

Opis:

Urządzenie zjazdowe Derope™ to system ewakuacyjny o kontrolowanej prędkości zjazdu. Może być używane do ewakuacji jednej osoby (do 150 kg) na wysokościach do 400 metrów lub 2 osób (do 225 kg) na wysokościach do 200 metrów. System pozwala na kilka zjazdów po kolei, umożliwiając w ten sposób zjazd grup osób kolejno, jednocześnie monitorując liczbę kolejnych dozwolonych zjazdów.

Urządzenie zjazdowe Derope™ jest przeznaczone do stosowania w miejscach znajdujących się na wysokościach, które mogą wymagać ewakuacji, takich jak turbiny wiatrowe, kolejki linowe, wieże wiertnicze itp.

Gama produktów Tractel® Derope™ może być stosowana w temperaturach od +50 °C do -35 °C. Podczas użytkowania prędkość zjazdu jest ustabilizowana na maksymalnym poziomie 2 metrów na sekundę na jedno obciążenie od 30 kg do 225 kg

Opcja

Zestaw zakańczający dla liny 10,5 mm	kod: 050952
Metr bieżący liny 10,5 mm	kod: 050962
Torba Combipro 20 l	kod: 050992
Torba Combipro 30 l	kod: 020812
Torba Combipro 60 l	kod: 020822
Specjalna torba Derope™ ze zwijaczem	kod: 051912

Cechy produktu:

Aby zamówić urządzenie zjazdowe Derope™, w zamówieniu należy podać następujące dane:

- Wersja Derope™, bez liny
- Długość samej liny, XX metrów kod 050962
- Zestaw zakańczający dla liny, składający się z dwóch łączników M10 i oznaczeń, kod: 050952

Dla pojedynczego zjazdu:

- Maksymalne obciążenie wynosi 225 kg przy maksymalnej wysokości zjazdu 200 metrów,
- Maksymalna wysokość zjazdu wynosi 400 metrów przy maksymalnym obciążeniu 150 kg.

W przypadku powtarzających się zjazdów, użycie urządzenia zjazdowego Derope™ jest ograniczone pod względem obciążenia, wysokości zjazdu i liczby powtarzających się zjazdów, jak wskazano w poniższej tabeli.

Maksymalna liczba kolejnych zjazdów					
Wysokość zjazdu		< 50 m	< 125 m	< 200 m	< 400 m
Obciążenie użytkowe	Poniżej 100 kg	60	24	15	7
	Powyżej 100 kg i poniżej 150 kg	20	8	5	2
	Powyżej 150 kg i poniżej 225 kg	6	2	1	Zabronione

Materiały:

Stosowane są następujące materiały: Korpus Derope™: Aluminium.

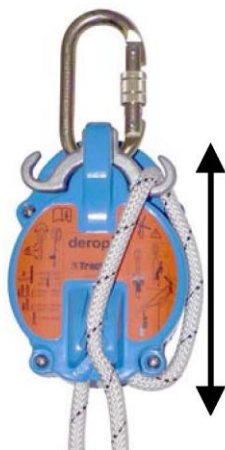
Mechanizm: Stal ocynkowana.
Lina: Poliamid.
Waga samego urządzenia Derope™ + 1 M10: 1,9 Kg

Certyfikat CE:

- Nr: 0082/352/160/03/09/010122
- jednostka notyfikowana: APAVE (N°0082).

Normy:

- EN 341 A: 2002



170 mm



105 mm



120 mm