

## Trepied sécurite Aluminium Ht Max 2,15 M



### Caractéristiques produits

Matière	Aluminium
Conditionnement	1
Poids (kg)	29
Diamètre (m)	1.50
Hauteur maximum (m)	2.15
Unité de vente	(1 pièce)

### Caractéristiques techniques

#### Code

521755

### Descriptif

Trepied de sécurité permettant l'accès dans les espaces confinés.

Capacité d'ancrage statique : 500 kg pour 2 anneaux utilisés.

Capacité de levage avec treuil : 120 kg.

Hauteur : de 1,15 à 2,15m / Diamètre : 1,5m.

Tête moulée en alliage aluminium, pieds en aluminium.

Pieds équipés de semelles acier articulées avec patins caoutchouc pour augmenter l'adhérence et la stabilité.

Tête du trépied équipée de :

-2 poulies en prolongation du pied principal pour le passage d'un câble

-2 anneaux d'ancrage (Ø 29 mm)

-Equipé d'une platine permettant de fixer le treuil ref.

3806D, et d'un sac de transport.

Résistance des points d'ancrage supérieure à 10kN.



### Norme du produit

Conforme à la norme EN 795.