

Abseilgeräte nach DIN EN 341

Unsere Abseilgeräte sind durch ihre hohe Zuverlässigkeit und Bedienungsfreundlichkeit seit Jahren zu einem festen Bestandteil diverser Rettungseinrichtungen geworden. Überall dort, wo Personen sicher aus höhergelegenen Orten abgeseilt werden müssen, ist - je nach Anwendungsfall - das Kranabseilgerät oder das AG 10 das richtige Gerät. Alle Geräte arbeiten mit einer Fliehkraftbremse, die die Abseilgeschwindigkeit ohne äußerlichen Eingriff automatisch konstant regelt. Für den kommerziellen, professionellen Dauereinsatz ist unser TOPPAS Klettersicherungsgerät die 1. Wahl!

Das Abseilgerät, geprüft nach DIN EN 341, kann in seinem spritzwassergeschützten Gehäuse bis max. 30 m Stahlseil speichern und zieht diese nach Gebrauch selbsttätig wieder ein. Dadurch wird das Stahlseil bestmöglich geschützt und die Funktionstüchtigkeit ist auch unterwidrigsten Umständen sichergestellt. Durch die integrierte Aufrollautomatik und der dadurch gewährleisteten straffen Verbindung zwischen Anwender und Gerät wird die Ausführung mit 12 m Stahlseil als Absturzsicherung auf höher gelegenen Arbeitsplätzen immer dann eingesetzt, wenn der Anwender sich bei plötzlich auftretender Gefahr wie Feuer, Gasaustritt etc. schnellstmöglich nach unten in Sicherheit bringen muss. Typische Anwendung findet dieses Gerät bei Arbeiten auf Kranbahnen, Brücken in der Wasserwirtschaft, bei Begehung von Behältern, Silo- und Kesselwagen sowie auf Bussen, Straßenbahnen und Zügen. Dazu wird das Gerät an weitgespannten Seilen oder an Profilschienen über Kopf angehängen. Sonderlösungen wie z. B. Schwenkgalgen sind ebenfalls möglich.

Das Abseilgerät ist ein Gerät mit dem sich eine Person von einem höheren zu einem tiefer gelegenen Ort selbst mit einer begrenzten Geschwindigkeit abseilen kann (z. B. Abseilung von einer Krankabine). Die Abseilgeschwindigkeit wird mit der eingebauten Fliehkraftbremse automatisch geregelt.

Verbindungsmittel:	ausziehbares Drahtseil verzinkt
Fallindikator:	nein
Seillänge:	12 m oder 30 m
Seil Ø:	5 mm
Karabinerhaken:	Wirbel-Automatik-Karabinerhaken galv. verzinkt
Gehäuse:	Stahl galv. verzinkt
Handgriff:	ja
Nutzlast:	1 Person
Abseilgeschwindigkeit:	ca. 1 m/sec

12 m

Gewicht: 20,7 kg

Bestell-Nr.: 10627

30 m

Gewicht: 22,5 kg

Bestell-Nr.: 10628

TOPPAS

20 m

Gewicht: 22,9 kg

Bestell-Nr.: 50100

30 m

Gewicht: 24,6 kg

Bestell-Nr.: 50101

