

17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Drabiny strażackie przenośne

17

01

000

Drabina pożarnicza ZS 2100/3 trzyosobowa

17

01

001

Dwuczęściowa, 3 osobowa aluminiowa drabina ratownicza, wysuwana liną. Przęsła drabiny złożonej są wsunięte jedno w drugie. Bocznice drabiny, wykonane z wysokogatunkowego stopu aluminium, o profilu dwuteowym, pozwalają na bardzo mocne, pewne osadzenie szczelbi (patent USA) i stanowią o lekkości drabiny. Aluminiowe szczelble drabiny, o unikalnym przekroju w kształcie litery D, dają bezpieczną, antypoślizgową, poziomą powierzchnię do stania o szerokości 45 mm, wskazującą właściwy kąt ustawienia drabiny. Bocznice drabiny mają kolor czarny, co w przypadku używania drabiny podczas silnych mrozów zapobiega przymarzaniu. Drabina może być wyposażona w dodatkowy hamulec liny.

Dane techniczne:

Długość drabiny po wysunięciu – 10017mm

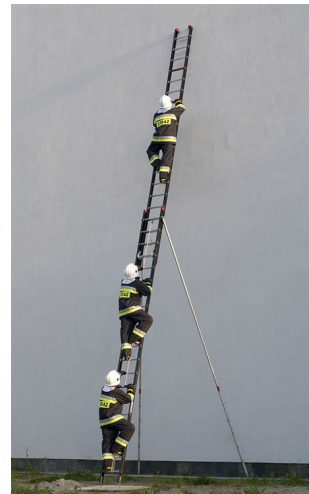
Długość transportowa - 5711mm,

Wysokość transportowa 144 mm,

Szerokość transportowa 560 mm,

Odległość pomiędzy sąsiednimi szczablami 280 mm,

Masa drabiny z drążkami podporowymi : 47,9kg (tylko 4,78kg/mb) pozwala na obsługę drabiny przez dwie osoby.



Drabina pożarnicza ZS 2100/3H (z hamulcem) trzyosobowa

17

01

002

2100/3 H - model dodatkowo wyposażony jest w hamulec liny.

Drabina pożarnicza DNW 3080/3 trzyosobowa

17

01

003

17

Drabina trzyprzęsłowa trzyosobowa z drążkami stanowi nowy, unikalny typ drabiny pożarniczej łączącej cechy drabin:

1. nasadkowej:

- wykorzystanie pojedynczych przęseł jako samodzielnych drabin
- łączenie drabiny przez „nasadzanie” od góry pojedynczych przęseł

2. wysuwanej:

- możliwość wysuwania przęseł drabiny umożliwiającą uzyskanie różnych długości drabiny od 3,46m. do 8,01mm co 28 cm.

Wszystkie przęsła drabiny zaopatrzone zostały w stopy antypoślizgowe:

- górne i środkowe przęsła - w lekkie stopki z tworzywa,
- dolne przęsło - w masywne, stalowe stopy.

Szczelble o unikalnym przekroju w kształcie litery D wskazują prawidłowy kąt ustawienia drabiny oraz dają bezpieczną, poziomą, antypoślizgową, powierzchnię do stania o szerokości 45mm.

Dane techniczne:

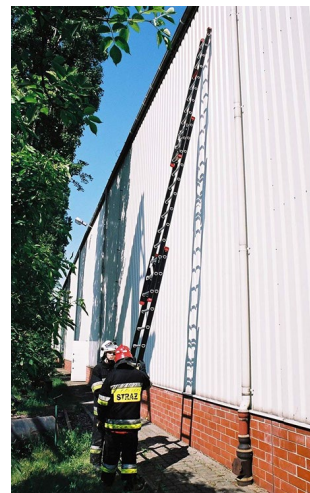
długość po rozłożeniu max. 8 025 mm

długość po złożeniu (transportowa) 3 415 mm

regulacja długości co 280 mm

wysokość transportowa 210 mm, szerokość transportowa 565 mm z drążkami

masa 31 kg – tylko 4.75kg/mb + drążki 8kg



DYSTRYBUTOR

17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Drabina nasadkowa drewniana (przęsłowa)

Drabina drewniana z przeznaczeniem do użytku w ochronie przeciwpożarowej. Jedno przesło drabiny posiada osiem szczelbi. Masa przesła - około 10 kg

Liczba przęseł:	1	2	3	4
Wysokość (mm)	2730	4720	6710	8700

Materiał bocznic - tarcica sosnowa, materiał szczelbi - tarcica bukowa. Szerokość przesła w podstawie / szczycie: 470/400, rozstaw szczelbi: 284 mm.



