

## Hydrauliczny sprzęt ratowniczy LUKAS

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

# Podpora stabilizacyjna aluminiowa UltraLIGHT



### Aluminiowe podpory ratownicze UltraLight

wykorzystywane są do stabilizacji obiektów o niskim środku ciężkości i nierównej powierzchni styku z podłożem. Poprzez zwiększenie podstawy przedmiotu następuje przesunięcie środka ciężkości obiektu, co w konsekwencji zapobiega jego przewróceniu.

### Opis produktu:

#### Zalety:

- **Podpora wykonana z lekkiego stopu aluminium**, jest dwa razy lżejsza od stalowej!
- Zastosowane rozwiązania techniczne, poparte wieloletnim doświadczeniem, **gwarantują prostą i intuicyjną obsługę**.
- **Doskonała wytrzymałość** – podpora przenosi obciążenia 1000 kg z zachowaniem współczynnika bezpieczeństwa 1:5.
- **Specjalnie skonstruowana głowica** zapewnia dużą powierzchnię styku podpory ze stabilizowanym przedmiotem niezależnie od kąta przyłożenia a dzięki specjalnym ‘zębom’ świetnie przywiera nawet do płaskich powierzchni. Przy pomocy specjalnego wcięcia zaprzec podpore bezpośrednio o krawędzie albo dodatkowo mocować przedmioty za pomocą łańcuchów.
- **Teleskopowa zmiana długości** – dzięki specjalnemu mechanizmowi, wysunięcie podpory możliwe jest bez przestawiania mechanizmu blokującego.
- **Zintegrowany pas mocujący z hakami** umożliwia dowolne konfigurowanie układu mocowania podpory do stabilizowanego przedmiotu.
- **Uniwersalna podstawa oporowo-ślizgowa** umożliwia podążanie podpory za unoszonym i stabilizowanym obiektem i dodatkowo blokuje ruch oddalający podpory od obiektu, nawet w przypadku niewystarczającego napięcia pasa mocującego.

Aluminiowe podpory stabilizacyjne FM UltraLight dostępne są w zestawie (2 podpory aluminiowe ze zintegrowanym pasem napinającym w torbie) lub jako pojedyncza podpora.

**Zestaw podpór FM UltraLight w torbie zawiera:**

2 x podpora stabilizacyjna aluminiowa FM UltraLight ze zintegrowanym pasem napinającym

1 x torba transportowa

**Dane techniczne:**

<b>Długość pasa podpory</b>	5 m
<b>Wykonanie podpory</b>	aluminium
<b>Długość podpory max. rozsuniętej</b>	1 850 mm
<b>Nośność jednej podpory</b>	1 000 kg
<b>Rodzaj stabilizacji</b>	Podpory
<b>Długość podpory zsuniętej</b>	1 100 mm
<b>Waga jednej podpory</b>	ok. 7,78 kg