



## TM15 - LEKKI ALUMINIOWY STATYW BEZPIECZEŃSTWA

3300,00 zł brutto 2682,93 zł - netto

Categories: [Statywy i trójnogi bezpieczeństwa](#)

### ZDJĘCIA



### OPIS PRODUKTU

#### Specyfikacja techniczna :

##### Statyw

- Wysokość: 209 cm
- Średnica otworu pod statywem 112-174 cm
- Rozstaw nóg 96 - 150 cm
- Wymiary transportowe: 226x33x29 mm
- Waga z statywu z opakowaniem : 30 kg

- Max. waga podnoszonego lub opuszczanego ładunku 1000 kg
- Max. liczba użytkowników przy podnoszeniu i opuszczaniu : 3

#### **Nogi**

##### **Materiał:**

aluminium

**Wykończenie:** anodowanie

**Długość :** 400 cm

##### **Głowica**

**Materiał :** stop aluminium

**Wykończenie :** lakier proszkowy

**Liczba punktów kotwiczenia :** 3

Rolki: ✓

**Liczba rolek :** 3

##### **Stopki**

**Materiał:** stal ocynkowana

##### **Łańcuch**

**Materiał:** stal ocynkowana

**Lekki aluminiowy statyw bezpieczeństwa TM15** stanowi punkt kotwiczący zgodny z normą EN795/B oraz z dokumentem TS16415/B i może być stosowany jako składnik sprzętu do ochrony przed upadkiem z wysokości.

**Statyw TM15** zapewnia zabezpieczenie dla maksymalnie 3 osób jednocześnie. Statyw TM15 składa się z aluminiowej głowicy malowanej proszkowo, wyposażonej w 3 łożyskowane, poliamidowe rolki do prowadzenia liny roboczej urządzeń ewakuacyjnych serii RUP oraz CRW. Głowica wyposażona jest również w 3 punkty kotwiczące znajdujące się na bocznych ściankach głowicy. Każdy z tych punktów może służyć jako punkt kotwiczący dla sprzętu do ochrony przed upadkiem z wysokości. Jeden punkt przeznaczony jest dla maksymalnie trzech użytkowników jednocześnie. Wymienione wcześniej urządzenia ewakuacyjne mogą być mocowane do każdej z trzech aluminiowych, teleskopowych nóg przy pomocy uniwersalnego uchwytu UTB (AT017-300-000). Każda teleskopowa noga zakończona jest lekką, polimerową stopką z podkładką gumową. Każda stopka wyposażona jest w ząbki, które po odpowiednim obróceniu stopki względem nogi wbijają się w luźne lub śliskie podłoże (ziemia, piasek, żwir, lód, śnieg). Noga wewnętrzna blokowana jest w nodze zewnętrznej przy pomocy automatycznego sworznia z płetwami blokującymi, które zwalniane są przy pomocy przycisku w uchwycie sworznia.

**ZDJĘCIA**