17

01

004

Drabina słupkowa

Drabina drewniana z przeznaczeniem do użytku w ochronie przeciwpożarowej. Wykonana z dwóch przesuwanych względem siebie bocznic i dziewięciu szczelbi. Złożona drabina tego typu kształtem przypomina słup. Materiał: bocznic - tarcica sosnowa, szczelbi - tarcica bukowa, okute na całym obwodzie stopkami metalowymi. Długość po złożeniu - 3230 mm, długość po rozłożeniu 2972 mm, ciężar 10 kg.



17

01

005

Drabina ratownicza wysuwana, 2-przęsłowa, 3-osobowa

z metalu lekkiego, z hamulcem ciernym liniowym i z podporami, posiada 15-letnią gwarancję producenta. Wyposażona w linę pociągową, hamulec linowy, zapadki, dwa drążki podporowe.

Dopuszczalne obciążenie	Długość w stanie złożonym	Długość w stanie wysuniętym	Rozpiętość wewnętrzna dolnej drabiny	Rozpiętość wewnętrzna górnej drabiny	Odległość szczelbi	Ilość szczelbi	Ciężar
3 osoby wzgl. 324 kg	5485 mm	9684 mm	425 mm	354 mm	300 mm	2 x 17	56 kg



17

01

006

Drabina ratownicza wysuwana, 3-przęsłowa, 3-osobowa

z metalu lekkiego, z hamulcem ciernym liniowym i podporami, posiada 15-letnią gwarancję producenta, długość drabiny złożonej 5,5, rozsuniętej 14 m.

Dopuszczalne obciążenie	Długość w stanie złożonym	Długość w stanie wysuniętym	Rozpiętość wewnętrzna dolnej drabiny	Rozpiętość wewnętrzna górnej drabiny	Odległość szczelbi	Ilość szczelbi	Ciężar
3 osoby wzgl. 324 kg	5528 mm	13905 mm	425 mm	354 mm	300 mm	3 x 17	82 kg

17

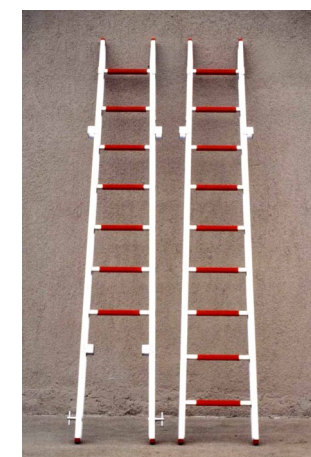
01

007

Drabina nasadkowa z metalu lekkiego Część dolna A (9 szczelbi) dł. 2,7 m

Drabina nasadkowa z metalu lekkiego Część górna B (7 szczelbi) dł. 2,7 m

Część górna (B) długość 2,7 m, 7 szczelbi. Waga: ok. 9,8 kg.
Część dolna (A) długość 2,7 m, 9 szczelbi. Waga: ok. 9 kg.



17

01

008

17

01

009

DYSTRYBUTOR

17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Drabina ratownicza jednoprzęsłowa przystawna 18 S nr katalogowy: 121813/P

17

01

010

Drabina jednoprzęsłowa wykonana jest w całości jako jeden element, dzięki czemu jest prosta w eksploatacji i elastyczna w zastosowaniu. Profilowane na całej powierzchni szczeble antypoślizgowe zapewniają wysoki stopień bezpieczeństwa. Zakończona jest wymiennymi ostrogami, które umożliwiają prace w trudnych warunkach terenowych.

Jako akcesoria dodatkowe – haki do mocowania drabiny.

Szerokie szczeble drabiny umożliwiają łatwe przemieszczanie się.

Na drabinie mogą przebywać dwie osoby .

Ogólne dane techniczne:

- Długość całkowita - 5,3 m
- Długość transportowa - 5,3 m
- Wysokość transportowa - 0,097 m
- Szerokość transportowa - 0,42 m
- Odległość pomiędzy sąsiednimi szczeblami - 0,28 m
- Masa drabiny - 13 kg.



Drabina ratownicza dwuprzęsłowa rozsuwana linką 2 x 18 s nr katalogowy: 120670/P

17

01

011

Zastosowanie przy pracach na dużych wysokościach.

- Antypoślizgowe, dwuczęściowe stopki dolne podłużnic: część twarda gwarantuje skuteczne połączenie z podłużnicą, a część miękka zabezpiecza skutecznie drabinę przed poślizgiem.
- Hak zaczepny blokuje się automatycznie po wysunięciu każdego szczebla, zapobiegając wsunięciu się górnej części drabiny.
- Umieszczone na górze rolki (w wersji 2 x 18 szczebli) umożliwiają łatwe wysuwanie i zsuwanie drabiny.

