RopeTwin





Pendelbahnen – Meister der Herausforderung

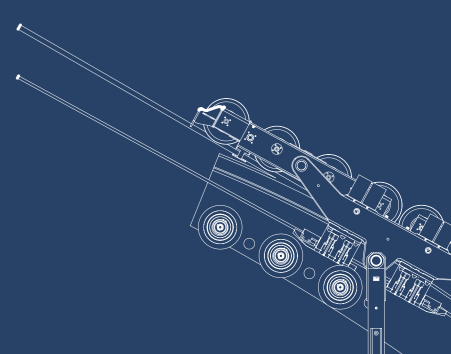
Pendelbahnen sind die ideale Lösung, um selbst die anspruchsvollsten Geländeverhältnisse zu überwinden.

Ob steile Berghänge, tiefe Schluchten oder weite Seilfelder – Pendelbahnen eröffnen den Zugang zu abgelegenen Orten, die mit anderen Transportmitteln schwer oder gar nicht erreichbar sind.

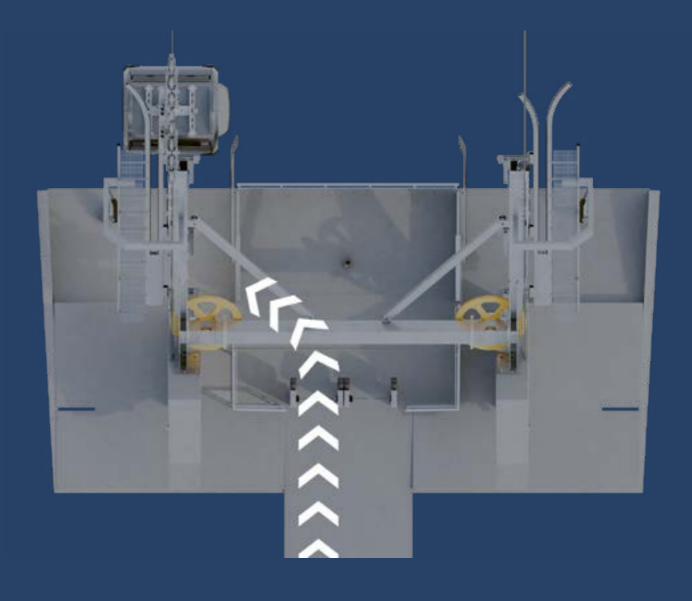
Dank kontinuierlicher Weiterentwicklung bieten unsere Pendelbahnen der neuesten Generation noch mehr Effizienz und Leistung. Durch den konzernübergreifenden Einsatz bewährter Komponenten stellen wir höchste Kompatibilität und Flexibilität sicher.

Durch die modulare und kompakte Bauweise wird ein hoher Standard erreicht, der eine schnelle Projektrealisierung ermöglicht. Werden Grenzen überschritten, zeichnet sich Bartholet durch innovative Lösungen

Ein weiteres zentrales Merkmal der neuesten Generation ist die hervorragende Servicefreundlichkeit, die Wartungsarbeiten erleichtert und die Betriebskosten somit erheblich senkt.







Stationen

Stationsaufbau

- > Betonsteher
- > Spurbreite: max. 11 m
- > Neigung: max. ±40°
- Hohe Querträger erleichtern den Personenzugang

Zugang über die Rückseite

> Garantiert für alle Stationsneigungen

Zugang über die Vorder- und Rückseite

 Verbesserter Personenfluss und somit höhere Förderleistung

Stationssattel

> Modulare Ablenkwinkel

Wartungsplattform aussen

- Für optimalen Zugang zu Zugseilrollen und Laufwerkkomponenten
- > Fahrzeug kann direkt am Stationssattel gewartet werden

Startrampe

> Zur Reduzierung der Anfahr- und Anschlussleistung um bis zu 20 %

FOB

 Diverse Lösungen für unbesetzte Stationen – von teil- bis vollautomatischen Seilbahnen

