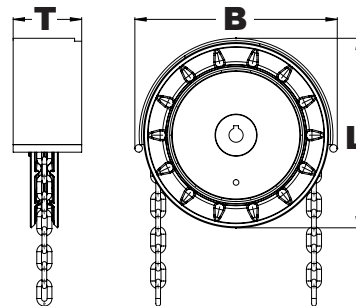


## Haspelkettenantrieb S30



Abb.: Haspelkettenantrieb (S30) an einem IKAR Höhensicherungsgerät (HRA 12)



**Erläuterungen der Gerätebezeichnungen:**  
 H = Höhensicherungsgerät  
 R = Rettungshubeinrichtung  
 A = Ablassfunktion  
 P = Kunststoffgehäuse  
 Zahl = Länge des Gerätes

### Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Information	Abmessungen (LxBxT)	Gewicht (ohne HRA-Gerät)
41-S30	Haspelkettenantrieb, für alle IKAR HRA-Geräte erhältlich	200,5 x 214 x 72,5 mm	Zusatzgewicht ca. 3 kg

### Eigenschaften:

#### Höhensicherungsgerät mit Rettungshub und Haspelkettenantrieb

- Haspelkettenantrieb, für alle IKAR HRA-Geräte erhältlich
- verunfallte Person kann nach dem Auffangvorgang mittels einer Haspelketten-Rettungshubeinrichtung schnell und sicher gerettet werden, insbesondere dann, wenn der Anschlagpunkt höher gelegenen ist und eine Rettung per Handkurbelbetrieb nicht mehr möglich ist.
- Nennlast: 136 kg
- Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
- Lebensdauer: ca. 10 Jahre

**Nur in Verbindung mit IKAR Halterungen verwenden!**