

## Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

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

# Namioty pneumatyczne seria PZ



Solidnie wykonane **namioty pneumatyczne** wyprodukowane w Niemczech. Ich konstrukcja oparta jest na stabilnym, samoczynnie podnoszącym się stelażu oraz materiałach odpornych na uszkodzenia mechaniczne czy

niesprzyjające warunki atmosferyczne (duże nasłonecznienie, wilgotne powietrze). Dostępne w naszej ofercie ratunkowe **namioty pneumatyczne** to produkty odpowiednio przystosowane do różnych warunków terenowych i klimatycznych. Mogą być wykorzystywane m.in. jako namioty medyczne dla zespołów ratowniczych na miejscu działań, przebieralnie, jadalnie, miejsca kwarantanny, magazyny zaopatrzeniowe dla **straży pożarnej**, centra operacyjne lub dowódczo-sztabowe, a także jako moduły przy budowie szpitali polowych.

### Opis produktu:

## Profesjonalne namioty pneumatyczne dla straży pożarnej

Funkcjonalne **namioty** serii PZ standardowo wyposażone m.in. w linki napinające, demontowalną podłogę i ścianę wejściową z drzwiami czy torbę z niezbędnym do montażu osprzętem. Istnieje również możliwość dodatkowego wyposażenia namiotów w ścianki działowe, siatki podsufitowe, nadruki czy oznakowania. Proponowane przez nas **namioty pneumatyczne** są nie tylko wytrzymałe, ale też łatwe w montażu, czyszczeniu, renowacji i konserwacji.

### Zalety:

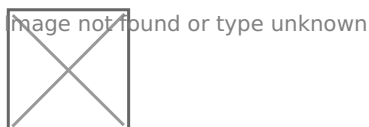
- Samoczynnie podnoszący się stelaż pneumatyczny wykonany ze specjalnego materiału odpornego na rozdarcie
- Budowa modułowa+ Krótki czas rozstawiania np. PZ 12- tylko 40 sekund
- Powłoka namiotu wykonana z poliuretanu (PU)
- Demontowanie elementy np . podłoga, ściany wejściowe
- Rzępy umożliwiające łączenie namiotów ze sobą (większa powierzchnia użytkowa)
- Możliwość wstawienia kabiny dekontaminacyjnej
- Długi czas użytkowania bez konieczności napełniania

- Zawór bezpieczeństwa zintegrowany ze stelażem zabezpieczający przed nadmiernym napełnieniem namiotu
- Wielofunkcyjne przyłącze do napełniania umożliwiające wybór zasilania: wentylator lub butla na sprężone powietrze
- Możliwość dodatkowego wyposażenia (opcja) np. siatka podsufitowa, balasty boczne, ścianki działowe (poprzeczne, podłużne), oświetlenie, dodatkowe okna (różnego typu), indywidualne oznakowanie, nadruki itp.
- Wyprodukowano w Niemczech

#### Standardowe wyposażenie namiotu serii PZ:

- stelaż pneumatyczny z linkami napinającymi
- powłoka namiotu z PU z oknami (liczba okien zależna od powierzchni użytkowej namiotu)
- uchwyty mocujące we wnętrzu namiotu np. do lamp oświetleniowych
- demontowalna podłoga
- demontowalna ściana wejściowa z drzwiami, 2 szt. (drzwi z oknami)
- torba z osprzętem: śledzie, młotek, zestaw naprawczy
- torba transportowa na namiot

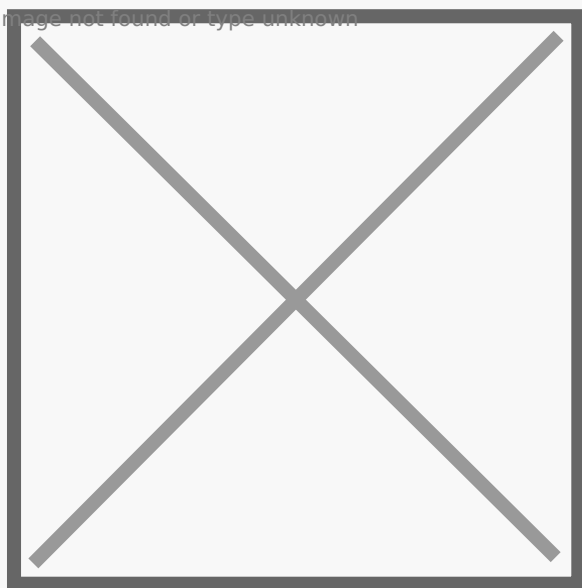
#### Standardowe kolory:



#### Zastosowanie:

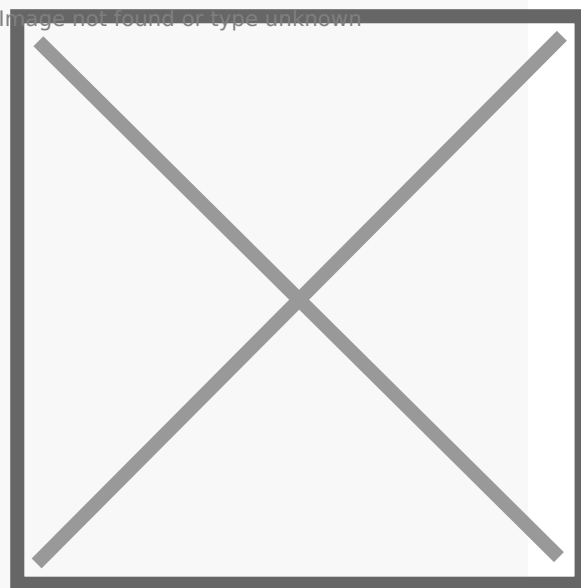
- Centrum operacyjne
- Ochrona przed warunkami pogodowymi
- Przebieralnia
- Jadalnia
- Namiot dla zespołu ratowniczego
- Magazyn zaopatrzeniowy w czasie szeroko zakrojonych działań
- Punkt pierwszej pomocy medycznej

