



DD-S, bag

Urządzenie ewakuacyjne-ratownicze

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	Odlew aluminiowy
Funkcjonowanie	Automatyczne urządzenie opuszczające
Sposób działania	Napęd bezpośredni, hamulec odśrodkowy
Sposób podnoszenia	Składany uchwyt, przełożenie 1:15
Lina	Pleciona (32), \varnothing 10,5 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: 3,7 kg
Zawartość zestawu	Torba 9450
Certyfikat	EN 341:2011 cl.A; EN1496:2006; ANSI Z359.4:2013; CSA-Z259.2.3:12
Jednostka certyfikująca	FORCE Technology: Park Allé 345, DK-2605 Brøndby, Denmark
Żywotność urządzenia	N/A
Żywotność liny	4-6 lat
Maksymalne obciążenie	200 kg (2-3 osoby)
Minimalne obciążenie	70 kg
Prędkość opuszczania	0,5 - 2 m/s
Maksymalna długość liny	200 m
Maksymalna długość opuszczania	1600 m (8x200 m)
Maksymalne podciąganie	200 kg, 100 m
Temperatura pracy	-10-(+50°C)
Kontrola okresowa	Co roku
Identyfikacja	Numer seryjny