

Link do produktu: <https://namaxa.com.pl/namiot-ciezki-3x4-5-pasy-ml-p-405.html>

## NAMIOT CIĘŻKI 3X4,5 PASY (ML)



Cena	<b>1 549,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>NC-3X4-MET-PAS</b>
Kod EAN	<b>5901885572635</b>

### Opis produktu

Namioty ekspresowe DLS40 cieszą się szczególnie dużą popularnością wśród naszych Klientów. Są to dużo mocniejsze namioty o profilach grubości 1mm, co przekłada się na ich solidność oraz wytrzymałość.

Poszycie namiotu wykonane z tkaniny poliestrowej 800D zostało dodatkowo podgumowane, co zapewnia 100% wodoodporność namiotu. Dach posiada również dodatkowe wzmocnienia na narożnikach i gumy napinające poszycie, które zapobiegają tworzeniu się niecek wodnych na dachu mogących go uszkodzić podczas intensywnego deszczu. Nogi namiotów charakteryzują się czterostopniową regulacją wysokości, co zapewnia uzyskanie realnej wysokości namiotu w zakresie 175-204 cm.

Namioty o konstrukcji nożycowej ze względu na prostotę i szybkość montażu oraz demontażu, doskonale spisują się również jako namioty pogrzebowe, eventowe czy ekspozycyjne.

Oferujemy możliwość wykonania nadruku reklamowego na zakupionych u nas namiotach. Jest to usługa dodatkowo płatna, indywidualnie wyceniana i uzależniona od wielkości pola zadruku i ilości miejsc nadruku na namiocie. W przypadku pytań chętnie udzielimy odpowiedzi.

#### Zawartość zestawu:

- stalowy stelaż,
- gruby wodoodporny dach 800D,
- 3 ściany 700D PCV mocowane na rzepy (każdą z nich można zdjąć w razie potrzeby),
- instrukcja montażu

Aby uniknąć uszkodzeń podczas transportu wszystkie wysyłki pakujemy w gruby, pięciowarstwowy karton. Dodatkowo każda paczka zostaje ubezpieczona.

Materiał konstrukcyjny: **biały stelaż stalowy o grubości profili 1mm**  
Poszycie: **poliester 800D, w 100% wodoodporne, dodatkowo podgumowane, ścian**  
Wymiary: **3x4,5 m (dokładnie 2,90x4,35m)**  
Wysokość: **175-204cm (4 poziomy, regulowana w zależności od potrzeb użytkow**  
Waga netto: **48kg**  
Średni czas montażu: **10 minut**