Wys. robocza do ok. m A	Wys. robocza do ok. m A1	Dł. po złożeniu ok. m C	Dł. po rozłoż. ok. m C1	Ilość szczebli	Ciężar ok. kg
6,35	10,10	5,20	9,10	2x18	26,0

Wymiary transportowe: dł. ok. m 5,20, szer. ok. m 0,44, wys. ok. m 0,18.



17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Akcesoria do drabin

17

02

000

Drabina nasadkowa - część wtykana

17

02

001

Część wpuszczana (element uzupełniający T3)

Służy jako uzupełnienie 7-mio szczeblowej części górnej drabiny nasadkowej.

Wymiary:

długość ok. 780 mm,

szerokość ok. 400 mm; 2 szczeble.

Waga: ok. 3 kg



Drabina nasadkowa - część połączeniowa

17

02

002

Część łącząca służy do wykonania drabiny rozstawnej (z 2 lub 4 części drabiny nasadkowej).

Część łącząca wkładana jest w elementy wtykowe i zabezpieczona sprężystymi sworzniami blokującymi. Pasuje do wszystkich części drabin nasadkowych z drewna i aluminium. Może być również wykorzystana oddzielnie jako stopień.

Platforma o wymiarach ok. 310 x 260 mm, wykonana z żebrowanej blachy aluminiowej, łączy obie części drabiny.

Wymiary: długość: 500 mm, szerokość: 470 mm, wysokość: 180 mm

Waga: ok. 4 kg



DYSTRYBUTOR

17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Skokochrony

17

03

000

Skokochrony przeznaczone są do ewakuacji ludzi z miejsc zagrożenia, w szczególności z wyższych kondygnacji płonących budynków w przypadku utrudnionego dostępu innego ciężkiego sprzętu.

Podstawę konstrukcji skokochronu stanowi stelaż pneumatyczny wykonany z tkaniny gazoszczelnej, gumowanej. Skokochron rozkłada się samoczynnie po otwarciu butli ze sprężonym powietrzem. Stelaż samoczynnie się podnosi i tworzy konstrukcję nośną skokochronu. Równocześnie, przy wykorzystaniu powietrza z otoczenia poprzez otwory boczne napęnia się pomieszczenie skokochronu.

Po zeskoku spadające ciało napotyka powierzchnię zeskoku – stelaż pneumatyczny ulega deformacji, ugina się. Objętość wewnętrzna komór zmniejsza się, a zagęszczone powietrze wydobywa się w sposób kontrolowany przez otwory boczne w ścianach skokochronu. Po odciążeniu napęnlony powietrzem sam się podnosi. Skokochron jest gotowy do przyjęcia następnego zeskoku po 20 sekundach. Częstotliwość skakania jest określona przez czas, jaki jest wymagany do zejścia ze skokochronu osoby skaczącej. Nie istnieje konieczność ponownego napęnlania sprężonym powietrzem. Przewidywany okres użytkowania skokochronu – 15 lat.

Skokochrony Milagro 2 i Moratex posiadają świadectwa dopuszczenia CNBOP na zeskok z 16 m, a skokochron Milagro 2 pozytywnie przeszedł badania na zeskok z 23 m, potwierdzone przez CNBOP.

Skokochron Milagro 2

17

03

001



17

Skokochron Moratex

17

03

002



DYSTRYBUTOR

17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Dekontaminacja

17

04

000

Kabina do dekontaminacji 2011 (1-segmentowa)

17

04

001

Kabina przeznaczona jest do oczyszczania, odkażania i dezynfekcji odzieży ochronnej skażonej chemikaliami.

Elementy konstrukcyjne kabiny:

- stelaż pneumatyczny z poliamidowej tkaniny gumowanej,
- dno wymienne przypinane do dolnej dętki stelażu,
- wymienna zasłona z folii mocowana do górnej dętki stelażu.

Kabina wyposażona jest standardowo w linię natryskową zawierającą 8 głowic rozpylających z ciśnieniowym węzłem zasilającym; linia może być zasilana przez myjkę wysokociśnieniową np. typu Kärcher

Maks. dopuszczalna objętość podawanej cieczy z urządzenia zasilającego: 12 litrów.

Min. wyposażenie: pokrowiec, zestaw naprawczy, komplet szpilek i śledzi.



Kabina do dekontaminacji 2012 (3-segmentowa) powierzchnia użytkowa 4,2 m²

17

04

002

Kabina przeznaczona do oczyszczania, odkażania i dezynfekcji odzieży ochronnej skażonej chemikaliami.

W jednym czasie dekontaminowane są 3 osoby.

