

ChairkiD

Eine Philosophie!

Leitgedanke eines dynamischen Unternehmens

Die Herausforderung für uns kommt in der Regel
nicht von unseren Kunden (Partner),
sondern von deren Kunden.

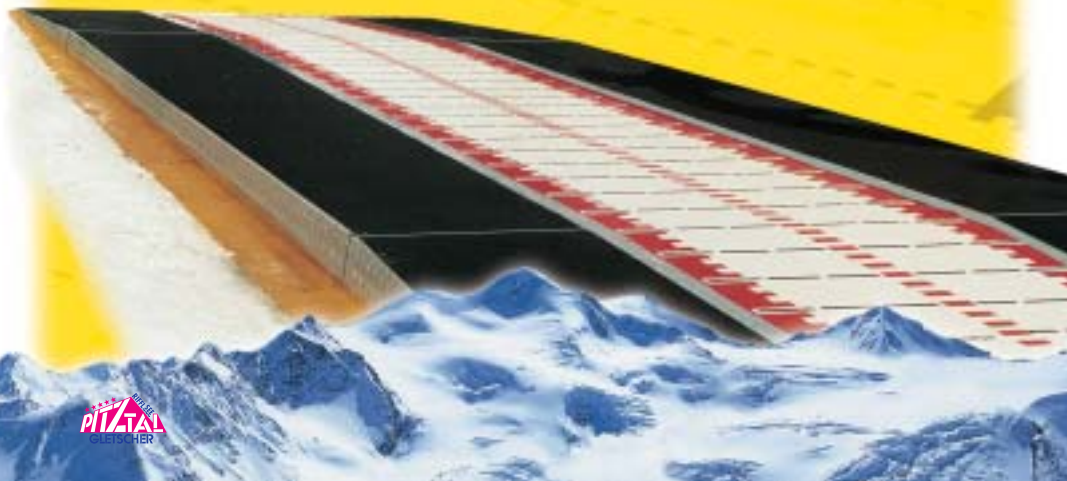
Unsere Arbeit ist dann getan,
wenn **BEIDE** zufrieden sind!



A-6460 Imst - Tirol - Christian-Plattner-Straße 4

TEL. +43/5412/68 760 · FAX +43/5412/68 760-55 · e-mail: chairkid@tirol.com

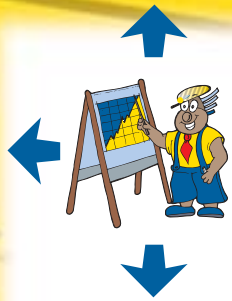
www.chairkid.com



Das **anhebbare** Einstiegsförderband mit **Intelligenz** für
kuppelbare und fixgeklemmte Sessellifte



DIE DRITTE  DIMENSION



Fragen zu ...

ChairkiD - Warum?

Mit dem praxisbezogenem und erprobtem Konzept von ChairkiD können Sie Ihre Sessellift – Anlagen zum Wohle Ihrer Gäste und Ihres Unternehmens bezüglich Komfort, Sicherheit und Kapazität kostengünstig optimieren.

1. Wollen Sie Kapazitätssteigerung - weniger leere Sessel und/oder höhere Fahrgeschwindigkeit?



Durch stressfreies Einsteigen und richtige Positionierung des Fahrgastes kommt es zu einer deutlich höheren Auslastung Ihrer Liftanlage. Wenn wir vom erleichterten und optimierten Einsteigen sprechen, dann sprechen wir von **ChairkiD**.

2. Wollen Sie verbessertes, sicheres und der Körpergröße angepasstes positionieren Ihrer (kleinen) Fahrgäste im Einsteigebereich?



Durch perfektes Timing und hilfreichen Spurmarkierungen im Fördergurt erreicht jeder Fahrgast die richtige Einsteigeposition. Wir positionieren nicht nur in Fahrtrichtung oder seitlich zum Sessel, sondern auch passend zur Körpergröße Ihrer kleinen Fahrgäste. **Die Kinder und Eltern danken es Ihnen.**

3. Wollen Sie für Ihre Gäste erhöhten Einstiegskomfort? (Aufprall)



Die Reduktion der Sessel-Aufprallgeschwindigkeit durch die Beschleunigung des Fahrgastes bedeutet Komfort. Nie mehr vereiste oder rutschige Fördergurte ist nicht nur Komfort, sondern auch mehr Sicherheit. Optimale Standsicherheit durch austauschbare Gummileisten verhindert die Sturzgefahr. **Erhöhter Komfort beim Einstieg führt zu höherer Frequenz der Anlage.**

4. Wollen Sie Ihr Personal optimal einsetzen und entlasten?



Nicht zu vergessen – Einstiegskomfort und Sicherheit bedeutet auch eine Entlastung des Liftpersonals. Dies wiederum ermöglicht dem Personal eine höhere Konzentration für die Vermeidung von Gefahrenmomenten! **Bedienerfreundlichkeit wird bei uns groß geschrieben.**

5. Wollen Sie Geld sparen, Ihre Innovationsbereitschaft unter Beweis stellen und die Sicherheit und den Komfort für Ihre Gäste erhöhen?



Dann haben Sie richtig gewählt – das ChairkiD Einstiegsförderband erhöht die Leistung Ihrer Anlage und hilft Ihnen Geld zu sparen (zu verdienen). **ChairkiD - der Einsteiger mit Intelligenz.**



Zufriedene Kunden, zufriedene Gäste ...

