



[Fiche technique]

Treuil MSA Workman 15 m câble acier inoxydable

Réf. 745758

Conçu pour la montée, la descente ainsi que le positionnement de personnes et de matériel. Permet le sauvetage de personnes hors d'espaces confinés sans avoir à y pénétrer. A utiliser en association avec le trépied MSA Workman formant ainsi un système pour espaces confinés ne nécessitant aucun outil additionnel pour la mise en place. Boîtier thermoplastique résistant et léger. Force d'arrêt maximale : 6 kN.

Informations complémentaires

Connexion à la cheville du trépied :

- Fixation rapide.
- Adaptation directe sur le trépied MSA Workman.
- Aucun support ou outil supplémentaire requis.

Mécanisme d'enroulement uniforme : Maintient le câble enroulé uniformément sur la jonction.

Embrayage intégré : Évite les blessures si le travailleur reste accroché.

Double système de freinage : Assure une protection secondaire.

Absorbeur d'énergie intégré : Maintient les forces en-dessous de 6 kN.

Technologie RFID : Simplifie le suivi périodique.

Rapport de vitesse de montée et descente 20:1.

Ouverture du mousqueton jusqu'à 21 mm.

Caractéristiques techniques

Marque	MSA
Couleur	Noir et vert
Matière	Enveloppe : plastique et caoutchouc Châssis : acier zingué Jonction : aluminium Câble : 5 mm, non rotatif, acier inoxydable Extrémité : mousqueton à rotule en acier
Poids	12,8 kg
Charge maximale admissible	Matériel : 225 kg / Opérateur : 140 kg
Normes et Certification	EN 1496 classe B Directive Machines 2006/42/CE

Photos

