

T-Pole® 100



## T-Pole® 100

- stała wysokość 5,40 m
- możliwość prezentacji do 3 flag na jednym maszcie
- obrotowa głowica
- różne warianty mocowań

## T-Pole® 200

- regulowana wysokość w zakresie: 1,70 m - 4,10 m lub 2,20 m - 5,50 m
- obrotowa głowica
- szybki i łatwy montaż



SIGN POLAND

# T-Pole®

Przenośne maszty teleskopowe polecane są do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wykonane z wysokiej jakości materiałów, lekkie, łatwe do transportu i montażu, spełniają wymogi nowoczesnej reklamy.



T-Pole® 200

## T-Pole® 100

Przenośne maszty teleskopowe T-Pole®100 jedno-, dwu-, i trzy-ramienne mają stałą wysokość 5,40 m. Aluminiowe elementy masztu, anodowane na srebrno blokowane są za pomocą sprężynowych zatrzasków. Dzięki wysięgnikowi możliwa jest ekspozycja flagi przy bezwietrznej pogodzie lub wewnątrz pomieszczeń.

Maszty T-Pole®100 nie są przystosowane do permanentnej ekspozycji zewnętrznej, jednak doskonale nadają się do krótkotrwałych kampanii reklamowych.



T-Pole®100, wysięgnik jednoramienny

- 3 teleskopowe segmenty, (Ø dolnego segmentu 55 mm),
- obrotowy wysięgnik, długość: 115 cm, Ø 20 mm,
- format flagi: 115 x 350 cm.



T-Pole®100, wysięgnik dwuramienny

- 3 teleskopowe segmenty, (Ø dolnego segmentu 55 mm),
- dwa obrotowe wysięgniki, długość 115 cm, Ø 20 mm,
- format flagi: 115 x 350 cm.



T-Pole®100, wysięgnik równoległy

- 3 teleskopowe segmenty, (Ø dolnego segmentu 55 mm),
- po jednym obrotowym wysięgniku na dole i na górze masztu, długość: 115 cm, Ø 20 mm
- format flagi: 115 x 400 cm.



T-Pole®100, wysięgnik trzyramienny

- 3 teleskopowe segmenty, (Ø dolnego segmentu 55 mm),
- po trzy obrotowe wysięgniki na dole i na górze masztu, długość: 115 cm, Ø 20mm,
- format flagi: 115 x 400 cm.

Maksymalna dopuszczalna siła wiatru do ekspozycji masztów T-Pole®100 wynosi 19 km/h.

## T-Pole® 200

Maszty teleskopowe T-Pole®200 mają regulowaną wysokość.

Produkowane są w wersjach: dwu- i trzy-elementowych:

- wysokość masztu dwuelementowego: od 1,70 m do 4,10 m,
- wysokość masztu trzelementowego: od 2,20 m do 5,50 m,
- wysięgnik o długości 120 cm i średnicy Ø 20 mm,
- głowica wysięgnika - pełny obrót o 360°,
- szerokość flagi do 120 cm,
- segmenty masztu wykonane są z aluminium anodowanego na srebrno,
- elementy masztu blokowane są poprzez skręcanie segmentów masztu w przeciwnych kierunkach.

Maksymalna dopuszczalna siła wiatru do ekspozycji masztów T-Pole®200 wynosi 38 km/h.



### Stopa napełniana wodą

- plastikowa, srebrno-szara,
- wymiar: 80x80x15 cm,
- waga: 10 kg,
- pojemność: 70l,
- w zestawie torba transportowa,
- zastosowanie: do wewnątrz i na zewnątrz.



zalecana dla: T-Pole®100



### Stopa krzyżakowa

- profile aluminiowe, plastikowe wsporniki,
- wymiar: 100x100 cm,
- waga: ok 3.3 kg,
- w zestawie torba transportowa,
- zastosowanie: do wewnątrz, zewnętrznie tylko z dodatkowym obciążeniem napełnianym wodą (75x75x12 cm, objętość: ok. 50l).

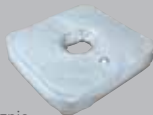


zalecana dla: T-Pole®100



### Stopa płytowa

- stal anodowana, kolor srebrny
- wymiar: 55x55 cm,
- waga ok. 20 kg,
- zastosowanie: do wewnątrz, zewnętrznie tylko z dodatkowym obciążeniem napełnianym wodą (75x75x12 cm, objętość: ok. 50l).



zalecana dla: T-Pole®100 jednoramiennego, T-Pole®200



### Stopa najazdowa

- stal lakierowana proszkowo, kolor srebrny,
- wymiar: 45x65 cm,
- waga ok. 4.8 kg,
- zastosowanie: do wewnątrz i na zewnątrz.

zalecana dla: T-Pole®100 jednoramiennego, T-Pole®200



### Tuleja wbijana

- stal lakierowana, kolor czarny,,
- długość: 40 cm,
- waga: ok. 1.5 kg,
- zastosowanie: na zewnątrz.

zalecana dla: T-Pole®100 jednoramiennego



zalecana dla: T-Pole®100 jednoramiennego, T-Pole®200

### Stopa najazdowa, ekonomiczna

- stal lakierowana proszkowo,
- wymiar: 58 x 24 cm,
- waga: ok. 3.0 kg,
- zastosowanie: do wewnątrz i na zewnątrz.