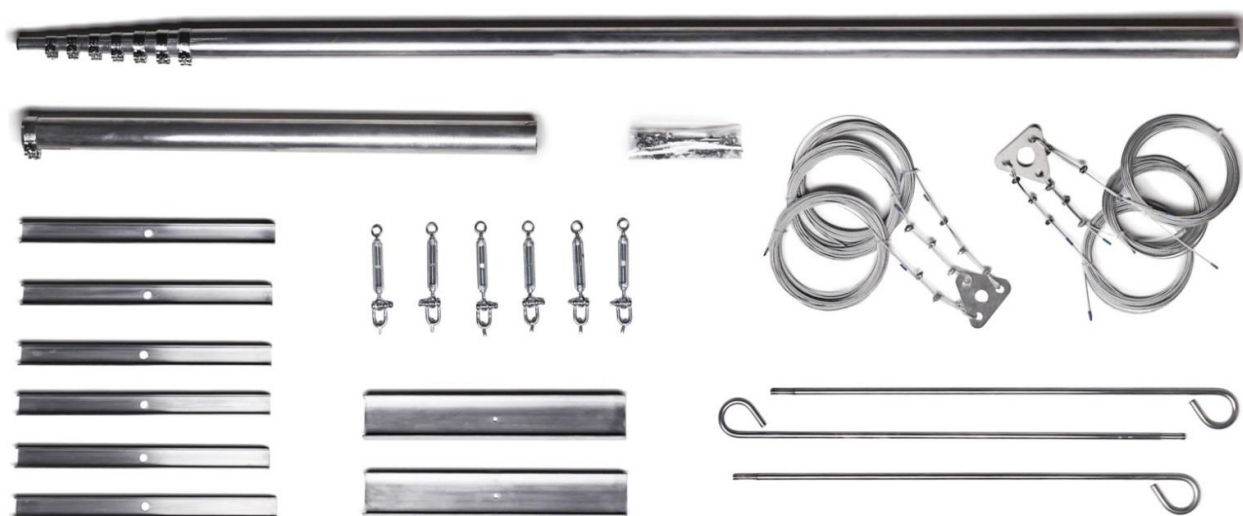


MASZT ALUMINIOWY 15M



Elementy zestawu

KORPUS MASZTU

8 dwumetrowych elementów wykonanych z aluminium
7 solidnych stalowych obejm

PODSTAWA MASZTU

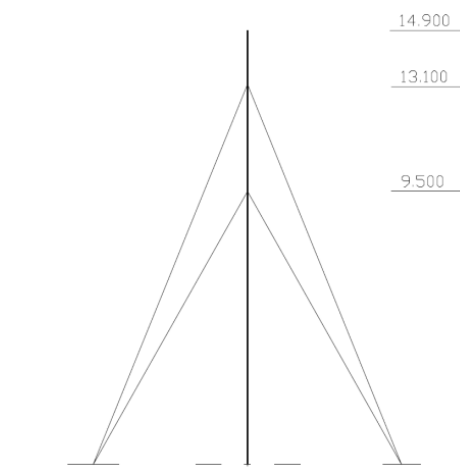
element rurowy wykonany z aluminium
2 profile aluminiowe o dł. 0,5 metra, stanowiące dolną część podstawy
solidna stalowa obejma blokująca maszt w podstawie

3 KOTWY

pręt aluminiowy $\varnothing 12\text{mm}$ z uchem do zaczepiania odciągów (x3)
2 profile aluminiowe o dł. 0,4 metra, stanowiące dolną część kotwy (x3)

6 ODCIĄGÓW

ocynkowana lina stalowa o grubości 3 mm i długości 14 metrów (x3)
ocynkowana lina stalowa o grubości 3 mm i długości 17 metrów (x3)
2 mocowania odciągów na różnych wysokościach masztu
zacisk do blokowania liny, ze stali ocynkowanej (x36)
śruba rzymska ze stali ocynkowanej do regulacji długości odciągów (x6)
kausza ze stali ocynkowanej zabezpieczająca linę przed przecieraniem (x12)
szekla ze stali ocynkowanej służąca do mocowania odciągu do kotwy (x6)



Dane techniczne

Wysokość rzeczywista po rozłożeniu – 14,90m
Średnica dolnego elementu – 65mm
Średnica górnego elementu – 25mm
Otwory w ziemi potrzebne do instalacji:
-podstawa masztu – 60cm głębokości i 50cm średnicy
-kotwy - 80cm głębokości i 40cm średnicy
Odległość odciągów od podstawy – 6-8 m
Kąt umieszczenia odciągów – 120°
Maks. masa elementu umieszczonego na szczycie – 5kg
Konstrukcja zgodna z **EN-1991-1-4**
Gwarancja – 12 miesięcy