

## Przyrząd zaciskowy CT/Skylotec CRIC (H-6071-892)



### Opis produktu

CRIC - i robisz co chcesz!

CRIC to jeden z najbardziej wszechstronnych produktów na rynku. Łączy w sobie funkcjonalność przyrządu zaciskowego, bloczka, przyrządu wyciągowego, a dodatkowo też może pracować jako jeden z elementów w układzie wielobloczkowym. Dzięki swoim kompaktowym wymiarom, niskiej wadze - zaledwie 150 g - i prostocie obsługi pozwala do minimum zredukować ilość elementów, miejsce oraz czas niezbędny do stworzenia nawet najbardziej zaawansowanych systemów. Dzięki temu świetnie odnajdzie się we wspinaczce wielkościanowej, turystyce lodowcowej, dostępie linowym, arborystyce oraz ratownictwie.

Szeroki zakres obsługiwanych lin

CRIC może pracować z linami o średnicy od 8 do 12 mm. Oznacza to, że produkt będzie mógł pracować ze zdecydowaną większością modeli dostępnych na rynku. Co ważne, dzięki otwieranej obudowie przyrząd może zostać zamontowany na dowolnym fragmencie liny - o bezpieczne zamknięcie dba obudowany przycisk umieszczony na odchylanej okładzinie.

Blokowanie za pomocą karabinka

W korpusie CRICa znajduje się duży otwór, do którego należy wpiąć karabinek podczas korzystania z przyrządu. Otwór jest na tyle duży, że bez problemu będzie pracował z większością modeli dostępnych na rynku.

Bardzo efektywny bloczek na łożysku kulkowym

Jedną z funkcji CRICa jest praca jako bloczek. W dolnej części posiada on rolkę osadzoną na łożysku kulkowym. Tego typu łożyska będą idealne do obciążeń transportowanych przy większych prędkościach. Charakteryzują się bardzo dużą odpornością na zużycie oraz umożliwiają płynną kontrolę ładunku. Przy takim użyciu lina w nieograniczony sposób może przesuwać się w obu kierunkach. Maksymalne dopuszczalne obciążenie w tej konfiguracji to 20 kN, po 10 kN na stronę.

Funkcjonalność podchodzenia oraz wyciągania ładunku lub uszkodzonego

Przy odpowiedniej instalacji liny, CRIC może pełnić funkcję klasycznego przyrządu zaciskowego, zgodnie z normami EN 567 oraz EN 12841. Podczas pracy przyrząd płynnie podchodzi w górę liny i natychmiastowo blokuje się przy pociągnięciu w dół. W tym ostatnim scenariuszu maksymalne dopuszczalne obciążenie to 4 kN. Przy połączeniu z przyrządem zjazdowym (np. SPARROW) możemy stworzyć bardzo efektywny system do podchodzenia z wykorzystaniem technik dostępu linowego. Tryb ten będzie też niezwykle przydatny przy autoratownictwie oraz np. ewakuacji ze szczelin lodowych, zarówno wtedy gdy ofiara jest przytomna, jak i w sytuacjach gdy nie ma z nią kontaktu.

Możliwość odblokowania przyrządu w dowolnym momencie

Z tyłu korpusu CRICa znajduje się specjalne ciętko, które pozwala na odblokowanie krzywki zaciskowej pod obciążeniem. Ten prosty patent znacząco zwiększa wygodę pracy z przyrządem i pozwala na wykorzystanie go w najbardziej zaawansowanych scenariuszach, transferach ładunków oraz przekierowaniach. Przy opuszczaniu dużych obciążeń można wykorzystać drugi karabinek - jego blokowanie się na przyrządzie tworzy dodatkową dźwignię zapewniającą zwiększoną kontrolę nad transportowanym ładunkiem. Pętla CT CRIC CORD dostępna jest również jako wymienne akcesorium.

