



## DD-X, bag

Urządzenie ewakuacyjne-ratownicze

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Materiał</b>	Odlew aluminiowy
<b>Funkcjonowanie</b>	Automatyczne urządzenie opuszczające
<b>Sposób działania</b>	Napęd bezpośredni, hamulec odśrodkowy
<b>Sposób podnoszenia</b>	Składany uchwyt, przełożenie 1:15
<b>Lina</b>	Pleciona (32), $\varnothing$ 10,5 mm, poliamidowa
<b>Ciężar liny</b>	72 g/m
<b>Zaczepek przy urządzeniu</b>	Aluminiowy karabinek, trój-taktyczny < 35 kN, wytrzymałość zamknięcia < 16 kN
<b>Zaczepek przy linie</b>	Aluminiowy karabinek, trój-taktyczny < 35 kN, wytrzymałość zamknięcia < 16 kN
<b>Waga produktu</b>	Urządzenie: 3,7 kg
<b>Zawartość zestawu</b>	Torba 9450, zawiesie
<b>Certyfikat</b>	EN 341:2011 cl.A; EN1496:2006; ANSI Z359.4:2013; CSA-Z259.2.3:12
<b>Jednostka certyfikująca</b>	FORCE Technology: Park Allé 345, DK-2605 Brøndby, Denmark
<b>Żywotność urządzenia</b>	N/A
<b>Żywotność liny</b>	4-6 lat
<b>Maksymalne obciążenie</b>	282 kg (2-4 osoby)
<b>Minimalne obciążenie</b>	90 kg
<b>Prędkość opuszczania</b>	0,5 - 2 m/s
<b>Maksymalna długość liny</b>	200 m
<b>Maksymalna długość opuszczania</b>	600 m (3x200 m)
<b>Maksymalne podciąganie</b>	282 kg, 100 m
<b>Temperatura pracy</b>	-10-(+50°C)
<b>Kontrola okresowa</b>	Co roku
<b>Identyfikacja</b>	Numer seryjny