

# NP100

100 produktów w 18 miesięcy



INOX316

1,5m

## MASZT KRATOWNICOWY **Q1500**

NR KAT. 3049

### POLECANY DLA AGLOMERACJI MIEJSKICH

Maszt Q1500 pozwala osiągnąć wysokość 14,5 m. Całkowicie nowa konstrukcja **wykonana z wysokiej czystości stali nierdzewnej**. Stop INOX316 usuwa zanieczyszczenia, zapobiegając utlenianiu i oferując długoterminowe bezpieczeństwo.

Nowa konfiguracja pozwala na zainstalowanie wieży o wysokości 14,5 m przy promieniu 1,5 m. **Zaoszczędź 401m<sup>2</sup> terenu za pomocą nowego masztu!**

- Wykonane ze stali AISI 316;
- Większa wytrzymałość na skręcanie i sztywność;
- Łatwa obsługa i montaż;
- Nowy system sprzężeń ułatwiający połączenie między sekcjami;
- Kompletny zestaw do montażu ze wszystkimi akcesoriami.

#### N.K. OPIS

3049 MASZT Q1500 STAL NIERDZ. 14,5M

#### KOD EAN 13

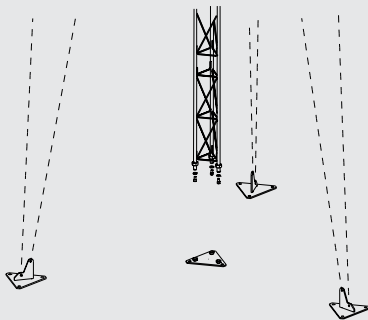
8424450142158

# MASZT KRATOWNICOWY Q1500

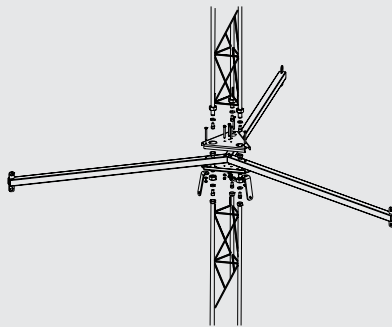
**NP100**  
100 produktów w 18 miesięcy

WYKONANY ZE STALI NIERDZEWNEJ 316  
STOP, KTÓRY GWARANTUJE DUŻE BEZPIECZEŃSTWO

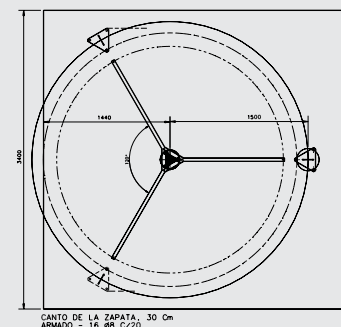
Sekcja dolna + mocowania



Sekcja środkowa



Wymiarowanie mocowania



## SPECYFIKACJE TECHNICZNE\*

- Obciążenie poziome podstawy 714N
- Obciążenie pionowe podstawy 20.000N
- Siła pozioma na linach odciążu 150N
- Siła pionowa na linach odciążu 20.000N

Polecamy taki rodzaj zastosowania dla:

- Obszarów o wysokim ryzyku dla ludzi, takich jak: szkoły, hotele, mieszkania, a nawet domy.
- Instalacji na małych powierzchniach.
- Obszarów o wysokim zasoleniu i zanieczyszczeniach przemysłowych.
- Instalacji pojedynczych, itp.
- Instalacji anten krótkofalowych.
- Uniknięcia częstych konserwacji.

\*Dla określenia wytrzymałości, na maszcie zainstalowano antenę DATHD BOSS i zasyulowano warunki wietrzne 130 Km/h.

## SKŁAD ZESTAWU:

- 3 Sekcje Środkowe 3m
- 1 Sekcja Górna 3m
- 1 Maszt 3m
- 1 Podstawa masztu
- 3 Mocowania
- 3 Linki stalowe Ø 4mm
- 6 Linki stalowe Ø 5mm
- Śruby, uchwyty i akcesoria

Sekcja górna

Ostateczna konfiguracja masztu

