



Namioty pneumatyczne nowej linii NP-M 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 $+55^{\circ}\text{C}$.

Podobnie jak w innych namiotach pneumatycznych Lubawy, 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 linii NP-M 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 umożliwia 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.

Stelaż pneumatyczny występuje w dwóch wariantach: z tkaniny 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.

Dostępne są dwa rodzaje tkanin na poszycie – tkaniny dwustronnie powleczone kauczukiem chloroprenowym oraz poliuretanem z dodatkowym powleczeniem pozwalającym na uzyskanie refleksu cieplnego. Również tkanina podłogowa dostępna jest w dwóch wariantach - obustronnie powleczone polichlorkiem winylu z moletem przeciwpoślizgowym lub bez. 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.

Dokumentacja jest własnością firmy Lubawa SA Ostrów Wielkopolski. Podlega ochronie prawnej wynikającej z prawa autorskiego. Wszelkie wykorzystywanie bez pisemnej zgody właściciela jest niedozwolone.



Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom klientów, Lubawa S.A. przygotowała ofertę namiotów NP-M w kilku wariantach kolorystycznych i tkaninowych.

Dostępne kolory poszycia namiotu:



zielony



pomarańczowy



czerwony

Kolor podłogi:



szary

Kolor stelaża pneumatycznego:



szary

Namiot	NP-16M	NP-26M	NP-38M
Waga namiotu w pokrowcu, z wyposażeniem*	70 kg (±5 kg)	95 kg (±5 kg)	115 kg (±5 kg)
Długość x szerokość x wysokość	3,1 x 5,2 x 2,5 [m]	4,9 x 5,2 x 2,5 [m]	7,2 x 5,2 x 2,5 [m]
Ilość okien	2	4	4

Wyposażenie standardowe namiotu:

- Trójwarstwowe okna składające się z moskitiery wszytej na stałe, folii przezroczystej i zastonki 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
- Kieszonki na dokumenty na ścianach szczytowych
- Logotyp klienta
- Oświetlenie
- Agregat prądotwórczy
- Instalacja elektryczna – rozdzielnice, przedłużacze
- Nagrzewnica.

