

# Datenblatt

## CRIC



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	H-280
GTIN:	8057733309582
Zoll-Nummer:	76169990

Normen:	EN 12278:2007, EN 12841:2006/B, EN 567:2013
Nettogewicht:	0.18 kg
Bruttogewicht:	0.24 kg

# Datenblatt

## CRIC

Multifunktionssteigklemme mit Umlenkrolle für Seilzugang und Rettung. Robust, funktional und intuitiv, kann es auf vier verschiedene Arten verwendet werden: als Aufstiegsgerät, Seilrolle, Seilklemme / Seilrolle oder Rückholrolle.

Haupteigenschaften:

- seine Vielseitigkeit, Kompaktheit und Benutzerfreundlichkeit reduzieren den Zeitaufwand, das Material und den Platzbedarf während der Manöver auf ein Minimum;
- ermöglicht den Aufstieg an einem Seil gemäß den Normen EN 567 / EN 12841-B (Aufstiegs-Modus);
- einsetzbar als einfache Seilrolle zum Anheben oder Versetzen einer Last gemäß EN 12278 (Seilrollen-Modus);
- die integrierte kugelgelagerte Seilrolle kann direkt für einen erleichterten Aufstieg an einem Seil oder zum Anheben einer Person ohne Zuhilfenahme zusätzlicher Verbindungselemente verwendet werden (Seilklemmen- / Seilrollenmodus);
- ermöglicht das direkte Bergen einer Last, das Erstellen von Flaschenzügen und das Anheben oder Selbstanheben einer Person (Bergungsmodus);
- im Seilrollenmodus kann das Seil frei in beide Richtungen gleiten, während es im Bergungsmodus frei in eine Richtung gleiten kann und in der anderen blockiert;
- im Rückholmodus kann die geborgene Last abgesenkt werden, indem man das spezielle Verbindungsmittel betätigt, das mit Gerätenocke verbunden ist;
- die ergonomische Öffnung anhand des intuitiven Knopfes ermöglicht eine schnelle Installation am Seil im gewünschten Modus, auch mit Handschuhen oder unter widrigen Bedingungen;

### MERKMALE

Farbe: Orange, Silber

Maximale Lebensdauer: 12 Jahre

Min. kompatibler Seildurchmesser: 8.00 mm

Max. kompatibler Seildurchmesser: 12.00 mm

Minimaltemperatur: -29 °C

Maximaltemperatur: 40 °C

UIAA Zulassung: Nein

Working Load Limit (WLL): 100 kg

100% Qualitätsprüfung: Ja

Seilklemmentyp: hand\_ascenders

### MAßE

Min. Seildurchmesser / EN 567: 8

Max. Seildurchmesser / EN 567: 12

Min. Seildurchmesser / EN 12841: 10

Max. Seildurchmesser / EN 12841: 12

Max. Seildurchmesser / EN 12278: 11

### MATERIAL

Material: Aluminium, Edelstahl

## Datenblatt

### CRIC

- ausgestattet mit einer Stahlnocke mit Zahnung, die das Seil vor Verschleiß schützt, aber es ebenso effektiv blockiert. Die Nocke hat auch zwei Rillen, um die Ansammlung von Schlamm zu reduzieren und eine effektive Verriegelung des Seils unter allen Bedingungen aufrechtzuerhalten (schlammiges Seil, gefroren usw.).