

Link do produktu: <https://media-display.pl/maszty-do-flag-reklamowych-standard-l-450-cm-p-10762.html>

Maszty do flag reklamowych Standard L - 450 cm



Cena brutto	62,99 zł
Cena netto	51,21 zł
Dostępność	Dostępny 24h
Czas transportu	24 godziny
Numer katalogowy	5907451662311
Kod producenta	5907451662311
Producent	Media Display
Ilość elementów masztu	4 elementy
Długość wyprostowanego masztu	450 cm
Długość złożonego masztu	115 cm
Wymiary opakowania zbiorczego	19x26x120 cm
Rozmiar	L (450 cm)
Waga produktu	0,58 kg
Waga jednostkowa	0,58 kg

Opis produktu

Maszty do flag reklamowych Standard L - 450 cm

Maszty Standard L to solidna konstrukcja o wysokości 450 cm, dedykowana do prezentacji różnego rodzaju flag, idealna do zastosowań zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Wykonany z lekkiego, ale wytrzymałego aluminium, z elastycznym elementem z włókna szklanego na górze, który pozwala na tworzenie flag o różnych kształtach. Dzięki dużej wysokości, maszt doskonale prezentuje się jako nośnik reklamowy przy budynkach firmowych, podczas wydarzeń plenerowych czy na targach.

Maszty składają się z 4 elementów, co ułatwia jego transport i przechowywanie (po złożeniu ma 115 cm). W zestawie znajduje się worek poliestrowy oraz zaczep na linkę naprężającą, co zapewnia łatwy montaż i stabilność. Maszt ma średnicę 16,5 mm i waży jedynie 500 g, co sprawia, że jest wygodny w użytkowaniu i transporcie.

Cechy produktu:

- Wysokość po rozłożeniu: 450 cm
- Wysokość złożonego masztu: 115 cm
- Średnica masztu: Ø 16,5 mm
- Waga: 500 g
- Zestaw zawiera: maszt, worek poliestrowy

Maszty Standard L to niezawodny wybór dla firm, które potrzebują funkcjonalnego i stabilnego rozwiązania do prezentacji swoich grafik i logo.



Epicenter Sp. z o.o.

Sierakowo 91A

06-300 Przasnysz

NIP: 718-20-51-069 REGON 200140120

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy nr 0000277993. Kapitał początkowy 51.000 zł

tel. +48 86 477 48 38 tel. +48 86 473 78 00, + 48 86 477 40 56

e-mail: epicenter@epicenter.pl, sklep@media-display.pl

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