

Personenrettungssystem TEPA 550

Wird zusammen mit der Mastwinde TEPA 501.2 verwendet, um eine kranke oder verletzte Person von einem Mast oder einer anderen hohen Stelle zu retten.

Das Produkt wird entsprechend dem Standard EN 341+A1 – persönliche Absturzschutzausrüstung - Abseilgeräte zum Retten – entwickelt und hergestellt. Die Typprüfung wurde nach der Abseilgerät Klasse EN 341-C vorgenommen.

Die Überprüfung des Produkts wurde von Fimteknon durchgeführt. **CERTIFICATION No 01196 REFERENCE No 0121** erteilt am 26.02.2002.

Während der Arbeit können mit diesem Gerät zwei Monteure einer Dreiergruppe die zu rettende Person schnell und sicher abseilen.

Teile

1. SeilbremsePRO ALLP TECH – PrEN 12841
2. Umlenkrad.....P 50 – EN 12278
3. Gürterschleife.....BEAL 60 cm – EN 566
4. Karabinerhaken.....EN 362
5. Sikerheitshaken.....EN 362
6. Seil 10.5 mm.....22 KN – PrEN 1891
7. Karabinerhaken.....EN 362
8. Seiltasche 75 mSWELOCK 5100



- Maximale Personenlast 100 kg
- Maximale Abseilstrecke 150 m
- Alle Ankerungspunkte müssen einer Zuglast von 12 kN standhalten.