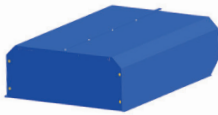


PINO CORD

DIE GROSSE HILFE FÜR DIE KLEINSTEN PARTICOLARMENTE ADATTO AI BAMBINI



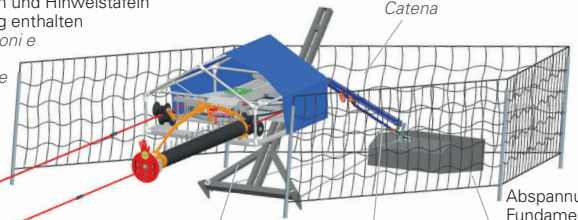
Schaltanlage mit Frequenzwandler, tragbar, steckbar, Motorkabel serienmäßig 8 m
600 x 350 x 750 mm hoch
Quadro elettrico di comando con convertitore di frequenza, portatile, inseribile, cavo motore di serie di m 8, 600X350X750 mmH



Steigung bis zu 15 %
Zubringeranlage bis zu 20 %
Pendenza max. impianto normale 15% Pendenza max. impianto di collegamento 20%

Zäune, Abgrenzungen und Hinweistafeln nicht im Lieferumfang enthalten
Recinzioni, delimitazioni e segnali di avvertenza non sono in dotazione

Kette Catena

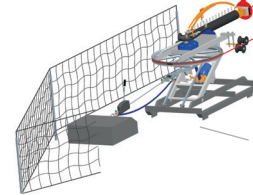


Abspannung mit Fundament oder Erdspieß
Fissaggio su plinto o palo di ancoraggio

Umlenkstation durch Schwenken höhenverstellbar
Höhe max. 2,1 m
Option: 3,0 m
Stazione di uscita regolabile in altezza secondo l'inclinazione fino a m 2,1 (con accessorio fino a m 3)

Flaschenzug max. Abspannkraft 10 kN
Carrucola tensionatrice – potenza max. 10 kN

Gummihaltegriff Manico di gomma



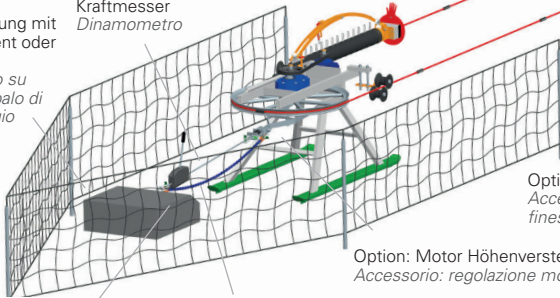
Option: Talstation höhenverstellbar
Accessorio: regolazione dell'altezza della stazione d'accesso.

Option: Überfahrtsicherung Berg und Tal
Accessorio: dispositivo di sicurezza anti superamento finestra per stazione a monte e a valle.

Option: Motor Höhenverstellung, 0,65 m – 1,05 m
Accessorio: regolazione motorizzata dell'altezza fune m 0,65 – m 1,05

Abspannung mit Fundament oder Erdspieß
Fissaggio su plinto o palo di ancoraggio

Kraftmesser Dinamometro



Spannzug Tirante

Kette max. Abspannkraft 6 kN
Catena – portata max. tensione 6 kN



TECHNISCHE DATEN // DATI TECNICI

Antriebsleistung 3 kW
Potenza motore kW 3

Förderleistung max. 720 Pers/h
Portata max. 720 persone all'ora

Atlas-Kunststoffseil (ø 16 mm) mit Gummihaltegriffen
ATLAS – fune sintetica (ø 16 mm) con manici di gomma

Stufenlose Geschwindigkeitsverstellung 0-2 m/sec
Regolazione progressiva della velocità tramite potenziometro variabile da 0-2,0 m/sec.

max. Liftlänge 125 m
Lunghezza max. sciovvia m 125

20 % max. Steigung (Anfänger max. 15 %)
Pendenza max. 20% (principianti max. 15%)

Option: Talstation 40 cm motorisch höhenverstellbar
Accessorio: regolazione motorizzata dell'altezza della stazione d'accesso di cm 40

Aluminiumkonstruktion
Costruzione in alluminio

ABMESSUNG // DIMENSIONI

gemäß Richtlinie
secondo norma (EU) 2016/424

Option: Höhenverstellung im Einstiegsbereich!
Accessorio: regolazione dell'altezza della stazione d'accesso!

