

# Höhensicherungsgerät

**Typ: RH  
KA**

**CE 0299**

gepr. EN 360

mit Rettungshubeinrichtung gepr. nach EN 1496



Abbildung zeigt Typ RH



Abbildung zeigt Typ KA

Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung (Typ HRA – RH) sind mit einer Windeneinheit ausgerüstet. Diese Windeneinheit lässt sich im Rettungsfall nach einem Absturz oder bei Bewusstlosigkeit durch Gase in Schächten und Kanälen, leicht durch eine zweite Person einrasten.

So kann die verunfallte Person schnell und sicher gerettet werden.

Die Einheit ist komplett geschlossen und besitzt keinerlei Verschleißteile.

Höhensicherungsgeräte mit Rettungshubeinrichtung (Typ HRA – KA) sind auch mit Haspelkette, eine spezielle Alternative für jeden Einsatzort. Die Haspelkette ermöglicht eine problemlose Benutzung der Winde des HRA-Gerätes auch wenn der Anschlagpunkt des Gerätes sehr hoch gelegen ist.

Alle Teile sind aus Edelstahl, ALU bzw. schlagfestem Kunststoff.

Durch verschiedene Seillängen ist für jeden Einsatzfall das geeignete Gerät vorhanden (Seil-Sonderlängen sind möglich!)

Gehäuse: Aluminium  
Verbindungsmitel: verzinktes Drahtseil oder Edelstahlseil

### Technische Daten Typ RH:

#### Ausführung, verzinktes Stahlseil:

Artikel	A (Länge in mm)	B (Breite in mm)	C (Tiefe in mm)	Verbindungsmittel (m)	Gewicht (kg)	Gehäuse
<b>HRA 12 51412-RH</b>	450	195	90	Stahlseil verzinkt 12 m	7,0	Aluminium
<b>HRA 18 51418-RH</b>	570	240	210	Stahlseil verzinkt 18 m	11,5	Aluminium
<b>HRA 24 51424-RH</b>	630	275	110	Stahlseil verzinkt 24 m	15,9	Aluminium
<b>HRA 33 51430-RH</b>	640	315	112	Stahlseil verzinkt 30 m	23,0	Aluminium
<b>HRA 42 51442-RH</b>	740	370	260	Stahlseil verzinkt 42 m	26,0	Aluminium
<b>HRA 65 51465-RH</b>	780	390	150	Stahlseil verzinkt 65 m	43,0	Aluminium
<b>HRA 18p</b>	620	231	152	Stahlseil verzinkt 18 m	10,5	Kunststoff

#### Ausführung, Edelstahl Seil:

Artikel	A (Länge in mm)	B (Breite in mm)	C (Tiefe in mm)	Verbindungsmittel (m)	Gewicht (kg)	Gehäuse
<b>HRA 12 E 51412-RH E</b>	450	195	90	Edelstahlseil 12 m	7,0	Aluminium
<b>HRA 18 E 51418-RH E</b>	570	240	210	Edelstahlseil 18 m	11,5	Aluminium
<b>HRA 24 E 51424-RH E</b>	630	275	110	Edelstahlseil 24 m	15,9	Aluminium
<b>HRA 33 E 51430-RH E</b>	640	315	112	Edelstahlseil 30 m	23,0	Aluminium

**Technische Daten Typ KA:**

**Ausführung, verzinktes Stahlseil:**

Artikel	A (Länge in mm)	B (Breite in mm)	C (Tiefe in mm)	Verbindungsmittel (m)	Gewicht (kg)	Gehäuse
<b>HRA 12 51412-KA</b>	450	195	90	Stahlseil verzinkt 12 m	7,0	Aluminium
<b>HRA 18 51418-KA</b>	570	240	210	Stahlseil verzinkt 18 m	11,5	Aluminium
<b>HRA 24 51424-KA</b>	630	275	110	Stahlseil verzinkt 24 m	15,9	Aluminium
<b>HRA 33 51430-KA</b>	640	315	112	Stahlseil verzinkt 30 m	23,0	Aluminium

**Ausführung mit Edelstahlseil auf Anfrage möglich**