HUB-RESCUE DEVICE MARK ROBIN HUB

BESCHREIBUNG

ROBIN HUB

· 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, Bremstrommeln 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

RANGES OF APPLICATION

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

EOUIPMENT

- · Housing: Steel-aluminum combination
- Brake system: Automatic, redundant brake system (2 centrifugal brakes, steel brake drums)
- Carabiner: Automatic, AHK aluminum
- 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



der gewünschten Länge am Gerät montiert. c polvamide kernmantle rope is mounted to the device in the desired length

PRODUKT / PRODUCT BEST. NR. / ART. NO. Hub-Rettungsgerät MARK Robin Hub 4215310 MARK Kernmantelseil Ø 9,6 mm 4240009

BESCHREIBUNG

ALLSTAR

· 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 300 kg (3 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, Bremstrommeln aus Stahl)
- · Karabiner: Trilock, Stahlkarabiner
- · Seil: Ø10,5 mm (86221) statisches Polyamid-Kernmantelseil nach EN 1891-A. wird in der gewünschten Länge am Gerät montiert

TECHNISCHE DATEN

- Norm: EN 341:2011-1A (3 Personen), EN 1496:2017 B (3 Personen), ANSI Z359.4 (2 Person). EN 12841 (1 Person)
- Max. Last: 300 kg
- · Max. Abseilhöhe: 500 m
- Abseilgeschwindigkeit: <2 m/s
- Prüfintervall: Regelmäßige Überprüfung je nach Verwendung (siehe Gebrauchsanleitung) jedoch spätestens alle 12

DESCRIPTION

HUB-RETTUNGSGERÄT MARK

• 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 300 kg (3 persons). In addition, the device can be operated with cordless screwdriver to make lifting

RANGES OF APPLICATION

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

EOUIPMENT

- Housing: Steel-aluminum combination
- Brake system: Automatic, redundant brake system (2 centrifugal brakes, steel brake drums)
- Carabiner: trilock, steel carabiner
- Rope: Ø10,5 mm (86221) 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 (3 persons), EN 1496:2017 B (3 persons), ANSI Z359.4 (2 person), EN 12841 (1 person)
- Max. load: 300 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

PRODUKT / PRODUCT BEST. NR. / ART. NO. Hub-Rettungsgerät MARK Allstar 4215410 MARK Kernmantelseil Ø 10,5 mm 4240010

BIT-AUFSATZ BIT ATTACHMENT

BESCHREIBUNG:

· Zum Anschluss eines Akkuschraubers an den Sechskant des Geräts.

DESCRIPTION:

• to connect a battery screwdriver to the hexagon pin on the device.



PRODUKT / PRODUCT	BEST. NR. / ART. NO.
Bit-Aufsatz	4290061

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	BEST. NR. / ART. NO.
Rettungsklemme	4290094

108 109