

Maszty składane to maszty o aluminiowym profilu złożone z dwóch lub więcej rur montowanych ze sobą na zasadzie wciśnięcia

Ekspozycja flagi:
uzależniona od
podmuchów
powietrza



Mocowanie flagi:
linka,
karabińczyki
(dołączone do flagi)

Wznoszenie
i opuszczanie flagi:
przy pomocy
linki zewnętrznej,
wiązanej do
knagi umieszczonej
1,5 m nad ziemią



MASZT ALUMINIOWY

PROFIL MASZTU:
Segment przewężany
aluminiowy

ANODOWANIE:
20 mikronów

GRUBOŚĆ ŚCIANKI:
2 mm

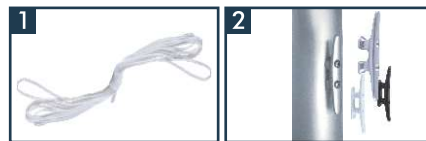
Wysokość [m]	4,1	6
Ilość segmentów [szt.]	4	6
Średnica segmentów [mm]	50	50
Waga netto bez akcesoriów [kg]	3,9	5,2
Rekomendowane maksymalne wymiary flagi [m]	1,2 x 2 [2,4 m]	1,2 x 2 [2,4 m]
Rozmiar opakowania [cm] ±1 cm	140x22x22	140x30x20

DOSTĘPNE AKCESORIA

ZWIĘCZENIA		WAGA [kg]
1	Kula typ angielski (SAS standard, tworzywowa)	0,06
2	Główica obrotowa (tworzywowo-aluminiowa)	0,21
3	Kula złota (mosiężna) opcja do główicy obrotowej	0,22
4	Kula srebrna (aluminiowa) opcja do główicy obrotowej	0,16



MOCOWANIE / WCIĄGANIE FLAGI		WAGA [kg]
1	Linka (poliesterowa lub polipropylenowa)	0,008 /mb
2	Knaga	0,026



POSADOWIENIE		WAGA [kg]
1	Podstawa stalowa ocynkowana najazdowa Pod koło samochodu, z tuleją aluminiową, anodowaną, 50mm	1,5
2	Tuleja osadczą aluminiową, anodowaną, 50mm Montaż w fundamencie	0,5
3	Słopa stalowa ocynkowana wkręcana Mocowana w gruncie (ziemia, glina, piasek itp).	1,5
4	Podstawa stalowa 48cm x 48cm z tuleją 50mm	14,5
5	Podstawa polimerobetonowa kwadratowa 37 x 37cm	11-12
6	Podstawa polimerobetonowa okrągła φ 49cm	15-16
7	Dociążenie wodne 65 litrów	0,5

