

COMFORT STAR

DER LIFT MIT DEM KOMFORT-TELLERBÜGEL

LA PIÙ CONFORTEVOLE SCIOVIA CON PIATTELLO GIREVOLE



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.

Geschwindigkeit verstellbar von 0- 2,0 m/s
 Velocità regolabile da m/s 0 - 2,0

Überfahrtsicherung
 Dispositivo di sicurezza anti superamento finestra

Type A



Kraftmesser
 Dinamometro

Spannzug
 Tirante

Anschlag gegen Rückrutschen
 Dispositivo anti slittamento verso valle

Bügel service
 Dispositivo servizio piattello

Startplatz eben
 Piattaforma di partenza pianeggiante

Tellerbügel, drehbar am Seil gelagert
 Piattello girevole ancorato alla fune

Standardumlenkung Windenstation Type „A“ fix auf Betonfundament montiert
 Höhenverstellung mit Handwinde 1,4-2,1 m (Optional 2,1-2,8 m); Option: Umlenkung Type „B“ freistehend mit Abspannfundament Höhenverstellung hydraulisch 1,8 m-2,7 m (Auf Anfrage andere Höhen)
 Stazione d'uscita standard di tipo "A" fissato su plinto di calcestruzzo regolabile in altezza con carrucola manuale m 1,4 - 2,1 (accessorio: m 2,1 - 2,8).
 Stazione d'uscita tipo "B" ad altezza regolabile m 1,8- 2,7 tramite dispositivo telescopico smontabile (anche di tipo idraulico)

Betonfundament
 Plinto in calcestruzzo

Type B

Option Bügel STAR, fix am Seil befestigt
 * ohne Zertifizierung (EU) 2016/424
 Accessorio: Bügel STAR gancio fisso
 * senza norma (EU) 2016/424

Betonfundament
 Plinto in calcestruzzo

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

TECHNISCHE DATEN // DATI TECNICI

Antriebsleistung 3-11 kW
 Potenza motore KW 3- 11

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

Stahlseil (ø 9 mm) verzinkt mit Tellerbügel
 Fune d'acciaio zincato (ø 9 mm) con gancio a piattello girevole

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

max. Liftlänge 350 m
 Lunghezza max. sciovia m 350

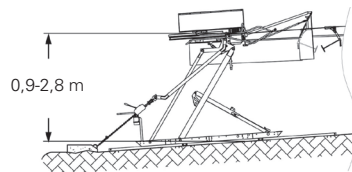
40% max. Steigung
 Pendenza max. 40%

Stationen höhenverstellbar
 Regolazione dell'altezza delle stazioni

Stahlkonstruktion feuerverzinkt
 Costruzione di acciaio zincato a caldo

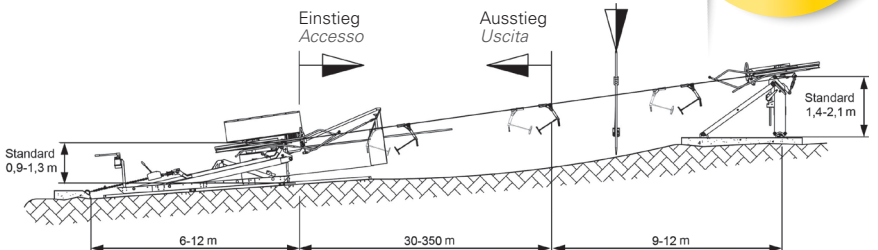
ABMESSUNG // DIMENSIONI

gemäß Richtlinie
 secondo norma (EU) 2016/424



Option: Großer Schlitten
 Type „2“ 0,9-2,8 m
 Accessorio: grande carello tenditore tipo "2" m 0,9 - 2,8

Überfahrtsicherung
 Dispositivo di sicurezza anti superamento finestra



NEU!
 Option großer Schlitten
NUOVO!
 Accessorio: grande carello tenditore