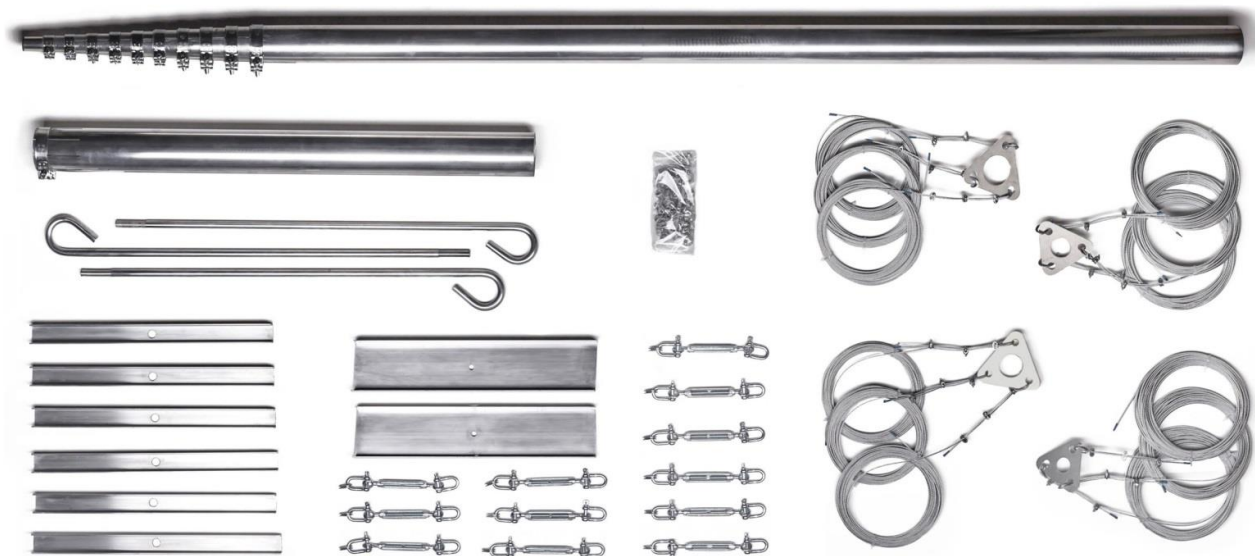


MASZT ALUMINIOWY 20M



Elementy zestawu

KORPUS MASZTU

- 11 dwumetrowych elementów wykonanych z aluminium
- 10 solidnych stalowych obejm

PODSTAWA MASZTU

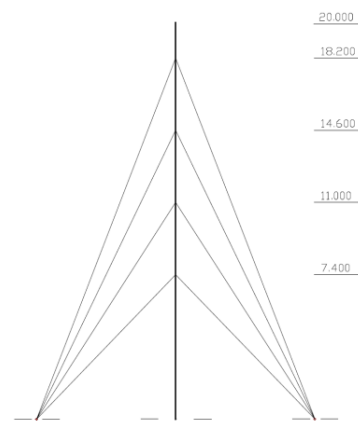
- element rurowy wykonany z aluminium
- 2 profile aluminiowe o dł. 0,5 metra, stanowiące dolną część podstawy
- solidna stalowa obejma blokująca maszt w podstawie

3 KOTWY

- pręt aluminiowy $\varnothing 16\text{mm}$ z uchem do zaczepiania odciągów (x3)
- 2 profile aluminiowe o dł. 0,5 metra, stanowiące dolną część kotwy (x3)

12 ODCIĄGÓW

- ocynkowana lina stalowa o grubości 3 mm i długości 23 metrów (x3)
- ocynkowana lina stalowa o grubości 3 mm i długości 20 metrów (x3)
- ocynkowana lina stalowa o grubości 3 mm i długości 17 metrów (x3)
- ocynkowana lina stalowa o grubości 3 mm i długości 14 metrów (x3)
- 4 mocowania odciągów na różnych wysokościach masztu
- zacisk do blokowania liny, ze stali ocynkowanej (x72)
- śruba rzymska ze stali ocynkowanej do regulacji długości odciągów (x12)
- kausza ze stali ocynkowanej zabezpieczająca linę przed przecieraniem (x24)
- szekla służąca do mocowania odciążu do kotwy (x24)



Dane techniczne

- Wysokość rzeczywista po rozłożeniu – 20m
- Średnica dolnego elementu – 80mm
- Średnica górnego elementu – 30mm
- 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°
- Maksymalna masa elementu umieszczonego na szczycie – 5kg
- Konstrukcja zgodna z **EN-1991-1-4**
- Gwarancja – 12 miesięcy