



DISPOZITIVE DE SALVARE

Trepied de ancorare - tip TM9

Cod: AT011

Trepiedul de ancorare TM9 este un echipament destinat realizării unui punct de ancorare pentru lucrările care se desfășoară în canale, puțuri sau alte asemenea spații, în care lucrătorul trebuie coborât în condiții de siguranță de la baza de referință (care poate fi reprezentată de suprafața solului, de planșee sau de acoperiș) până la zona de lucru.

Trepiedul este prevăzut cu trei picioare cu extindere telescopică care pot fi poziționate într-o **zonă circulară cu diametrul cuprins între 1,40 și 2,13 m**.

La bază, picioarele sunt prevăzute cu tălpi articulate antiderapante din cauciuc. Pentru asigurarea poziționării fixe a picioarelor (în stare extinsă), acestea sunt legate între ele prin intermediul unui lanț sau a unei chingii.

Trepiedul este astfel conceput încât permite fixarea (pe oricare din picioarele sale) a dispozitivului de salvare cu troliu tip RUP 502.

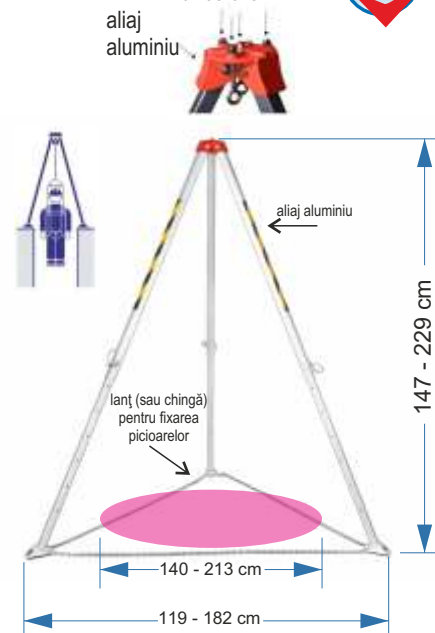
În zona de îmbinare a picioarelor, trepiedul este prevăzut cu o piesă din aluminiu dotată cu 4 puncte de ancorare.

EN 795



4 puncte de ancorare

aliaj aluminiu



Caracteristici tehnice

| | |
|---|-------------|
| Sarcina maximă de utilizare (daN) | 500 |
| Forța minimă de rupere statică (kN) | 22 |
| Dimensiuni de gabarit la transport (cm) | Ø 23 x 175 |
| Masa (kg) (variantea cu lanț / cu chingă) | 17,3 / 14,3 |

Dispozitiv de salvare cu troliu - tip RUP-502

Cod: vezi tabel

Dispozitivul de salvare cu troliu tip RUP-502 este utilizat împreună cu trepiedul tip TM9 la lucrări în canale sau puțuri permițând coborârea / ridicarea verticală în condiții de siguranță a lucrătorului / persoanei accidentate în / din interiorul acestora.

Dispozitivul se fixează simplu, pe unul din picioarele trepiedului prin intermediul dispozitivului de fixare (realizat din aluminiu), după care se poate realiza derularea cablului de ancorare (realizat din oțel galvanizat, de formă toronată cu diametru de 6,3 mm) prin rotirea manivelei troliului. Dispozitivul este prevăzut cu funcție de frânare automată.

Pentru ridicarea lucrătorului / persoanei accidentate se poate utiliza suplimentar un ham de ridicare AT 300 (cu sau fără carabiniere), cu lungimea de 90 cm și deschidere de 35 cm.

EN 1496



Ham de ridicare AT 300

Cod dispozitiv de salvare

Lungime cablu (m)

| | |
|-----------|----|
| AT 050 20 | 20 |
| AT 050 25 | 25 |
| AT 050 28 | 28 |

Caracteristici tehnice

| | |
|-------------------------------|-----|
| Sarcina maximă de lucru (daN) | 140 |
| Masa (kg) | 13 |