

MARK Allstar

Abseil- und Rettungsgerät mit Hubfunktion für bis zu 300kg / 3 Personen
Descender- and rescue device with lifting function for up to 300kg / 3 persons



MARK Allstar ist mit Abstand das leistungsfähigste Rettungsgerät am Markt. Mit dem neuen und ansprechenden Design geprüft nach den Richtlinien der

- ANSI Z359.4:2013, EN 341:2011 und EN 1496:2017 - B

erfüllt das Rettungsgerät die höchsten Anforderungen, z.B. für die Rettung aus Windkraftanlagen.

Die Belastbarkeit bis 300kg ermöglicht das gleichzeitige Abseilen von drei Personen aus Höhen von bis zu 500m.

Durch abwechselndes Abseilen auf beiden Seilenden können sich auch mehr als drei Personen rasch in Sicherheit bringen (Pendelverkehr).

Der MARK Allstar ist mit einem Handrad und einem Sechskantanschluss für das Heben mit Akkuschauber ausgestattet (bis zu 500m).

MARK Allstar is by far the most powerful rescue devices available. With the new innovative design being certified according to

- ANSI Z359.4:2013, EN 341:2011, EN 1496:2017 - B,

it fulfils the highest requirements e.g. for the rescue from wind power plants.

The maximum load of 300kg allows simultaneous descending of three persons from heights up to 500m.

Alternating descending on both rope ends can be carried out to rescue more than three persons efficiently (shuttle system).

MARK Allstar is equipped with a hand wheel and a hexagon head connector for using a battery screw driver for lifting up to 500m.



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 – 1B (300 kg) 3 Pers. EN 341:2011 – 1A (225kg) 2 Pers. ANSI Z359.4:2013 (300kg) 2 Pers. EN 1496:2017 – B (300 kg) 3 Pers.
Max. Abseilhöhe Max. descent height	500m
Max. Hubhöhe Max. lifting height	500m
Abseilgeschwindigkeit Descent speed	1m/Sek. (85kg) und 1,5m/Sek. (170kg) 1m/sec (85kg) and 1.5m/sec. (170kg)
Bremssystem Brake system	Automatisches, redundantes Bremssystem mit 2 Fliehkraftbremsen, Bremsstrommeln aus Stahl Automatic, redundant brake system with 2 fly wheel brakes, brake drums made of steel
Seil Rope	MARK Kernmantelseil ø 11mm nach EN 1891-A (EN 341, EN 1496, ANSI Z359.4) MARK Kernmantelseil ø 9,6mm bis ø 11mm nach EN 1891-A (EN 12841) MARK Kernmantlerope ø 11mm acc. EN 1891-A (EN 341, EN 1496, ANSI Z359.4) MARK Kernmantlerope ø 9,6mm till ø 11mm acc. EN 1891-A (EN 12841)
Material Material	Stahl/Alu Kombination Steel/aluminium combination
Karabiner Carabiner	Triple-Lock Stahl / Drehwirbel am Gerät / andere Ausführungen auf Anfrage triple-lock steel / swivel on device / others upon request
Anschluss Akkuschauber Connector battery screw driver	Sechskant 10mm (standardmäßig) Hexagon 10mm (as standard)
Prüfintervall Inspection interval	Regelmäßige Überprüfung je nach Verwendung (siehe Gebrauchsanleitung) jedoch spätestens alle 12 Monate Regular checks depending on use (see instruction of use), but at least every 12 months



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