

Fiche produit

ENROULEUR À CÂBLE HORIZONTAL ET VERTICAL

L'ECHELLE
EUROPEENNE

EXCLUSIVITÉ L'ECHELLE EUROPEENNE

Conforme à la norme EN 360

DESCRIPTION

Cet enrouleur à câble permet une sécurisation en hauteur des opérateurs se déplaçant sur des plans horizontaux, inclinés et verticaux.

Enrouleur à câble doté d'un système autobloquant et d'un absorbeur d'énergie.

Permet un déplacement sécurisé par rapport au point d'attache fixé à la vertical comme à l'horizontal.

Muni d'une poignée de transport.

Connecteur à vis en acier fourni.

Connecteur à double linguet muni d'un témoin de chute.

Disponible en 8 et 11 mètres.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Boîtier en composite.
- Câble en acier galvanisé diamètre 5 mm.
- Émerillon.
- Témoin de chute.
- Dimension : 270x260x90 mm.
- Poids maximum utilisateur : 120 kg.

AVANTAGES

2 utilisations: déplacement sur plan vertical et sur plan horizontal.

Poignée de transport.



Code	Référence	Longueur (m)	Poids (kg)
A0012130	EECR250HV08X	8	5
A0012131	EECR250HV11X	11	5,5