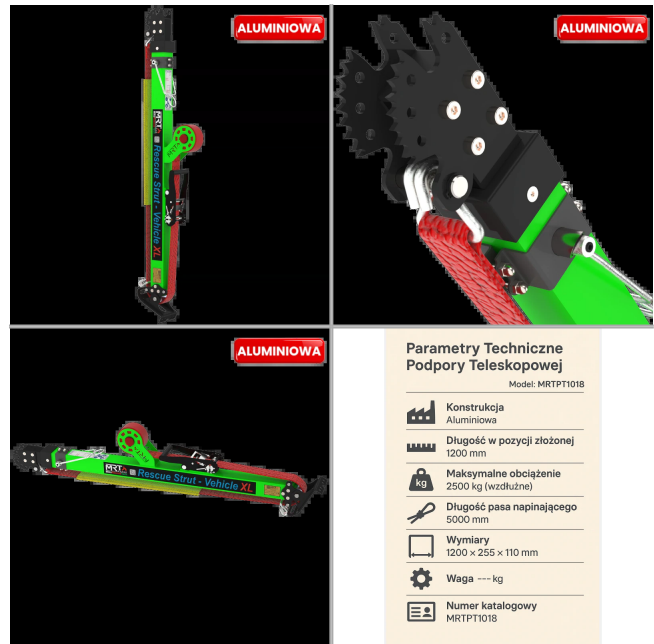




Cena: 4 305,00 zł



Podpora ratownicza aluminiowa PTA 1225 XL - niezawodna w trudnych akcjach

Podpora ratownicza ALUMINIOWA PTA 1225 XL to profesjonalne narzędzie stabilizacyjne wykorzystywane w ratownictwie technicznym i poszukiwawczo-ratowniczym. Dzięki zakresowi regulacji 755-1225 mm sprawdza się w miejscach, gdzie potrzebne jest większe podparcie niż oferują standardowe modele.

Wykonana z anodowanego aluminium, jest lekka, odporna na korozję i uszkodzenia mechaniczne. Solidne, hartowane stalowe głowice z otworami montażowymi, antypoślizgowe zakończenia oraz system szybkiej blokady gwarantują stabilność, bezpieczeństwo i szybkie przygotowanie sprzętu do pracy.

Zastosowanie

- Stabilizacja elementów konstrukcyjnych po zawaleniu budynków
- Podpieranie i zabezpieczanie wraków samochodowych podczas uwalniania poszkodowanych
- Zabezpieczanie niestabilnych fragmentów infrastruktury
- Ratownictwo techniczne, poszukiwawczo-ratownicze i szkolenia straży pożarnej
- Praca w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe podpory są niewystarczające

Funkcje i zalety

- Regulowany zakres długości 755-1225 mm - uniwersalne dopasowanie do różnych scenariuszy
- Konstrukcja aluminiowa anodowana - lekka, trwała, odporna na rdzę i czynniki atmosferyczne
- Hartowane stalowe głowice z otworami - pewne mocowanie i współpraca z systemami stabilizacji

- □ **Szybkołącze z blokadą** – błyskawiczne przygotowanie do akcji, bez dodatkowych narzędzi
- □ **Anty...**

