HAS Abseilgeräte mit Freilauf

nach EN 341:2011/1C, EN 360:2002

Gehäuseausführung : Aluminium

Verbindungsmittel : verzinktes Stahlseil

Diese Geräte funktionieren zunächst wie herkömmliche Höhensicherungsgeräte, lassen die verunfallte Person nach dem Auffangvorgang jedoch mit einer Geschwindigkeit von ca. 0,9 m/sec sicher nach unten sinken.

Modell	Verbindungs- mittel	Gehäuse	Abmessungen	Karabiner- haken	Gewicht	Preis pro Stück
			mm	mm	kg	Euro
42-HAS 9	9,00 m Seil	Aluminium	455×160×120	185	5,0	1.173,00
42-HAS 18	18,00 m Seil	Aluminium	580×232×135	185	11,0	1.535,00
42-HAS 30	30,00 m Seil	Aluminium	610×280×140	185	17,0	2.203,00



ABS 3a W / ABS 4 W Abseilgerät

nach EN 341:2011/1A bzw. 1B; EN 1496:2017/A; ANSI/ASSE Z359.4-2013

Gehäuseausführung : Aluminium

Verbindungsmittel : Kernmantelseil ∅ 10,5 mm

Entwickelt für Abseil-Rettungsmaßnahmen von 1-2 Personen gleichzeitig. Durch das herausragende Bremssystem wird nicht nur die beim Abseilvorgang auf die Bremsen einwirkende Belastung minimiert, sondern auch der Verschleiß. Die fliehkraftgesteuerten Bremsen halten die Geschwindigkeit während des gesamten Abseilvorgan- ges konstant und ermöglichen dadurch eine schnelle und sichere Rettung bei Evakuierungsmaßnahmen.

	ABS	3a W	ABS 4 W	
	EN 341:2011 Typ 1 Klasse A	EN 341:2011 Typ 1 Klasse B	EN 341:2011 Typ 1 Klasse A	
Normen	EN 341:2011 ; ANSI/ASSE Z359.4-2013	EN 341:2011	EN 341:2011 ; ANSI/ ASSE Z359.4-2013	
Nennlast	140 kg	200 kg	200 kg	
Minimallast	50 kg	50 kg	70 kg	
Hubnennlast	-	-	-	
Nennlast ANSI/ASSE	141 kg	-	282 kg	
Minimallast ANSI/ASSE	59 kg	-	59 kg	
Statische Prüflast	20 kN	20 kN	20 kN	
Maximale Abseilmeter Nennlast	5.600	800	3.800	
Maximale Abseilmeter Min.last	15.200	15.200	11.000	
Personen	1	2	2	
Abseilgeschwindigkeit	1,5 m/s	1,5 m/s	1,5 m/s	
Max. Hubleistung	-	-	-	



Modell	Aufhängung	Abmessungen	Funktion	Gewicht	Preis pro Stück
Modell	Aumangung	mm	Tunktion	kg	Euro
42-ABS 3aW 2P	Drehwirbel	160×90×70	Abseilen	1,2	465,00
42-ABS 4 W	Drehwirbel	250×97×79	Abseilen	1,7 kg	785,00
KMS 105-X	bis 20 m *, beidseitig Karabiner	Ø 10,5	Abfahrseil	70 g / m	198,00
KMS 105	je weiterer Meter zuzüglich	Ø 10,5	Abfahrseil	70 g / m	4,00 / m

Diese Geräte können vakuumiert und somit wartungsfrei für bis zu 10 Jahre aufbewahren werden!