

# HUB-RETTUNGSGERÄT MARK ROBIN HUB

HUB-RESCUE DEVICE MARK ROBIN HUB

## BESCHREIBUNG

- Automatisch wirkendes Hub-Rettungsgerät mit dem Personen abgeseilt bzw. angehoben werden können. Durch 2 Fliehkraftbremsen wird der Abseilvorgang automatisch auf <2 m/s reguliert. Mit dem Handrad ist auch ein Anheben von bis zu 225 kg (2 Personen) möglich. Zusätzlich kann das Gerät mit Akkuschrauber bedient werden, um das Anheben zu erleichtern.

## EINSATZGEBIETE

- Feuerwehr, Höhenrettung, Industrie, Seilbahnen, Hochregallager, Hochregalbediengeräte, ...

## AUSSTATTUNG

- Gehäuse: Stahl- Aluminium Kombination
- Bremssystem: Automatisches, redundantes Bremssystem (2 Fliehkraftbremsen, Bremsstromeln aus Stahl)
- Karabiner: Automatische, AHK Aluminiumkarabiner
- Seil: Ø9,6 mm (86215) statisches Polyamid-Kernmantelseil nach EN 1891-A, wird in der gewünschten Länge am Gerät montiert.

## TECHNISCHE DATEN

- Norm: EN 341:2011-1A (2 Personen), EN 1496:2017 B (2 Personen), ANSI Z359.4 (1 Person), EN 12841 (1 Person)
- Max. Last: 225 kg
- Max. Abseilhöhe: 500 m
- Abseilgeschwindigkeit: <2 m/s
- Prüfintervall: Regelmäßige Überprüfung je nach Verwendung (siehe Gebrauchsanleitung) jedoch spätestens alle 12 Monate

## DESCRIPTION

- Automatic acting rescue device for descending or lifting persons. The descending is automatically regulated to <2 m/sec. by 2 centrifugal brakes. The handwheel can also be used to lift up to 225 kg (2 persons). In addition, the device can be operated with cordless screwdriver to make lifting easier

## RANGES OF APPLICATION

- Fire brigade, height rescue, industry, ropeway, high bay storage, ...

## EQUIPMENT

- Housing: Steel-aluminium combination
- Brake system: Automatic, redundant brake system (2 centrifugal brakes, steel brake drums)
- Carabiner: Automatic, AHK aluminium carabiner
- Rope: Ø9,6 mm (86215) static polyamide kernmantle rope according to EN 1891-A, is mounted to the device in the desired length.

## TECHNICAL DATA

- Standard: EN 341:2011-1A (2 persons), EN 1496:2017 B (2 persons), ANSI Z359.4 (1 person), EN 12841 (1 person)
- Max. load: 225 kg
- Max. descend height: 500 m
- Descend speed: <2 m/s
- Inspection Interval: Regular checks depending on use (see instruction of use), but at least every 12 months



Statisches Polyamid-Kernmantelseil wird in der gewünschten Länge am Gerät montiert.  
Static polyamide kernmantle rope is mounted to the device in the desired length

## RETTUNGSKLEMME RESCUE CLAMP

### BESCHREIBUNG

- Universell einsetzbare Seilklemme für Seile, Bandmaterial und Stahlseile.

### TECHNISCHE DATEN

- Norm: EN 567:2013
- Seil: Ø8-16 mm
- Bandmaterial: 20-30 mm und ≥1,5 mm
- Stahlseil: 4-5 mm

### DESCRIPTION

- Universal rope clamp for Ropes, webbing and wire cables.

### TECHNICAL DATA

- Standard: EN 567:2013
- Rope: Ø8-16 mm
- Webbing: 20-30 mm und ≥1,5 mm
- Wire cable: 4-5 mm



## PRODUKT / PRODUCT

Rettungsklemme

## BEST. NR. / ART. NO.

4290094