



**TM15-G - LEKKI ALUMINIOWY STATYW  
BEZPIECZEŃSTWA DO STREF ZAGROŻONYCH  
WYBUCEM**

**3300,00 zł brutto 2682,93 zł - netto**

Categories: [Statywy i trójnogi bezpieczeństwa](#)

**ZDJĘCIA**



**OPIS PRODUKTU**

**Specyfikacja techniczna :**

**Statyw**

- Wysokość: 197-313 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

**Długość :** 400 cm

**Głowica**

**Materiał :** stop aluminium

**Liczba punktów kotwiczenia :** 3

Rolki: ✓

**Liczba rolek :** 3

**Stopki**

**Materiał:** stal ocynkowana

**Łańcuch**

**Materiał:** stal ocynkowana

Lekki aluminiowy statyw bezpieczeństwa **TM15G** 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 TM15G** zapewnia zabezpieczenie dla maksymalnie 3 osób jednocześnie. **Statyw TM15G** składa się z aluminiowej głowicy, 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 jednego użytkownika 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 stopką wykonaną ze stali ocynkowanej galwanicznie 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

