

ProFix jest nowym nowoczesnym systemem do stabilizacji ciężarów stworzonym do różnorodnych zastosowań w ratownictwie

ProFix to kompletny system do podnoszenia, pozycjonowania, podpierania, stabilizowania i zabezpieczania ciężaru

Zaprojektowany tak, aby maksymalnie uprościć obsługę - może pracować zarówno jako narzędzie mechaniczne, jak i pneumatyczne.

Konstrukcja zapewnia maksymalne bezpieczeństwo i minimalne koszty użytkowania.

Połączenie ze sterownikiem poduszek podnoszących NT daje kontrolę nad całością systemu

Podpory ProFix wraz z poduszkami podnoszącymi NT i bloczkami do stabilizacji pojazdów i innych ciężarów stanowią system stabilizacji RLS.

Wśród zastosowań systemu ProFix należy wymienić m.in.:

- stabilizację pojazdów
- stabilizację pojazdów drogowych i szynowych,
- podpieranie zawalonych budowli
- podpieranie pękniętych ścian budynków
- oraz ratownictwo głębinowe



PROFIX PX1

Długość 55 - 67 cm
Wsp.bezpiecz. 2:1
Nośność 10,5 ton / 102,9 kN
Ciężar 6,8 kg



PROFIX PX2

Długość 75 - 104 cm
Wsp.bezpiecz. 2:1
Nośność 9,8 ton / 95,8 kN
Ciężar 8,3 kg



PROFIX PX3

Długość 108 - 170 cm
Wsp.bezpiecz. 2:1
Nośność 9,8 ton / 95,8 kN
Ciężar 10,6 kg



PROFIX PX4

Długość 161 - 297 cm
Wsp.bezpiecz. 2:1
Nośność 9,6 ton / 94,4 kN
Ciężar 14,8 kg



PROFIX PX5

Długość 264 - 373 cm
Wsp.bezpiecz. 2:1
Nośność 9,6 ton / 94,4 kN
Ciężar : 22,8 kg



PROFIX SYSTEM

PODNOSZENIE, PODPIERANIE, STABILIZOWANIE, POZYCJONOWANIE - SZYBKO, PROSTO I BEZPIECZNIE



1. Łatwy montaż końcówek : Dostępne są wszelkie potrzebne części - 2. Bezpieczna praca : Płynne ryglowanie - Dwa trzpienie umożliwiają ciągłe ryglowanie pozycji tłka podczas podnoszenia ciężaru - Zabezpieczenie tłka : Wewnętrzne wiązanie łańcuchowe zabezpiecza przed przypadkowym wystrzeleniem tłka - 3. Automatykne ryglowanie : Najbardziej lubiane przez ratowników ! Następuje automatyczne zablokowanie położenia, ponieważ łańcuch obraca się wokół osi . Poręczny uchwyt kołnierza : Gotowy do użycia duży uchwyt umożliwił łatwy i szybki obrót łańcucha od 1mm do 55mm - 4. System zintegrowany z poduszkami : Możliwe wspólne zasilenie powietrzem ze sterownika wysokociśnieniowych poduszek wysokiego podnoszenia NT. Maksymalne bezpieczeństwo : 1/3 tłka jest zawsze schowana, aby zapewnić maksimum bezpieczeństwa! - 5. Bardzo wytrzymała konstrukcja : Produkowane z Wysokiej jakości anodowanego aluminium 6061-T6, Odporny na warunki pożarncze - Zabrudzenia, błoto, woda nie mają wpływu na użytkowanie.