Elementy konstrukcyjne kabiny:

- stelaż pneumatyczny z poliamidowej tkaniny gumowanej,
- dno wymienne przypinane do dolnej dętki stelażu,
- wymienna zasłona z folii mocowana do górnych i bocznych dętek stelażu.

Kabina wyposażona jest standardowo w linię natryskową z ciśnieniowym węzłem zasilającym; linia może być zasilana przez myjkę wysokociśnieniową.



DYSTRYBUTOR

17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Platformy ratownicze i podesty oraz osprzęt

17

05

000

Platforma ratownicza LRP 6

17

05

001

- Lekka, wytrzymała konstrukcja wykonana z aluminium
- Regulowana wysokość od 0,85 do 1,4 m
- 4 regulowane nogi drabinki do korygowania nierówności podłoża
- Można ją składać podczas transportu lub na czas przechowywania
- Nogi w wykonaniu antypoślizgowym, co gwarantuje stabilność platformy
- Wytrzymuje obciążenie 4 osób ze sprzętem (500 kg)
 - Wysokość platformy (regulowana) 850 - 1391 mm
 - Powierzchnia platformy 1770 x 850 mm
 - Udźwig 500 kg
 - Wymiary po złożeniu 1980 x 1080 x 220 mm
 - Waga 49 kg



Platforma ratownicza Dönges

17

05

002

Aluminiowy podest ratowniczy o niewielkich rozmiarach i niskiej wadze wykonany zgodnie z normą DIN 14830. Prosty w montażu i demontażu z regulowaną wysokością. Opcjonalnym wyposażeniem są rolki do przemieszczania podestu w łatwy sposób.

W całości wykonany z wysokiej jakości aluminium. Składana poręcz.

- Wymiary 1,8 x 0,8 m
- Wysokość od 0,8 m do 1,4 m
- Wymiary opakowania 195 x 95 x 32 cm
- Dopuszczalne obciążenie 500 kg
- Waga 44 kg



Rolki do platformy ratowniczej Dönges

17

05

003

Dane techniczne rolek do podestu ratowniczego:

Wymiary 1570 mm x Ø 175 mm

Waga 11 kg



DYSTRYBUTOR

17 SPRZĘT RATOWNICZY DLA STRAŻY POŻARNEJ

Namioty pneumatyczne

Namioty ratownicze odpowiadają wszystkim warunkom dla ratownictwa i ochrony. Konstrukcja oparta jest na stelażu pneumatycznym. Namioty pneumatyczne przystosowane są do rozstawiania w warunkach polowych, w różnych warunkach terenowych i klimatycznych, w tym także przy dużej wilgotności powietrza i dużym nasłonecznieniu (zakres temperatur zewnętrznych od -30°C do +55°C).

Wyposażenie standardowe namiotu:

- pokrowiec
- komplet szpilek i kołków, młotek
- zestaw naprawczy
- worek nożny BRAVO o poj. 6,5l

17

06

000



Namiot pneumatyczny o powierzchni 38 m² z dwoma wejściami NP-38

17

06

001



Namiot pneumatyczny o powierzchni 26 m² z dwoma wejściami NP-26

Namiot NS-26 jest namiotem uniwersalnym, przeznaczonym do wykonywania różnorodnych zadań wymagających izolacji od wpływu niekorzystnych warunków atmosferycznych. NS26 może być stosowany jako namiot sypialniany, szpitalny (zabezpieczenia medycznego), stanowisko dowodzenia, magazyn polowy, itp. Namiot jest przystosowany do użytkowania w różnych warunkach terenowych i klimatycznych.

17

06

002



Namiot pneumatyczny o powierzchni 16 m² z dwoma wejściami NP-16

17

06

003

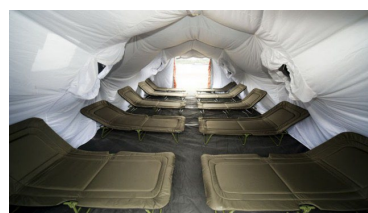
Namiot półpneumatyczny o powierzchni 38 m² z dwoma wejściami NPM-38

Namioty półpneumatyczne typu NPM zamiast pneumatycznych pręseł wzdłużnych, posiadają aluminiowe rurki rozporowe.

17

06

004

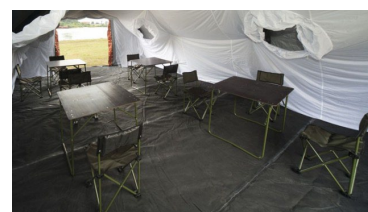


Namiot półpneumatyczny o powierzchni 26 m² z dwoma wejściami NPM-26

17

06

005



DYSTRYBUTOR