

PINO CORD

A BIG HELP FOR THE LITTLE ONES UNE GRANDE AIDE POUR LES TOUT PETITS



Switchgear with frequency converter, portable and connectable. The motor is supplied with an 8 m long electric cable as standard, 600 x 350 x 750 mm (24" x 14" x 29") high.
Installation de distribution comprenant un convertisseur de fréquence, portable, enfichable, câble moteur de série 8 m, 600 x 350 x 750 mm de hauteur

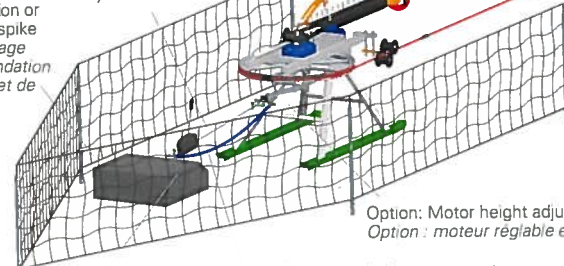
Fences, barriers and signs are not included.
Clôtures, séparations et plaques signalétiques ne font pas partie de la fourniture.

Slope angle up to 15%
Delivery system up to 20%
Pente jusqu'à 15%
Installation jusqu'à 20%



Tension with foundation or ground spike
Haubanage avec fondation ou piquet de terre

Dynamometer
Dynamomètre



Tension pulley
Traction de tension

Kr-chain. Maximum tensioning force 6 kN
Chaîne force d'haubanage maximale 6 kN

Option: Skier over-travel safety cut out is available for mountain and valley stations.
Option : sécurisation de passage amont et aval

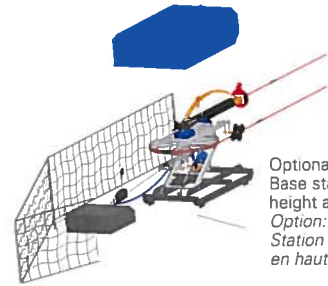
Option: Motor height adjustment, 0.65m- 1.05m (25" - 41")
Option : moteur réglable en hauteur, 0,65 m - 1,05 m

Rubber Handle
Poignée en caoutchouc

The Turn-around terminal, is by means of a pivot system, height adjustable. Maximum height 2,1 m (82")
Optional: 3.0 m (9' 10")
Station de retour réglable en hauteur par pivotement, hauteur max. 2,1 m
Option : 3,0 m

Pulley anchoring force 10 kN
Palan, force d'haubanage maximale 10 kN

Tension with foundation or ground spike
Haubanage avec fondation ou piquet de terre



Optional: Base station height adjustment
Option: Station aval réglable en hauteur

TECHNICAL SPECIFICATIONS

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS // DIMENSIONS

In accordance with Directive (EU) 2016/424
Conformes à la directive

Drive power 3 KW
Puissance d'entraînement 3 KW

Maximum capacity 720 Pers/h.
Débit 720 pers./h

Atlas plastic cable (ø 16 mm, 0.6") with rubber grips
Câble en matière synthétique Atlas (ø 16 mm) comprenant des poignées en caoutchouc

Infinitely variable speed adjustment 0-2 m/sec
Réglage en continu de la vitesse 0-2m/sec

Maximum lift length 125 m (410')
Longueur de remontée maximale 125 m

20 % max. Slope angle (beginner max.15 %)
20% max. de pente (débutants 15% max.)

Optional: Base station height adjustment up to 40 cm (16")
Option : station aval 40 cm réglable en hauteur par moteur

Aluminium construction
Construction en aluminium

Optional: Boarding area height adjustment!
Option : réglable en hauteur dans la zone de montée !

