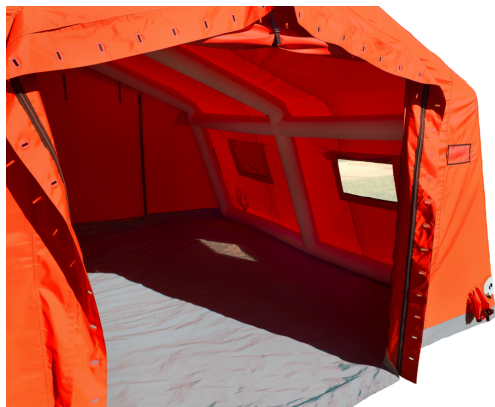


Skokochrony i namioty pneumatyczne

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Namioty pneumatyczne FM



Namioty pneumatyczne FM dzięki konstrukcji opartej na pneumatycznym stelażu są gotowe do użycia w ciągu kilku minut. Szybkość i łatwość rozstawienia sprawiają że namioty te są idealne jako centra dowodzenia, schroniska i posterunki

medyczne w akcjach ratunkowych.

Wysokiej jakości materiały oraz solidna konstrukcja zapewniają efektywne wykorzystanie namiotów w różnych warunkach terenowych i klimatycznych, w tym przy dużej wilgotności powietrza i dużym nasłonecznieniu, w zakresie temperatur zewnętrznych od -30°C do +55°C.

Opis produktu:

Profesjonalne namioty pneumatyczne dla straży pożarnej

Konstrukcja stelażowa może być napełniana powietrzem za pomocą pompki nożnej, sprężarki elektrycznej oraz z butli ze sprężonym powietrzem. Zmniejszona została średnica dętek z 300 mm na 220 mm. Zabieg ten, przy jednoczesnym zwiększeniu ciśnienia wewnątrz stelaża z 240 mbar na 350 mbar pozwolił na znaczną redukcję wag namiotów, przy zachowaniu ich stabilności.

W namiotach FM zrezygnowano z dwukomorowej konstrukcji stelaża pneumatycznego na rzecz stelaża jednokomorowego. Zastosowanie takiego rozwiązania wpłynęło na znaczne skrócenie czasu składania namiotu, oraz znacząco uprościło proces odsysania powietrza ze stelaża. Ułatwiona została również instalacja systemu automatycznego podtrzymywania powietrza.

Połączenia klejone między stelażem a poszyciem zastąpiono połączeniami rzepowymi. Rozwiązanie takie umożliwiła łatwy demontaż stelaża pneumatycznego w razie konieczności jego konserwacji, naprawy lub wymiany poszycia. Zastąpienie kleju taśmami rzepowymi pozwala na przeprowadzanie podstawowych zabiegów konserwacyjnych i napraw bezpośrednio przez użytkownika.

Dzięki modułowej konstrukcji, namioty można łączyć ze sobą w szeregi za pomocą kołnierzy znajdujących się na ścianach szczytowych namiotów.



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: biuro@firemax.pl

Stelaż pneumatyczny występuje w dwóch wariantach: z tkaniny **ARAMIDOWEJ** (wersja A) obustronnie powleczonej kauczukiem chloroprenowym, której szorstkie, moletowane wykończenie powierzchni powoduje, że połączenia klejone są wyjątkowo mocne a stelaż odporny jest na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne oraz z PCV(wersja V).

Tkanina na poszycie to tkanina o doskonałych właściwościach użytkowych i wysokiej odporności na warunki atmosferyczne. Tkanina podłogowa to mocna tkanina obustronnie powleczona polichlorkiem winylu z moletem przeciwpoślizgowym. Zmiana kolorystyki stelaża i podłogi z czarnego na jasnoszare sprawia, że wnętrze namiotu jest jaśniejsze i bardziej przyjazne dla użytkownika. Jest również znacznie mniej podatne na zabrudzenia.

Zastosowanie:

- Centrum operacyjne
- Ochrona przed warunkami pogodowymi
- Przebieralnia
- Jadalnia
- Namiot dla zespołu ratowniczego
- Magazyn zaopatrzeniowy w czasie szeroko zakrojonych działań
- Punkt pierwszej pomocy medycznej

Dane techniczne:

	FM-16V/ FM-16A	FM-26V/ FM-26A	FM-38V/ FM-38A
Powierzchnia użytkowa [m²]	12	17	20
Przestrzeń w środku (liczba osób)	4	6	10
Wymiary (dł. x szer. x wys.) [m]	3,1 x 5,2 x 2,5	4,9 x 5,2 x 2,5	7,2 x 5,2 x 2,5
Ilość okien	2	4	4
Waga namiotu w pokrowcu z wyposażeniem*	70 kg (±10%)	90 kg (±10%)	115 kg (±10%)

*Parametry techniczne prezentowane w wartościach użytkowych

Wyposażenie standardowe namiotu

- Trójwarstwowe okna składające się z moskitiery wszytej na stałe, folii przezroczystej i zasłonki z tkaniny zasadniczej.
- Drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry.
- Kołnierze do łączenia namiotów.
- Rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora;
- rękawy przeznaczone do podłączenia instalacji elektrycznej.
- Uchwyty do przenoszenia namiotu.
- Wywietrzniki.
- Uchwyty do oświetlenia.
- Komplet szpilek i kołków, młotek.
- Zestaw naprawczy.
- Mieszek nożny.
- Pokrowiec.



Dostępne opcje oraz wyposażenie dodatkowe:

- Sprężarka elektryczna
- Sprężarka elektryczna z funkcją automatycznego podtrzymywania ciśnienia
- Wypinana podłoga
- Podpinka
- Podwieszana siatka
- Przegroda poprzeczna
- Przegroda wzdłużna
- Tunel do rozprowadzania chłodzonego powietrza
- Kieszenie na dokumenty na ścianach szczytowych
- Logotyp klienta
- Oświetlenie
- Agregat prądotwórczy
- Instalacja elektryczna – rozdzielnice, przedłużacze
- Nagrzewnica.