

ZASTOSOWANIE

Stopcable S to mobilne urządzenie zabezpieczające przed upadkiem z wysokości na prowadnicę (linę asekuracyjną) sztywną lub elastyczną, które są przeznaczone do instalacji na drabinach pionowych. Zapewnia szybki montaż na pylonach lub turbinach wiatrowych. Zastosowanie standardowej drabiny w celu uzyskania dostępu do wysoko położonego stanowiska pracy może stanowić element ryzyka. System zabezpieczający przed upadkiem Stopcable S zapewnia bezpieczeństwo operatora podczas wchodzenia i schodzenia. System Stopcable umożliwi użytkownikowi poruszanie się w pionie w sposób bezpieczny i bez konieczności odpinania się.



DANE TECHNICZNE

Możliwe konfiguracje systemu:

- Instalowany na drabinie lub bezpośrednio do punktu kotwiczenia
- Instalowany z obciążeniem w dolnej części lub za pomocą kotwy i napinacza
- Instalowany z liną ocynkowaną 6 x 19 lub liną ze stali nierdzewnej 7 x 19 o średnicy 8 mm
- Instalowany z różnymi systemami absorpcji:
 - Z absorberem na linie asekuracyjnej i z absorberem na urządzeniu
 - Bez absorberem na linie i z absorberem na urządzeniu

Absorber na linie	EN 353-1	EN 353-2
Lina ocynkowana	Zgodny z lub bez absorbera	Zgodny z lub bez absorbera
Lina ze stali nierdzewnej	Zgodny z lub bez absorbera	Zgodny tylko bez absorbera

Automatyczny zatrzaśnik ze stali ocynkowanej M24 o średnicy 19 mm jest zintegrowany z wózkiem zabezpieczającym przed upadkiem.

OBOWIĄZUJĄCE NORMY

- EN353-1: 2017
- EN353-2: 2002
- PPE-R/11.062: nośność powyżej 100kg
- PPE-R/11.116: użytkowanie pionowe z kątem nachylenia od 0° do 30°

PRODUKT STANDARDOWY

Kod	Opis	Masa	Wymiary (mm)
087042	STOPCABLE S 150 KG zabezpieczenie przed upadkiem	750 g	240 x 200 x 50

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Kod	Opis	Kod EAN	Masa (z opakowaniem)	Wymiary opakowania (mm)
087042	STOPCABLE S 150 KG zabezpieczenie przed upadkiem	3600230870427	1 060 g	170 x 120 x 100