

Maszt teleskopowe to maszty aluminiowe o profilach połączonych teleskopowo, co ułatwia ich montaż, a także pozwala regulować wysokość zawieszenia flagi.

Ekspozycja flagi:
głowica obrotowa porusza się zgodnie z kierunkiem wiatru, flaga jest stale rozpostarta

Mocowanie flagi:
ramię bannerowe, krawaty, obciążnik

Wznoszenie i opuszczanie flagi:
poprzez ustawienie poprzez złożenie masztu przy pomocy mechanizmu teleskopowego



MASZT ALUMINIOWY

PROFIL MASZTU:
Segmenty aluminiowe połączone teleskopowo

ANODOWANIE:
20 mikronów


GRUBOŚĆ ŚCIANKI:
2 mm





DOSTĘPNE AKCESORIA

ZWIĘCZENIA		WAGA [kg]
1	Głowica obrotowa SAS (z ramieniem banneru)	0,2

waga bez ramienia



MOCOWANIE / WCIĄGANIE FLAGI		WAGA [kg]
1	Obciążnik	0,6
2	Opaska tworzywowa (polietylenowa)	0,034 / mb

POSADOWIENIE		WAGA [kg]
1	Podstawa stalowa ocynkowana najazdowa Pod koło samochodu, z tuleją aluminiową, anodowaną, 50 mm	3,4
2	Podstawa stalowa ocynkowana okrągła Użytkowana z dociężeniem wodnym	6,15
3	Tuleja osadczą aluminiową, anodowana, 50 mm Montaż w fundamencie	0,4
4	Stopa stalowa ocynkowana wkręcana Mocowana w gruncie (ziemia, glina, piasek itp).	1,48
5	Podstawa stalowa 48cm x 48cm z tuleją 50mm Do użytkowania wewnątrz budynków	15



Wysokość [m]	1,7 - 4,1	2,25 - 5,5
Ilość segmentów [szt.]	3	3
Średnica segmentów [mm]	50/40/30	50/40/30
Waga netto bez akcesoriów [kg]	2,9	3,9
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m]	1,2 x 2 [2,4 m ²]	1,2 x 2 [2,4 m ²]
Rozmiar opakowania [cm] ±1 cm	185x10x10	240x10x10