



UniDrive 9,6 mm, box

Urządzenie ewakuacyjno-ratownicze

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Materiał	Stal hartowana 42CrMo4, stal nierdzewna, aluminium
Funkcjonowanie	Wielofunkcyjne urządzenie ratownicze z automatycznym opuszczaniem
Sposób działania	Hamulec cierny
Sposób podnoszenia	Przełożenie 1:10
Lina	∅ 9 mm, poliamidowa
Ciężar liny	61 g/m
Zaczep przy urządzeniu	Karabinek trój-taktyczny
Waga produktu	3,1 kg
Zawartość zestawu	Pakowanie próżniowe, torba 9450, box 9449
Certyfikat	EN341:2011 class A & class .B; EN1496:2006; Machine directiv 2006/42/EC
Jednostka certyfikująca	Dekra Exam GmbH, 44809 Bochum
Żywotność urządzenia	N/A
Żywotność liny	4-6 lat (10 lat zapakowane w próżni)
Maksymalne obciążenie	100kg class A; 200kg class B
Minimalne obciążenie	50 kg
Prędkość opuszczania	0,5 – 2 m/s
Maksymalna długość liny	160 m
Maksymalna długość opuszczania	100kg 48 x 160m; 200kg 5 x 160m
Maksymalne podciąganie	200 kg
Temperatura pracy	-40-(+60°C)
Kontrola okresowa	Co roku
Identyfikacja	Numer seryjny
Dodatkowe akcesoria	Wiertarka: 18 V/ 4,0 Ah battery / moment obrotowy 15 Nm