Dopracowana w detalach krzywka blokująca

Krzywkę blokującą wykonano ze stali, uzyskując w ten sposób dużo większą trwałość. Wyposażono ją także w dwa otwory techniczne, które ułatwiają pozbywanie się zanieczyszczeń pomiędzy zębów, a jednocześnie zmniejszą siłę niezbędną do odblokowania przyrządu na linie. Same zęby skutecznie blokują się na linie, nie uszkadzając jednocześnie włókien jej koszulki.

Bezproblemowe przełączanie pomiędzy różnymi trybami

Dzięki swojej sprytniej konstrukcji, zmiana trybów przyrządu jest wyjątkowo szybka i intuicyjna. Oznacza to, że niezależnie od tego, co wydarzy się w czasie korzystania z przyrządu, operator będzie miał możliwość zareagowania w odpowiedni sposób. CRIC może bez problemu być obsługiwany w rękawiczkach.

Indywidualny numer seryjny oraz pełna kontrola procesu produkcyjnego

Większość produktów w asortymencie marki posiadają indywidualny numer seryjny. Dzięki takiemu rozwiązaniu coroczna rewizja elementów używanych jako środki ochrony indywidualnej jest znacznie łatwiejsza, a sam producent zyskuje pełną transparencję procesu produkcyjnego.

Pełna certyfikacja przemysłowa oraz sportowa

Przyrząd spełnia wszystkie aktualne założenia normy EN 567:2013, EN 12841:2006-B oraz EN 12278:2007. Posiada również akredytację UIAA, czyli Międzynarodowej Federacji Związków Alpinistycznych. Co ważne, marka posiada zaawansowane systemy nadzoru i kontroli jakości, idące tak daleko, jak indywidualna kontrola każdego wyprodukowanego karabinka.

Europejska produkcja

Zdecydowana większość produktów powstaje w dwóch europejskich fabrykach marki Climbing Technology - jednej zlokalizowanej we Włoszech (odpowiedzialnej przede wszystkim za elementy metalowe), drugiej znajdującej się w Rumunii (produkującej przede wszystkim tekstylia). Niezależnie od tego, gdzie został wyprodukowany konkretny model, możemy być pewni że powstał on z najlepszych możliwych materiałów przy użyciu high-endowych maszyn obsługiwanych przez wysoce wykwalifikowany i odpowiednio opłacany personel. Producent kładzie też duży nacisk na minimalizację swojego śladu węglowego i ogólną redukcję negatywnego wpływu na środowisko.

Ponad trzy dekady doświadczenia w projektowaniu oraz produkcji sprzętu wspinaczkowego

Climbing Technology to włoska marka, która od lat '80 kreuje jedne z najlepszych na świecie produktów dla wspinaczy. Fabrykę osadzoną pomiędzy Bergamo a Lecco codziennie opuszcza niezliczona ilość karabinków, przyrządów, kasków oraz cała masa innych produktów noszących dumne logo CT. Każdy z modeli znajdujących się w ofercie został zaprojektowany przez grono prawdziwych pasjonatów, którzy widzą rozwiązania tam, gdzie inni producenci widzą przeszkody. Owocami ich pracy jest kompletne portfolio unikalnych, dopracowanych do perfekcji produktów, które docenią zarówno wspinacze, jak i technicy pracujący na wysokości. Od 2021 roku marka należy do grupy SKYLOTEC, w której odpowiedzialna jest za rynek outdoorowy.

## Cechy

<b>Kod produktu</b>	H-6071-892
<b>Normy</b>	EN 567:2013; EN 12841:2006-B; EN 12278:2007
<b>Obsługiwane liny</b>	8 - 12 mm
<b>Waga</b>	150 g
<b>Materiał</b>	Aluminium
<b>Indywidualny numer seryjny</b>	Tak
<b>KOD CT</b>	2D67400WBSHCTSTD
<b>EAN CT</b>	8057733309582
<b>Grupa produktowa CT/ SKYLOTEC</b>	PULLEYS
<b>Kod EAN</b>	8053841305058