



## RED Pro III, box

Urządzenie ratownicze-ewakuacyjne

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Materiał</b>	Aluminium
<b>Funkcjonowanie</b>	Automatyczne urządzenie opuszczające
<b>Sposób działania</b>	Hamulec odśrodkowy
<b>Sposób podnoszenia</b>	Ręczne pokrętko z ogranicznikiem momentu obrotowego; przełożenie 1:10
<b>Lina</b>	Pleciona (32), $\varnothing$ 9,6 mm, poliamidowa
<b>Ciężar liny</b>	61 g/m
<b>Zaczepek przy urządzeniu</b>	Stalowy karabinek, trój-taktyczny < 30 kN, wytrzymałość zamknięcia < 16 kN
<b>Zaczepek przy linie</b>	Stalowy karabinek, trój-taktyczny < 30 kN, wytrzymałość zamknięcia < 16 kN
<b>Waga produktu</b>	Urządzenie: 2,2 kg
<b>Zawartość zestawu</b>	Torba 9450, box 9449
<b>Certyfikat</b>	EN341:2011 cl. A & B; EN1496:2017; ANSI Z359.4-2013; CSA-Z259.2.3-12
<b>Jednostka certyfikująca</b>	DEKRA Testing & Certification GmbH: Dinnedahlstrasse 9, 44809 Bocum, Germany
<b>Deklaracja zgodności</b>	Regulacje 2016/425
<b>Żywotność urządzenia</b>	N/A
<b>Żywotność liny</b>	10 lat maksymalnego użytkowania
<b>Maksymalne obciążenie</b>	cl. A 100 kg, cl. B 200 kg
<b>Minimalne obciążenie</b>	50 kg
<b>Prędkość opuszczania</b>	0,5 – 2 m/s
<b>Maksymalna długość liny</b>	160 m
<b>Maksymalna długość opuszczania</b>	5x160 m (200 kg)
<b>Maksymalne podciąganie</b>	136 kg, 12 m
<b>Temperatura pracy</b>	-40-(+50°C)
<b>Kontrola okresowa</b>	Co roku
<b>Identyfikacja</b>	Numer seryjny