

## Die neuen RG-Ausrüstungen:



- RG 60:** Rettungsgerät MRG9 easy mit 130m Abfahrseil, 70m Abhalteseil (6mm), im RettungsFass 30l
- RG120:** Rettungsgerät MRG9 easy mit 130m Abfahrseil, 130m Abhalteseil (6mm), im RettungsFass 60l
- RG180:** Rettungsgerät RG11 easy mit 200m Abfahrseil, 200m Abhalteseil (6mm), im RettungsFass 120l
- RG240:** Rettungsgerät RG11 easy mit 260m Abfahrseil, 260m Abhalteseil (6mm), im RettungsFass 120l
- RG300:** Rettungsgerät RG11 easy mit 350m Abfahrseil, 350m Abhalteseil (6mm), im RettungsFass 120l

Jede Ausrüstung ist mit folgendem Zubehör ausgestattet:  
1x Anschlagband B25 1,0m, 1x Anschlagband B25 1,5m,  
1x Kantenschutzblech KS2, 1x Umlenkrolle UR30,  
4x Karabinerhaken MBK, 1x Rettungsseilklemme GRIP



Fasshalterung für 60l und 120l  
RettungsFass, zur ortsfesten  
Montage der Ausrüstung.



zusätzliche  
Wandkonsole  
für Fasshalterung



**Mittelmann**  
Sicherheitstechnik

**Mittelmann Sicherheitstechnik**  
GmbH & Co. KG  
Bessemerstrasse 25  
DE - 42551 Velbert

Phone: +49 (0)2051 / 91219-0  
Fax: +49 (0)2051 / 91219-19

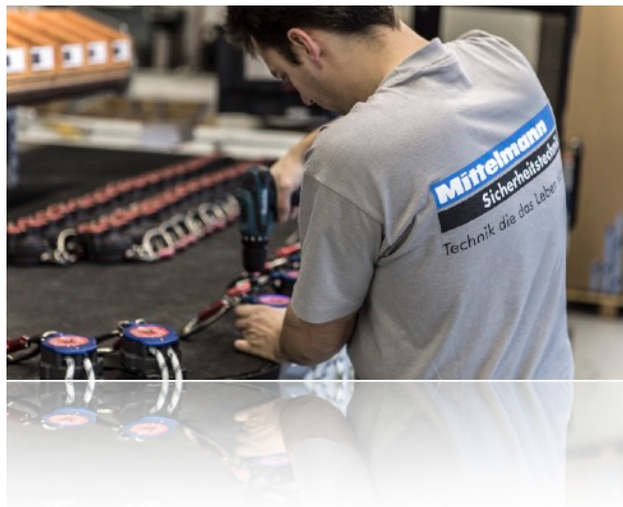
Email: [info@mittelmann.com](mailto:info@mittelmann.com)  
Web: [www.mittelmann.com](http://www.mittelmann.com)



**Mittelmann**  
Sicherheitstechnik



**YouTube** DE



# Mittelmann

## Sicherheitstechnik

### Technik die das Leben sichert





## RG11

### Technische Daten / technical data

- **Abseilgerät** nach EN 341:2011 und ANSI/ASSE Z359.4-2013 max. Abseilhöhe (bis 2 Personen) bis 300m, Abseilgeschw. 0,7m/s, Geräteklasse A (bei 280kg)  
*descender device acc. to EN 341:2011; ANSI/ASSE Z359.4-2013 max. descent height (max. 2 person) 300m, speed 0,7m/s, class A (with 280kg)*

ebenfalls erhältlich / also available:  
Abseilgeschwindigkeit 1,5m/s,  
Geräteklasse A (bei 200kg)  
*descent speed 1,5m/s,  
class A (with 200kg)*

**Mittelmann**  
**Sicherheitstechnik**



## RG11 HUB

### Technische Daten / technical data

- **Abseilgerät** nach EN 341:2011 und ANSI/ASSE Z359.4-2013 . Abseilhöhe (bis 2 Personen) bis 300m, Abseilgeschw. 0,7m/s, Geräteklasse A (bei 280kg)  
*descender device acc. to EN 341:2011; ANSI/ASSE Z359.4-2013 max. descent height (max. 2 person) 300m, speed 0,7m/s, class A (with 280kg)*

- **Rettungshubgerät** nach EN 1496:2007 klassisch mit Schotklemme max. Hubhöhe bis 30m max. Hublast bis 140kg
- *rescue device acc. to EN 1496:2007 max. lifting height 30m max. lifting load 140kg*



## RG11 EASY

### Technische Daten / technical data

- **Abseilgerät** nach EN 341:2011 und ANSI/ASSE Z359.4-2013 max. Abseilhöhe (bis 2 Personen) bis 300m, Abseilgeschw. 0,7m/s, Geräteklasse A (bei 280kg)  
*descender device acc. to EN 341:2011; ANSI/ASSE Z359.4-2013 max. descent height (max. 2 person) 300m, speed 0,7m/s, class A (with 280kg)*

- **Rettungshubgerät** nach EN 1496:2007 mit automatischer Rücklaufsperre max. Hubhöhe bis 30m max. Hublast bis 140kg
- *rescue device acc. to EN 1496:2007 max. lifting height 30m max. lifting load 140kg*



## RG11 EASY+

### Technische Daten / technical data

- **Abseilgerät** nach EN 341:2011 und ANSI/ASSE Z359.4-2013 max. Abseilhöhe (bis 2 Personen) bis 300m, Abseilgeschw. 0,7m/s, Geräteklasse A (bei 280kg)  
*descender device acc. to EN 341:2011; ANSI/ASSE Z359.4-2013 max. descent height (max. 2 person) 300m, speed 0,7m/s, class A (with 280kg)*

- **Rettungshubgerät** nach EN 1496:2007 mit automatischer Rücklaufsperre max. Hubhöhe bis 30m max. Hublast bis 200kg
- *rescue device acc. to EN 1496:2007 max. lifting height 30m max. lifting load 200kg*