#### **Produktinformationen:**

ArtNr.:	Einsatzlänge	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (L x B x T)	Sicherungslast
41-HL 30/1000	6 m	Aluminium	18,0 kg	640 x 320 x 120 mm	max. 1000 kg

### **Eigenschaften:**

#### Lastsicherungsgerät mit interner Falldämpfung

- Widerstandsfähiges und wartungsarmes Lastsicherungsgerät mit Bügelaufhängung
- Robustes, seewasserbeständiges Aluminiumgehäuse mit einziehbarem Verbindungsmittel aus verzinktem Stahlseil Ø 6 mm
- Bügelaufhängung mit Ø 19,5 mm Bohrung, besonders robust für sicheres Anschlagen des Lastsicherungsgerätes
- Ösendurchmesser: 15 mm
- Anforderung an den Anschlagpunkt: 25 kN + 25 kN
- Auffangkraft: 10 kN
- Auffangstrecke: 400 mm
- Auszugsgeschwindigkeit: 10,5 m/min
- Auslösgeschwindigkeit: 12 m/min
- · Sicherungslast: max. 1000 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- · Lebensdauer: ca. 10 Jahre