

## Sekcja dolna wahadłowa, Ocynkowana ogniowo + Farba Maszt kratownicowy 550 ULTRA – Wzmocniony

Sekcja dolna o wysokości 3m do masztu  
kratownicowego z serii 550 ULTRA.

Sekcja w kolorze czerwonym (RAL 3020).

Sekcja wahadłowa wymagająca instalacji odciągów.

|         |               |
|---------|---------------|
| Nr Kat. | 313911        |
| Nr log. | TFUSS550XL    |
| EAN13   | 8424450178959 |

### Inne funkcje

|                        |   |
|------------------------|---|
| Kolor                  | Czerwony                                      |
| Rodzaje<br>wykończenia | Ocynkowane ogniowo +<br>lakierowanie czerwony |

### Opakowanie

|      |        |
|------|--------|
| Szt. | 1 szt. |
|------|--------|

### Dane fizyczne

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Waga netto              | 189.000,00 g |
| Waga brutto             | 189.000,00 g |
| Szerokość               | 700,00 mm    |
| Wysokość                | 3.185,00 mm  |
| Głębokość               | 638,00 mm    |
| Główna waga<br>produktu | 185.000,00 g |

### Cechy wyróżniające

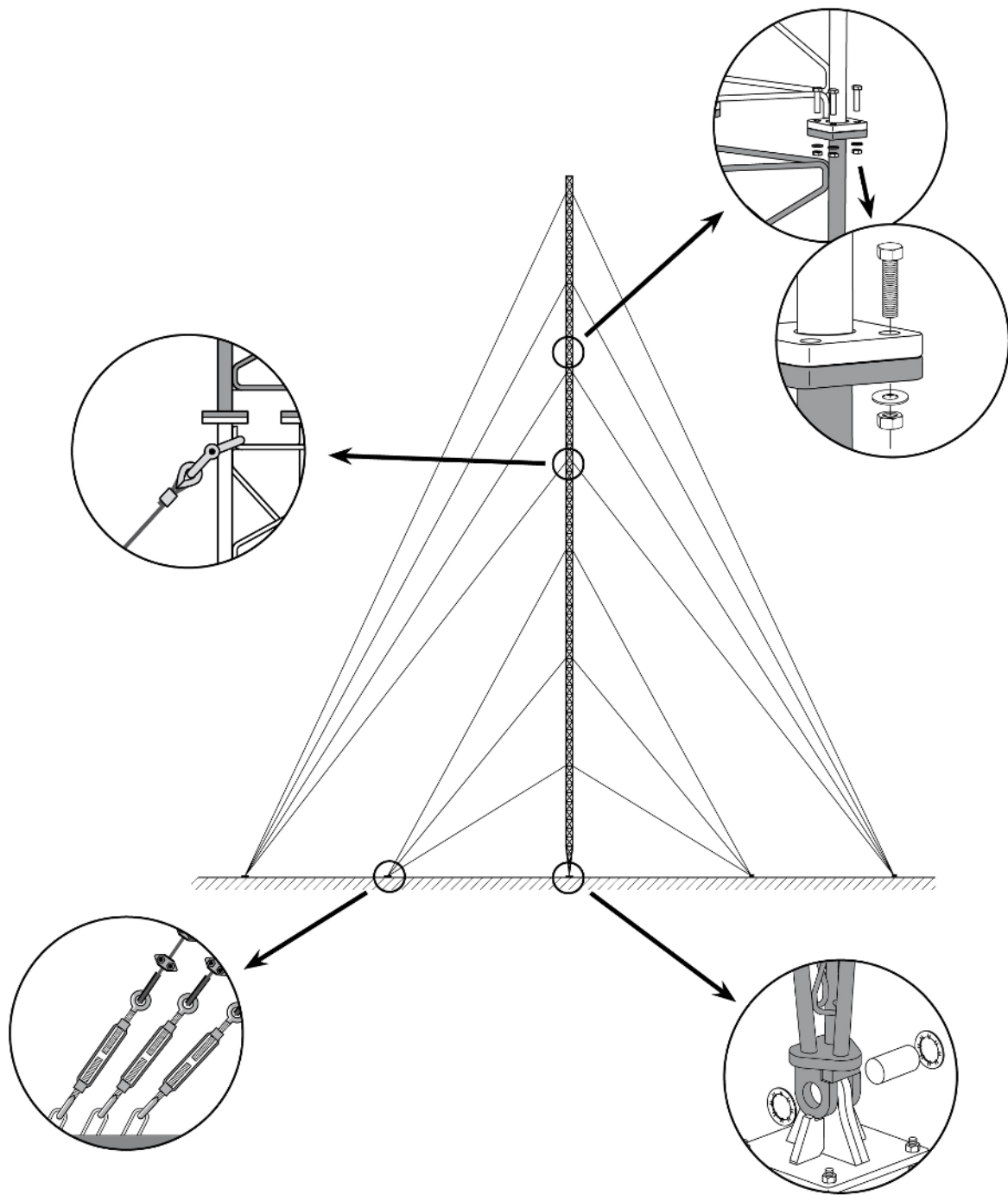
- System łączenia za pomocą płyt i śrub

- Duża odporność mechaniczna
- Lite rury. Bez ryzyka wewnętrznych korozji
- Maksymalna wysokość masztu kratownicowego 550 ULTRA: 200m (według warunków obliczeniowych)
- Obróbka powierzchni, polegająca na ocynkowaniu ogniowym, zapewnia większą odporność na warunki sprzyjające powstawaniu korozji
- Lakierowanie poprzez natrysk elektrostatycznym proszkiem poliestrowym

## Szczegóły montażu

---

Instalacja polega na przytwierdzeniu sekcji dolnej do bazy i ustawienia jej w pozycji pionowej. Następnie należy nakładać sekcje środkowe, które są wyposażone w odciągi. Montażu dokonuje się poprzez skalowanie już nałożonych sekcji i wznoszeniu kolejnych sekcji przy pomocy odpowiedniego oprzyrządowania.



## Specyfikacje techniczne : Ref. 313911

|                                   |                |     |
|-----------------------------------|----------------|-----|
| Powierzchnia poddana oddz. wiatru | m <sup>2</sup> | 0,7 |
|-----------------------------------|----------------|-----|