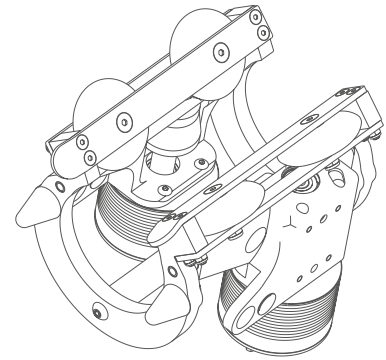


Neuheit - der Fly-Line Rollschlitten: EVO2

Der Fly-Line Wagen EVO2 wurde von der Firma Fly-Line entwickelt und patentiert, sowie vom TÜV nach RfU VG11 CNB / P / 11.104 (89/686 / EEC) zertifiziert. Dieser Wagen ist so konzipiert, dass er unabhängig von der Neigung der Trasse oder des Gewichts des Fahrgastes, eine moderate konstante Geschwindigkeit garantiert. Der Besucher hat keinerlei Möglichkeit die Geschwindigkeit zu beeinflussen.

Es kann eine Förderleistung von bis zu 200 Personen pro Stunde erreicht werden.



Der Wagen besteht aus:

- einem Gerüst aus hochfesten Aluminiumlegierungen
- vier oberen Laufrollen, die direkt am Stahlrohr anliegen
- zwei seitlich anliegenden Laufrädern (Vulkollan), die direkt mit den Fliehkraftbremsen verbunden sind

Vorteile:

- konstantere Geschwindigkeit (12km/h) auch bei unterschiedlichem Gewicht der Fahrgäste (entspricht einem höheren Durchsatz)
- größere Bahnneigung ist befahrbar
EVO 1 – durchschnittliche Neigung: 4°-10°
EVO 2 – durchschnittliche Neigung: 7°-20°
- Fahrt bei Nässe ist problemlos möglich
- regelmäßige Bremsleistung und weiches Fahrgefühl
- lautlos
- neues Design
- TÜV Zertifizierung RfU VG11 CNB / P / 11.104 (89/686 / EEC)



Maße:

Länge: 268 mm
Höhe: 220 mm
Tiefe: 205 mm
Gewicht: 9 kg
Tragfähigkeit: 20 - 120 kg
Betriebstemperatur: 5°C - 35°C