




ALBA GOKART AUFZUG

ALBA designt, entwickelt und produziert Gokart Aufzüge für den B2B-Bereich.

WAS IST EIN GOKART AUFZUG?

Ein Gokart Aufzug erleichtert den zeitaufwendigen Transport der Karts von einem Punkt zum anderen. In der Praxis ist das meist von der Liftstation zum Start der Gokart bzw. Mountain Gokart Strecke. Die Karts werden über einen Kettenförderer mit Haken zum Start der Gokart Strecke transportiert und dort automatisch ausgekoppelt.



Das Beispielprojekt wurde an der Gipfelstation der Hochwurzenbahn in Schladming umgesetzt. Im Projekt wurde ein Gokart Aufzug mit einer Länge von 33 Metern gebaut. Der Aufzug transportiert 4 verschiedene Gokart-Größen.

VORTEILE

Durch den Einsatz des Aufzuges sind weniger Mitarbeiterressourcen gebunden und diese können für andere Tätigkeiten eingesetzt werden. Ebenso ist der Gokart Aufzug demontierbar und schränkt somit den Pistenbetrieb im Winter nicht ein.

PRODUKTDDETAILS & TECHNISCHE DATEN*



Der Gokart Aufzug wird an die jeweiligen Gegebenheiten und Kundenwünsche individuell angepasst und hergestellt.

ALLGEMEINE DATEN*

- | Fahrspurbreite: 1 m
- | Förderlänge: 33 m
- | Höhendifferenz: ~ 10 m
- | Förderkapazität: 300 Karts / Stunde
- | Fördergeschwindigkeit ~ 0,2 m / Sekunde
- | Farbe: verzinkt (galvanisiert)

*Es handelt sich hierbei um Referenzdaten zum dargestellten Projekt. Je nach Anforderung und Gegebenheiten wird der Aufzug individuell gefertigt.

ELEKTRISCHE DATEN*

- | Betriebsspannung: 3 x 400 +N+PE
- | Frequenz: 50 Hz
- | Nennleistung: 6,5 kW
- | Steuerspannung: 24 VDC
- | Nennstrom: 23,5 A
- | Max. Vorsicherung: 35 A

Die Gokarts werden durch einen Mitarbeiter in den Aufzug (Kettenförderer mit Haken) eingehängt und zur Bergstation transportiert.

Alba

Alba Industries GmbH
Winkl 133
5552 Forstau | Austria

Tel.: +43 6454 7800 - 0
Mail: office@albatools.com
Web: www.albatools.com