Antrieb

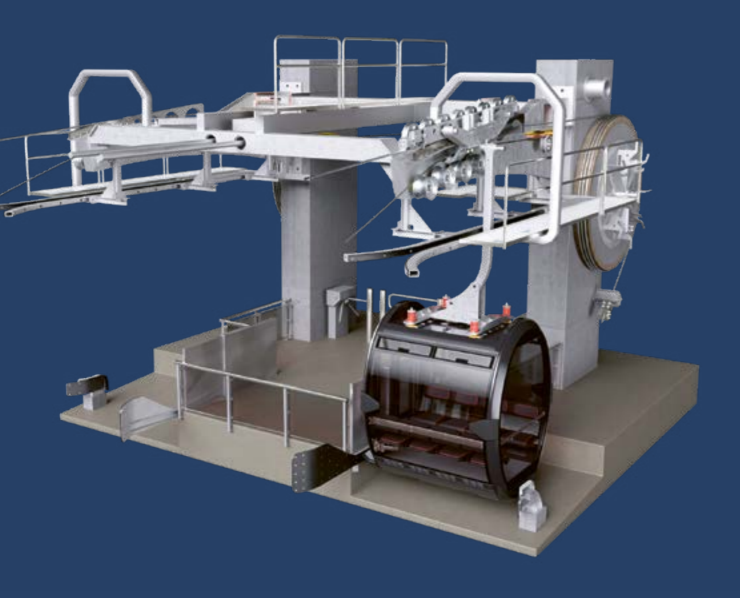
- > Leistung: max. 220 kW
- > Betriebsbremse: Geregelt für mehr Komfort

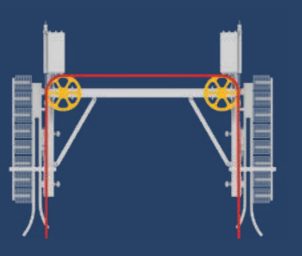
Anlagendaten

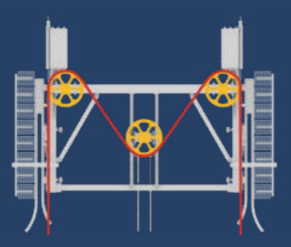
- > Geschwindigkeit: max. 7 m/s
- > Neigung: auf der Strecke max. 50°

