



RED Pro X

Urządzenie ratownicze-ewakuacyjne

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj	RESQ RPX200 & EPX200
Lina	Kernmantel, 9,6 mm, EN1891:1998 A
Materiał liny/konstrukcja	Poliamid/poliamid; waga: 62 g/m; masa: 40% pokrywa, 60% wewnątrz
Certyfikacja	EN341:2001 cl.C 200 kg, EN1496:2017 cl.B
Zgodność	Regulacje 425/2016, ANSI/ASSE Z359.4-2013, CAN/CSA Z259.2.3:16
Maksymalna wysokość opuszczania	255 m
Maksymalne obciążenie	200 kg (280 kg z dodatkowym tarciem)
Minimalne obciążenie	40 kg
Maksymalna temp. otoczenia	+60°C
Minimalna temp. otoczenia	-30°C
Maksymalne obciążenie przy podnoszeniu	140 kg (przy użyciu eksperckim 280 kg)
Maksymalna wysokość podnoszenia	255 m
Prędkość opuszczania	1,3 m/s dla obciążenia 40 kg; do 1,7 m/s przy maksymalnym obciążeniu
Waga urządzenia	3,24 kg