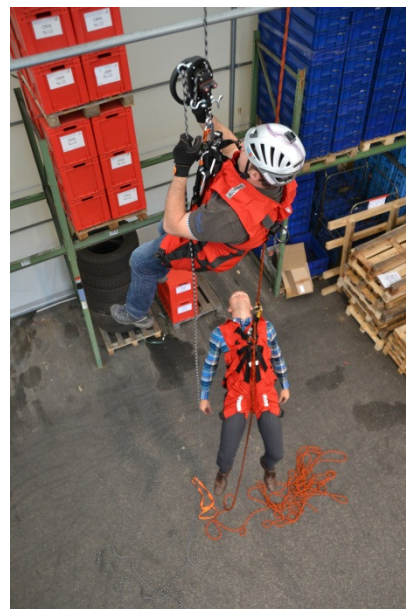


MARK Elephant Hub

Abseil- und Rettungsgerät mit Hubfunktion
Descender- and rescue device with lifting function



Zur Höhenrettung von Feuerwehr, Seilbahnen, Industriekletterer, Klettergärten, bei Arbeiten in großen Höhen und zur schnellen Rettung mehrerer Personen, da 2 Personen gleichzeitig abgeseilt oder angehoben werden können.

MARK Elephant Hub kann im Pendelverkehr und als Rettungstandem verwendet werden. Mit den Augenschrauben kann der Abseilvorgang reguliert werden. Mittels Schotklemme kann der Abseilvorgang jederzeit gestoppt werden.

Bei unterschiedlichen Abseilhöhen gibt es MARK Elephant in Kombination mit Seilkürzer. Mit dem Handrad ist auch ein Anheben von bis zu 225kg (2 Personen) möglich.

Zusätzlich kann das Handrad mit Akkuschauber bedient werden, um das Anheben zu erleichtern.

For height rescue by fire fighters, cable cars, industrial climbers, outdoor parks, when working at great heights and for rescuing many people quickly (since 2 people can be lowered or lifted at the same time).

MARK Elephant can be used as a shuttle system and rescue tandem. Descent can be controlled with the eyebolts. Using the cam cleat, the descent can be stopped at any time.

For varying descent heights, MARK Elephant is available in combination with a rope clamp. Using the hand wheel you can lift up to 225kg (2 persons).

As an add on, the hand wheel can be operated with an electric screw driver.



MARK Save A Life GmbH
Gleinkerau 23
4582 Spital am Pyhrn
Austria / Europe

Tel +43 7563 8002-0
Fax +43 7563 8041-111
Mail mark@savealife.at
Web www.savealife.at

FN/Company no. FN 347588i
UID/Value added tax ATU 65759529
HG/Competent court Landesgericht Steyr
GF/General Manager Ing. Rudolf Mark

Technische Daten

Technical details

Zertifizierung Certification	EN 341:2011 – 1A, EN 1496:2007 B
Max. Last Max. load	225 kg
Max. Abseilhöhe Max descent height	300 m bei 225 kg 300 m at 225 kg
Max. Hubhöhe Max. lifting height	300 m bei 225 kg 300 m at 225 kg
Abseilgeschwindigkeit Descent speed	0.8 m/sec (unabhängig von der Last) 0.8 m/sec (independent from the load)
Bremssystem Brake system	Automatisches, redundantes Bremssystem, 2 Fliehkraftbremsen, Bremsstrommeln aus Stahl Automatic, redundant brake system, 2 fly wheel brakes, brake drums made of steel
Seil Rope	Statisches Polyamid-Kernmantelseil nach EN 1891-A Ø 9.6 mm Static polyamide core mantle rope acc. to EN 1891-A Ø 9.6 mm
Material Material	Stahl/Alu Kombination Steel/aluminium combination
Karabiner Carabiner	automatischer Aluminiumkarabiner, andere Ausführungen auf Anfrage automatic aluminium carabiner, others upon request
Anschluss Akkuschauber Connector battery screw driver	Sechskant (standardmäßig) Hexagon (as standard)
Prüfintervall Checking interval	1x jährlich oder 10.000 m Abseilstrecke (bei regelmäßiger Verwendung) 1x per year or after 10.000 m of descent (when used regularly)



MARK Save A Life GmbH
Gleinkerau 23
4582 Spital am Pyhrn
Austria / Europe

Tel +43 7563 8002-0
Fax +43 7563 8041-111
Mail mark@savealife.at
Web www.savealife.at

FN/Company no. FN 347588i
UID/Value added tax ATU 65759529
HG/Competent court Landesgericht Steyr
GF/General Manager Ing. Rudolf Mark