Optional

- > Verzicht auf Stationsdach
- Gedämpfte Zugseilrollen für noch mehr Komfort







Spannsysteme Zugseil

Feste Abspannung

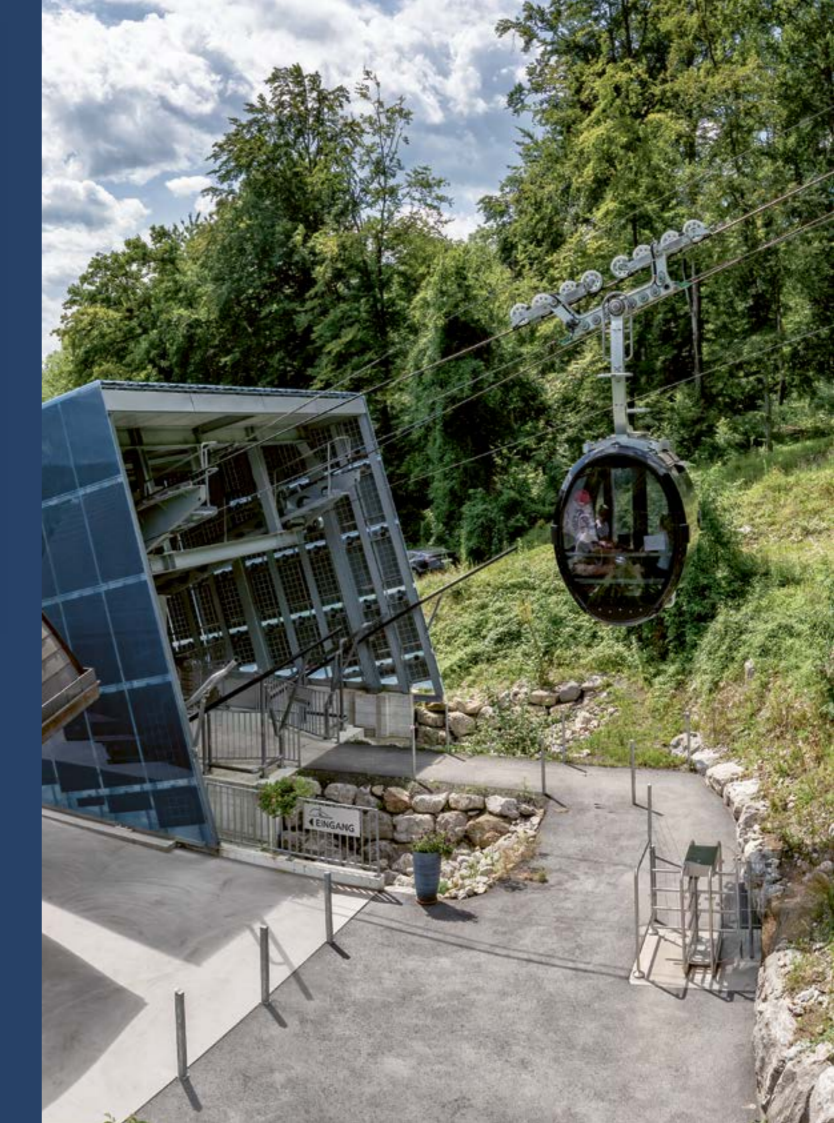
 Kosteneffizient bei der Beschaffung

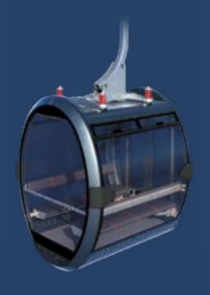
Nachstelleinrichtung

- > 2.5 m Nachstellweg
- Weitgehender Verzicht auf Nachspleissen

Hydraulische Spanneinrichtung

- > 2.5 m Spannweg
- > Weitgehender Verzicht auf Nachspleissen
- > Konstante Seilspannung

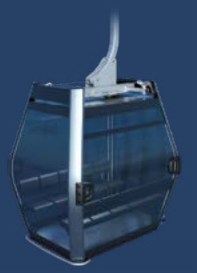




Fahrzeuge

Panoramakabine

Unsere Panoramakabine im Design by Studio F. A. Porsche bietet Platz für bis zu 15 Personen und ermöglicht einen effizienten Fahrgasttransport. Mit einer 90 cm breiten Türöffnung ist sie ideal für den Materialtransport geeignet.



Sigma-Kabine

Die bewährten Kabinen von Sigma bieten Platz für bis zu 18 Personen und erweitern so die Kapazitätsgrenzen der Kleinpendelbahnen. Sie überzeugt mit durchdachtem Design, hoher Qualität und Komfort. Ideal für eine sichere und angenehme Fahrt.



Material- und Wartungsfahrzeug

Mit einer maximalen Nutzlast von 1200 kg ist es besonders für den Transport von Material und für Wartungsarbeiten geeignet.

Optional: Auch für den Personentransport geeig-



Laufwerk

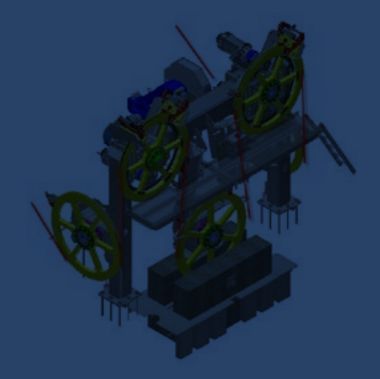
Das am Zugseil geklemmte, 8-rollige Laufwerk ist besonders kompakt, was sich günstig auf die angrenzenden Baugruppen auswirkt. Dank der innovativen Polyamid-Rollen werden die Lärmemissionen reduziert, wodurch die Fahrt besonders leise und angenehm wird.

Optional: Werkzeug für einfaches Entkoppeln des Laufwerks vom Zugseil für Enteisungsfahrten.









Stütze

Die bewährte Stützenkonstruktion der Umlaufbahnen kommt auch bei den Pendelbahnen zum Einsatz. geachtet, wie z.B. die Rollendemontage ohne die Die optimierten Stützensättel verringern sowohl die Stützen- als auch die Fundamentkräfte.

Dabei wurde besonders auf die Servicefreundlichkeit Demontage der Halterung.

Optional: Gedämpfte Zugseilrollen für noch mehr Komfort.

Bergungssystem

Unsere traditionellen Bergungssysteme bieten zuverlässige und bewährte Lösungen für die schnelle und sichere Evakuierung von Passagieren im Falle eines Notfalls.

Optional: Bartholet Evacuation System (BES) Dieses System zur Räumung der Seilbahn gewährleistet das komfortable Rückführen der Fahrzeuge in den Stationen, ohne dass Fahrgäste auf Bergbahnen umsteigen oder abgeseilt werden müssen.



Retrofit

Eure Bahn benötigt einen Retrofit oder eine Leistungsteigerung? Wir stellen Euch unser Know-how und innovative Ansätze zur Verfügung, um Eure Bahn wieder nachhaltig und leistungsfähig

Von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme stehen Eure Bahn und Eure Bedürfnisse im Mittelpunkt unserer Arbeit. Die entwickelten Komponenten der Standard-Pendelbahnen können nahtlos bei Retrofits eingesetzt und massgeschneidert an Eure Anlage angepasst werden. So lassen sich die Umbauzeiten erheblich reduzieren.

Wir freuen uns, an Eurer Seite zu stehen, um die beste technische und wirtschaftliche Retrofit-Lösung umzusetzen.



Represented Worldwide with Swiss Quality, Design and Innovation.

