

# PNEUMATYCZNY NAMIOT RATOWNICZY SERII GTX PL

Namioty ratownicze Serii GTX PL dzięki konstrukcji opartej na stelażu pneumatycznym są gotowe do użycia w ciągu kilku minut. Sprawdzają się idealnie podczas akcji ratowniczych, w wielu miejscach na wypadek potrzeby natychmiastowego zaplecza, zakwaterowania ludzi jak i do przechowywania obiektów.

Mogą być pompowane za pomocą butli ze sprężonym powietrzem, sprężarki elektrycznej bądź pompki ręcznej.

**W serii GTX PL wyróżniamy następujące typy namiotów:**

Parametry techniczne	GTX 25 PL	GTX 38 PL
Powierzchnia wewnętrzna (m <sup>2</sup> )	24	34
Wymiary zewnętrzne (mm)	5000 x 5200 x 2800	7200 x 5200 x 2850
Wymiary wewnętrzne (mm)	5000 x 4800 x 2600	7200 x 4740 x 2550
Wymiary po spakowaniu (mm ok.)	1200 x 750 x 550	1300 x 1000 x 650
Waga (kg ok.)	75 (+/- 5)	107
Ciśnienie operacyjne (bar)	0,19 - 0,23	0,19 - 0,23
Zakres temperatur (°C)	-30° - +70°	-30° - +70°
Liczba komór powietrznych	1	2
Liczba wentyli / zaworów bezpieczeństwa	2 / 1	2 / 1
Średnica stelaża	230	230

## Konstrukcja namiotu:

- ✓ Możliwość łączenia namiotów
- ✓ Wszystkie użyte materiały są ognioodporne
- ✓ Długi okres użytkowania przy minimalnej wymaganej konserwacji
- ✓ Drzwi wejściowe dwudzielne 3 m szerokości 2,2 m wysokości, zamykane za pomocą zamków błyskawicznych z możliwością rolowania drzwi wejściowych
- ✓ Stabilność konstrukcji przy silnych podmuchach powietrznych zapewniają linki odciągowe
- ✓ Możliwość przymocowania oświetlenia
- ✓ Otwory umożliwiające podłączenie przewodów elektrycznych oraz zamontowanie nagrzewnic bądź klimatyzacji
- ✓ Okna trójwarstwowe składającej się z moskitiery wszytej na stałe, folii przezroczystej i zasłonki z tkaniny zasadniczej
- ✓ Specjalna konstrukcja stelaża pneumatycznego, zapobiegająca przewróceniu namiotu w przypadku wystąpienia gwałtownej zmiany temperatury, a w konsekwencji spadku ciśnienia roboczego, w połączeniu z opadami deszczu lub śniegu

**Dostępna  
kolorystyka**

Poszycie



Podłoga



Stelaż



## Materiały użyte do produkcji:

**Pneumatyczny stelaż** wykonany z materiału PA (poliamidowego) obustronnie powleczonego gumą, wytrzymały, odporny na przetarcia, gazoszczelny, niepalny.

**Dach namiotu** wykonany z poliestrowej tkaniny jednostronnie powleczonym PU (poliuretanem) posiadającym wysoką odporność na przetarcia, wodoodporny. Tkanina zastosowana do wykonania poszycia namiotu poza bardzo dobrymi parametrami wytrzymałościowymi, zapewnia lepszy komfort termiczny od namiotów z czaszą powlekaną PVC lub gumą, zwłaszcza przy wysokich temperaturach oraz brak charakterystycznego zapachu "plastiku" i "gumy" powodującego dyskomfort przy dłuższym korzystaniu z namiotu.

**Podłoga namiotu:** wykonana z tkaniny PES obustronnie powleczonego PVC, wytrzymałym, odpornym na przetarcia, wodoodporny z powierzchnią antypoślizgową.

**Podpinka higieniczna, kurtyny podziałowe:** tkanina PES jednostronnie powlekany PU, wodoodporny.

**Podpinka izolacyjna:** dobrej jakości pikowany trójwarstwowy materiał składający się z następujących warstw: tkanina PES, ocieplacz PES, tkanina PES lub włóknina.

### Standardowe wyposażenie namiotu zawiera:

- ✓ Pokrowiec na namiot
- ✓ Zestaw naprawczy
- ✓ Mieszek ręczny
- ✓ Miejsce z rzepami na powieszenie loga
- ✓ Kieszonka na dokumenty na ścianach szczytowych
- ✓ Komplet szpilek, młotek do kotwiczenia namiotu

### Na specjalne zamówienie klienta:

- ✓ Odpinana podłoga ( mocowana na rzep)
- ✓ Odpinana podpinka higieniczna
- ✓ Odpinana podpinka izolacyjna
- ✓ Poprzeczna lub podłużna kurtyna dzieląca namiot
- ✓ Korytarze dołączane do namiotu powiększające powierzchnię, np. szpitali
- ✓ Korytarze łączące namiot z kontenerem
- ✓ Przednie zabezpieczenie dla kontenerów
- ✓ Wejście w ścianach bocznych dla wybranych typów namiotów
- ✓ Okna dachowe
- ✓ Obciążniki na ciecz do zakotwienia namiotu na twardej powierzchni
- ✓ Pozostałe akcesoria typu: sprzężarka elektryczna, nagrzewnica, klimatyzacja, dodatkowa trwała podłoga, oświetlenie, stoły, krzesła itp.

