



RED Pro MK1, bag

Urządzenie ratownicze-ewakuacyjne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	Aluminium
Funkcjonowanie	Automatyczne urządzenie opuszczające
Sposób działania	Hamulec odśrodkowy
Sposób podnoszenia	Ręczne pokrętko ze składanym uchwytem; przełożenie 1:10
Lina	Pleciona (32), \varnothing 9,6 mm, poliamidowa
Ciężar liny	61 g/m
Zaczepek przy urządzeniu	Aluminiowy karabinek, trój-taktyczny < 35 kN, wytrzymałość zamknięcia < 16 kN
Zaczepek przy linie	Aluminiowy karabinek, trój-taktyczny < 35 kN, wytrzymałość zamknięcia < 16 kN
Waga produktu	Urządzenie: 2,2 kg
Zawartość zestawu	Torba
Certyfikat	EN341:2011 cl.A & B; EN1496:2006; ANSI Z359.4-2013; CSA-Z259.2.3-12
Jednostka certyfikująca	DEKRA Testing & Certification GmbH: Dinnedahlstrasse 9, 44809 Bochum, Germany
Żywotność urządzenia	N/A
Żywotność liny	10 lat maksymalnego użytkowania
Maksymalne obciążenie	cl. A 100 kg, cl. B 200 kg
Minimalne obciążenie	50 kg
Prędkość opuszczania	0,5 – 2 m/s
Maksymalna długość liny	160 m
Maksymalna długość opuszczania	5x160 m (200 kg)
Maksymalne podciąganie	136 kg, 12 m
Temperatura pracy	-40-(+50°C)
Kontrola okresowa	Co roku
Identyfikacja	Numer seryjny