

MSA zestaw asekuracyjny do pracy w przestrzeniach zamkniętych

Karta danych technicznych

MSA
The Safety Company

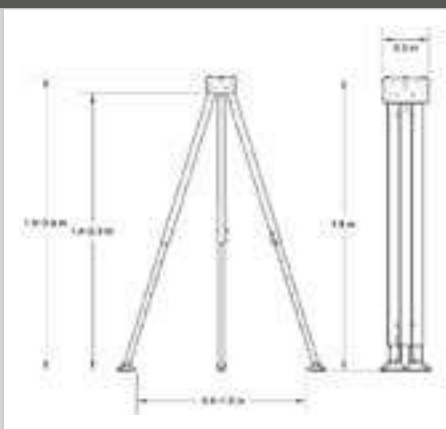


WIEMY, JAKIE TO WAŻNE.

MSA zestaw asekuracyjny do pracy w przestrzeniach zamkniętych

Karta danych technicznych

Specyfikacja techniczna trójnogu MSA

Identyfikacja	
Numer katalogowy	10116521
Materiał	
Głowica	Stop aluminium
Nogi	Stop aluminium o wysokiej wytrzymałości na rozciąganie
Stopy	Chromianowana, cynkowana stal z antypoślizgową gumą
Dane techniczne	
Wymiary	
Waga	19,5 kg
Maks. nośność materiału	225 kg (w przypadku korzystania z wciągarką MSA)
Maks. udźwig– użytkownik	Jeden użytkownik: 181 kg (zgodnie z normą EN 795) Dwóch użytkowników: 200 kg (zgodnie z normą CEN/TS 16415)
Torba do przechowywania	
Numer katalogowy	10169369 (nie wchodzi w skład zestawu)
Certyfikat	
Aprobata	EN 795:2012 CEN/TS 16415:2013



MSA zestaw asekuracyjny do pracy w przestrzeniach zamkniętych

Karta danych technicznych

Dane techniczne wciągarki MSA

Identyfikacja	
Numery części	10147566, 10147567, 10153829, 10147296, 10153830, 10154688,
Materiał	
Oslona	Plastik i guma
Rama	Stal cynkowana
Piasta	Aluminium
Linka	Grubość 5 mm, nieobrotowa, stal nierdzewna/galwanizowana
Hak	Obrotowy karabińczyk z blachy stalowej ocynkowanej, otwór 21 mm
Dane techniczne	
Przełożenie przekładni podnoszącej i opuszczającej	20:1
Średnia prędkość podnoszenia	4 m/min
Maks. siła zatrzymania	6 kN
Maksymalny udźwig materiału	225 kg
Maks. udźwig- użytkownik	140 kg
Ciężar (urządzenie 20 m)	12,8 kg
Torba do przechowywania	
Numer katalogowy	10147986-SP (dołączono)
Certyfikat	
Aprobaty	EN 1496 klasa B Dyrektywa maszynowa 2006/42/WE



Dane techniczne urządzenia MSA Rescuer

Identyfikacja	
Numer katalogowy	10158192
Materiał	
Materiał rączki	Stal węglowa ocynkowana
Materiał obudowy	Aluminium odlewane
Linka	5 mm, nieobrotowa stal nierdzewna, 15 m
Hak	Obrotowy karabińczyk z blachy stalowej ocynkowanej, 21 mm, ze wskaźnikiem obciążenia
Dane techniczne	
Przełożenie przekładni podnoszącej i opuszczającej	5:1
Maks. siła zatrzymania	6 kN
Udźwig	140 kg
Waga	16,3 kg (razem z uchwytem)
Etui	
Numer katalogowy	10161374 (dołączono)
Certyfikat	
Aprobaty	EN 360 EN 1496 klasa B



MSA zestaw asekuracyjny do pracy w przestrzeniach zamkniętych

Karta danych technicznych

Specyfikacja techniczna bloczka

Identyfikacja	
Numer katalogowy	506222
Materiał	
Strona płyty	Stal ocynkowana
Krążek linowy	Aluminium
Łożysko	Kompozyt niemetaliczny
Dane techniczne	
Maksymalna średnica linki	5 mm
Waga	0,4 kg
Certyfikat	
Aprobaty	Jako część zestawu CSE



Bloczek
(nr katalogowy 506222)

Specyfikacja techniczna karabinka

Identyfikacja	
Numer katalogowy	10129888
Materiał	
Korpus	Stal o dużej wytrzymałości na rozciąganie, cynkowana na żółto
Dane techniczne	
Długość wewnętrzna	109 mm
Mechanizm zamknięcia	Twist lock, samoblokujący
Otwór	25 mm
Wytrzymałość	16 kN/3600 funtów
Min. wytrzymałość na rozerwanie	35 kN/7868 funtów
Waga	0,32 kg
Certyfikat	
Aprobaty	EN 362



Karabinek
(nr katalogowy 10129888)

MSA zestaw asekuracyjny do pracy w przestrzeniach zamkniętych

Karta danych technicznych

Dane techniczne belki MSA

Identyfikacja	
Numer katalogowy	10115550, 10115551
Materiał	
Taśma	Poliester
Nici	Klejony poliester
Pierścień D	Stal ocynkowana
Pierścień owalny	Stal ocynkowana
Karabińczyki	Stal (10115550) lub aluminium (10115551)
Dane techniczne	
Wymiary	63,1(±51 mm) x 30 (±51 mm)
Waga	Belka ze stalowymi karabińczykami 1,22 kg Belka z aluminiumowymi karabińczykami: 1,05 kg
Minimalna wytrzymałość na rozerwanie	22,24 KN
Udźwig	100 kg
Karabińczyki	Belka ze stalowymi karabińczykami Stal, otwór 19 mm, długość 145 mm Belka z aluminiumowymi karabińczykami: Aluminium, otwór 20 mm, długość 150 mm
Kolor	Czarny/żółty
Temperatura pracy	Od -30°C do +50°C
Maksymalny okres żywotności	10 lat
Certyfikat	
Aprobaty	EN 354