Image not found or type unknown



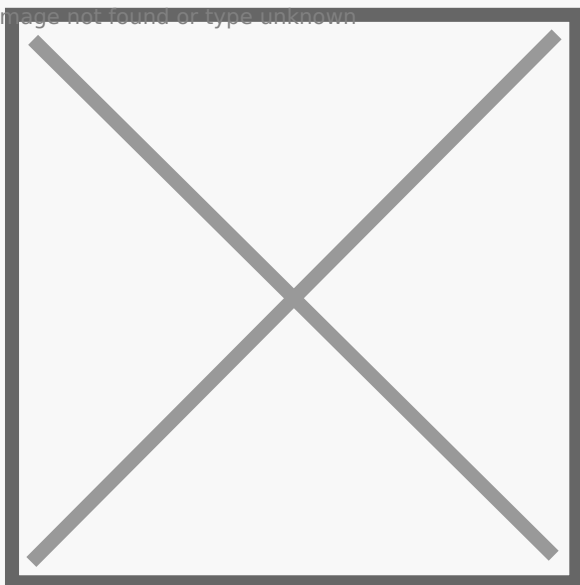
PZ 12

Image not found or type unknown



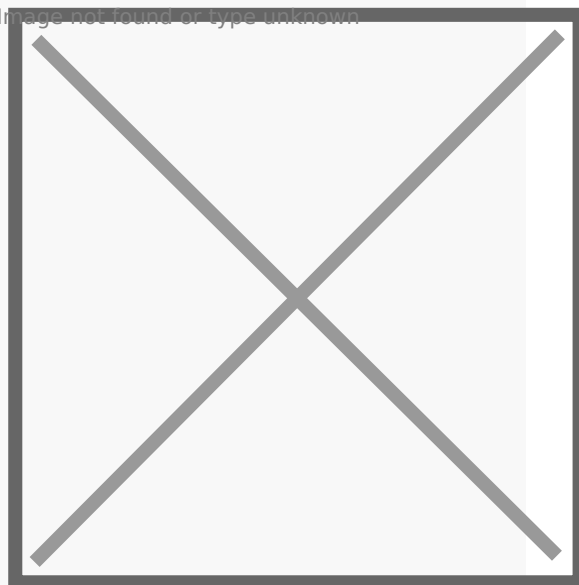
PZ 25

Image not found or type unknown



PZ 30

Image not found or type unknown



PZ 20

**Dane techniczne:**

|  | <b>Namiot<br/>PZ 12</b> | <b>Namiot<br/>PZ 17</b>  | <b>Namiot<br/>PZ 20</b> | <b>Namiot<br/>PZ 25</b> | <b>Namiot<br/>PZ 30</b>         | <b>Namiot<br/>PZ 40</b>         |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Powierzchnia użytkowa [m<sup>2</sup>]</b>       | 12                      | 17                       | 20                      | 25                      | 30                              | 40                              |
| <b>Czas napełniania [s]</b>                        | 40                      | 50                       | 55                      | 120                     | 130                             | 150                             |
| <b>Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) [m]</b> | 3,7 x<br>3,86 x<br>2,58 | 4,9 x<br>3,86 x<br>2,48  | 5 x<br>5,36 x<br>2,58   | 5 x<br>5,36 x<br>2,58   | 6 x 5,5<br>x 3,1                | 8 x 5,5<br>x 3,1                |
| <b>Wymiary wewnętrzne (dł. x szer. x wys.) [m]</b> | 3,7 x<br>3,5 x<br>2,4   | 4,9 x<br>3,5 x<br>2,0    | 5 x 4 x<br>2,3          | 5 x 5 x<br>2,4          | 6 x<br>5,14 x<br>2,9            | 8 x<br>5,14 x<br>2,9            |
| <b>Zapotrzebowanie powietrza [l]</b>               | 1632                    | 2025                     | 2332                    | 2568                    | 2866                            | 4060                            |
| <b>Wymiary transportowe [cm]</b>                   | 110 x<br>85 x 40        | 110 x<br>85 x 60         | 110 x<br>85 x 60        | 110 x<br>85 x 60        | 110 x<br>85 x 60                | 110 x<br>85 x 85                |
| <b>Waga ok. [kg]</b>                               | 55                      | 65                       | 75                      | 85                      | 104                             | 117                             |
| <b>Możliwość łączenia z namiotem</b>               | PZ 12                   | PZ 17,<br>PZ 20<br>Decon | PZ 20                   | PZ 25                   | PZ 30,<br>PZ 40,<br>PZ 40<br>3L | PZ 30,<br>PZ 40,<br>PZ 40<br>3L |
| <b>Ilość okien</b>                                 | 2                       | 4                        | 4                       | 4                       | 6                               | 6                               |