

Link do produktu: <https://multimedia24.pl/maszt-do-flag-reklamowych-h-2-7-m-p-10840.html>

## Maszt do flag reklamowych H - 2,7 m



Cena brutto	<b>58,99 zł</b>
Cena netto	<b>47,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas transportu	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5907451663271</b>
Kod producenta	<b>5907451663271</b>
Producent	<b>Epicenter.pl</b>
Wysokość	<b>270 cm</b>
Wymiary opakowania zbiorczego	<b>22x24x103 cm</b>
Waga produktu	<b>0,80 kg</b>
Waga jednostkowa	<b>0,80 kg</b>
Ilość elementów masztu	<b>4 elementy</b>
Długość złożonego masztu	<b>100 cm</b>
Wysokość po rozłożeniu	<b>270 cm</b>

### Opis produktu

#### Aluminiowy maszt reklamowy do flag prostokątnych 2,7 m

Maszt H 2,7 m to idealne rozwiązanie dla osób szukających nowoczesnego i funkcjonalnego narzędzia do prezentacji flag reklamowych. Zaprojektowany z myślą o dużej powierzchni reklamowej, maszt ten umożliwia wyeksponowanie wydruków nawet przy braku wiatru, dzięki specjalnej konstrukcji, która nie wymaga wiatru do utrzymania flagi w ruchu.

Wykonany w całości z wysokiej jakości aluminium, maszt charakteryzuje się lekkością oraz wytrzymałością. Jego klasyczny prostokątny kształt nadaje mu nowoczesny i elegancki wygląd, który doskonale pasuje do każdej przestrzeni - zarówno wewnętrznej, jak i zewnętrznej. Prosty montaż sprawia, że ustawienie flagi w dowolnym miejscu nie sprawia problemów.

Maszt H 2,7 m składa się z 4 elementów, co ułatwia jego transport i przechowywanie, a jego średnica wynosi 16,5 mm. Zestaw zawiera maszt oraz worek poliestrowy, co zapewnia wygodne przechowywanie i transport.

#### Specyfikacja:

- Wysokość masztu po rozłożeniu: 270 cm
- Średnica masztu: Ø 16,5 mm
- Waga: 0,80 kg
- Materiał: Aluminium (lekki i trwały)
- Zestaw zawiera: Maszt H 2,7 m, worek poliestrowy

Maszt H 2,7 m to doskonały wybór dla tych, którzy potrzebują eleganckiego i stabilnego rozwiązania do prezentacji flag reklamowych w każdej lokalizacji.

**⚠ Uwaga: zalecenia dotyczące użytkowania maszty z flagą**

**Maszty flagowe powinny być demontowane na czas występowania silnego wiatru, aby zapobiec ich uszkodzeniu lub stwarzaniu zagrożenia.**