

blocfor®

Höhensicherungsgeräte – EN 360



- leicht
- kompakt
- robust
- vielseitig
- preiswert

CE

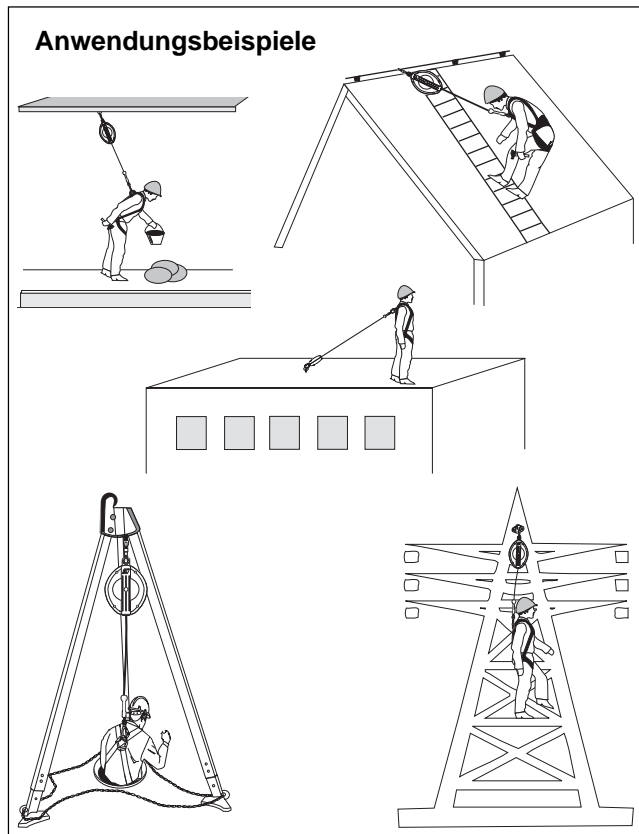
blocfor®

Die blocfor®-Höhensicherungsgeräte geben dem Benutzer eine größtmögliche Bewegungsfreiheit bei Arbeiten, bei denen Absturzgefahr besteht. Die Geräte werden an einem Anschlagpunkt nach EN 795 und dem Auffanggurt des Benutzers befestigt.

Das blocfor®-Gehäuse Typ 10 und 20 besteht aus schlagfestem Verbundwerkstoff, der Typ 30 aus Aluminium. Das Drahtseil (verzinkt oder Edelstahl) wird durch eine Rückholfeder stets unter leichtem Zug gehalten. Bei schnellem Abziehen des Seils fängt eine Bremse mit Fangstoßdämpfung den Benutzer ab. Die dabei entstehende Auffangkraft wird auf ca. 4 kN begrenzt, der Bremsweg beträgt max. 0,75 m. Um ein zuverlässiges Ein- und Auslaufen des Seils sicherzustellen, muß es sich zwischen dem blocfor® und dem Benutzer in gerader Linie ausrichten können.

Vorteile

Die blocfor®-Geräte sind mit praktischen Tragegriffen versehen, der leichte Typ 10 hat abgerundete Gehäusekanten und läßt sich gut handhaben. Zum Ausziehen des Seils ist eine griffgünstige Gummimanschette vorhanden. Der Karabiner am Gehäuse ist beweglich in einem Gummiring gelagert, so daß er beim Anschlagen des blocfor® in der gewählten Position verbleibt und nicht zur Seite wegkippt. Dies ermöglicht eine schnelle Befestigung. Die Geräte sind aus Kunststoff- und Edelstahlteilen hergestellt und damit korrosionsbeständig, wahlweise sind sie mit Edelstahlseil erhältlich.



Die Modelle blocfor® 20 und 30 sind wahlweise mit Kurbel erhältlich, so daß eine abgestürzte Person hochgezogen bzw. abgelassen werden kann. In Verbindung mit dem Dreibaum ISC können diese Geräte als Einstiegssicherung, z.B. bei Arbeiten in Schächten, eingesetzt werden.

blocfor® R mit Rettungshubeinrichtung (EN1496)



Die Modelle blocfor® 20 und 30 sind wahlweise mit Kurbel erhältlich, so daß eine abgestürzte Person hochgezogen bzw. abgelassen werden kann. In Verbindung mit dem Dreibaum ISC können diese Geräte als Einstiegssicherung, z.B. bei Arbeiten in Schächten, eingesetzt werden.

Dreibaum ISC mit blocfor® 20R und Materialwinde carol® 250 kg

blocfor® 20R - 30R

Karabinerhaken / EN 362

Maulweite 65 mm



Wartung

Die Geräte sind wartungsfrei. Eine jährliche Revision sowie eine Überprüfung nach einer Sturzbelastung ist erforderlich.

Einsatzbereich

Die blocfor®-Geräte sind vor allem für den Baustelleneinsatz konzipiert, s.a. nebenstehende Abbildungen.

Wirbel-Karabinerhaken / EN 362

Maulweite 18 mm, mit Absturzanzeiger

Karabinerhaken-Kombinationen:
Maulweiten: oben 18 / 65 mm – unten 18 mm



blocfor® 10 blocfor® 20 blocfor® 30

Technische Daten

Modell	blocfor® 10	blocfor® 20	blocfor® 30
Gewicht (kg)	4,30	7,60	14,20
Abmessungen (LxBxH)	300x195x75	400x255x100	600x300x130
Stahlseil (Ø 4mm / m)	10	20	30
Rückzugskraft (N)	25	25	25
Bremskraft (kN)	≈ 4	≈ 4	≈ 4
Bremsweg (mm)	750	750	750
Einsatz-Temperatur (°C)	-35 bis +60	-35 bis +60	-35 bis +60

Weitere Modelle: blocfor® 2W und blocfor® 5W (Verbindungsmittel Gurtband mit 2,50 m bzw. 5 m Nutzlänge), Modellreihe blocfor® 10/20/30 SR mit Verbindungsmittel aus Kunstfaserseil.

Postanschrift
Postfach 20 04 40
51434 Bergisch Gladbach

Hausanschrift
Scheidtbachstr. 19-21
51469 Bergisch Gladbach



Ein Unternehmen der TRACTEL-Gruppe

Festnetz
Tel.: 0 22 02/10 04-0
Fax: 0 22 02/10 04-70

Internet
www.greifzug.de
e-mail: info@greifzug.de