Referenzanlagen (Saison 99/00)



4er Sessellift fix geklemmt
Austria-Tirol / Fiss



2er Sessellift fix geklemmt
Austria-Vorarlberg / Schruns



2er Sessellift fix geklemmt
Austria-Steiermark / Maria Alm



2er Sessellift fix geklemmt
Schweiz / Flumserberge



6er Sessellift kuppelbar
Süd-Korea / Jisan Skiresort



6er Sessellift kuppelbar mit Anhebung
Schweiz / Stätzer Horn

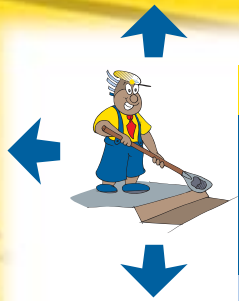


2er Sessellift fix mit Anhebung
Austria-Tirol / Pitztaler Gletscher



4er Sessellift fix geklemmt
Austria-Vorarlberg / Silvretta Nova





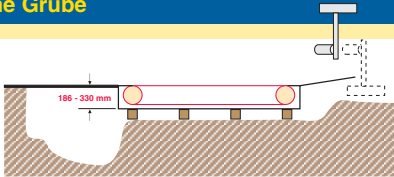
Technik Grube ...

von keiner bis zur tiefen ...

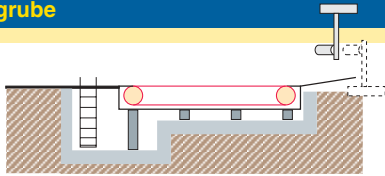
Wo, Wie, Wozu, Wann, Was, Wofür, Warum, Weshalb?

Profis, die sich auf dieses Thema spezialisiert haben, geben objektive, praxisbezogene und fachmännische Antworten.

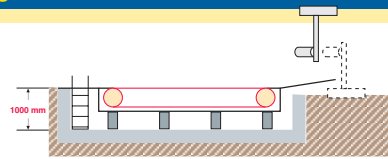
Keine Grube



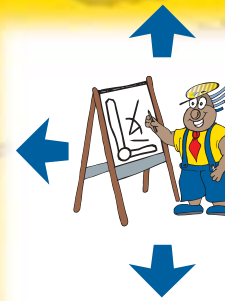
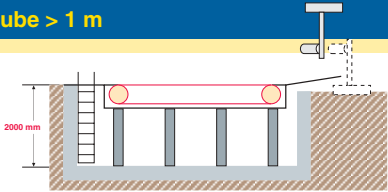
Halbgrube



Flachgrube < 1 m



Tiefgrube > 1 m



Technik ...

Bauhöhe, Struktur ...

Technisches Unikat!

Die Bauhöhe ist eines unserer wichtigsten Merkmale

Als weltweit einziger Hersteller sind wir in der Lage, eine Förderband-Einstiegshilfe mit minimaler Höhe (186 mm) anzubieten. Diese Technologie ermöglicht die Installation unter räumlich, extrem knappen Voraussetzungen.

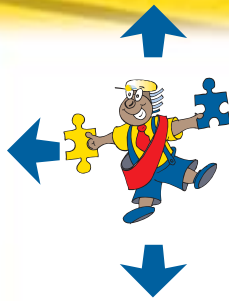
Geben Sie der Baugrube einen Sinn!

Je tiefer die Baugrube, desto höher die Kosten. Dank ChairkiD ist beides nicht mehr notwendig. Falls es die räumlichen Gegebenheiten nicht erlauben, kann auf Gruben komplett verzichtet werden. Das heißt aber nicht, dass wir keine bauen – was wir wollen ist eine für Sie optimale, kostengünstige Lösung.



Geringer Zeitaufwand bei der Montage durch Bausteintechnik





Technik Gurt ... das Mass aller Dinge

ChairkiD – Vorreiter in Sachen Gurtechnik

Der Fördergurt besteht aus einem speziellen Kunststoff den nur ChairkiD verwendet. Die einzelnen Gurtmodule (größtes Modul 50 mm x 200 mm) lassen sich in Anzahl der Gummimitnehmer, Farbe des Gurtes oder der Spurmarkierung kundenspezifisch verwenden. Sie können vor Ort einfach ausgetauscht werden!

Die aufwendige seitliche Überwachung des Fördergurt - Verlaufes ist für uns Vergangenheit.

Farbige Spurmarkierung als Orientierungshilfe



Gurt öffnen wo man will



Kundenspezifisch in Anordnung und Anzahl – die Antirutsch Elemente

Seitliche Führung des Gurtes



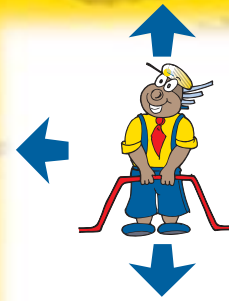
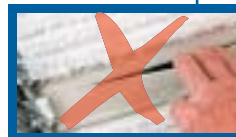
Keine drehenden Verschleißteile für die Gurtführung – das heißt keine Fehlerquellen - keine Wartung!



einfache, robuste Gurtsegmente



Kaputte Textilgurte entlocken uns ein sanftes Lächeln.

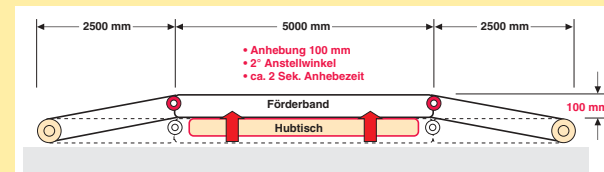


Technik Anhebung ... fix oder kuppelbar!

Installation ohne Grube möglich

- Anhebmechanismus hydraulisch und wartungsarm
- Leicht zugänglich und bedienerfreundlich
- Funkgesteuerte oder automatische Anhebung durch Fahrgastgrößen-Erkennung
- Großer Aktionsradius für Liftpersonal durch funkgesteuerte Anhebung
- Hubhöhe individuell regulierbar von 0 – 150 mm
- Anhebe- und Absenkezeit für Hubtisch anlagenspezifisch (in der Regel von 2 - 3 Sekunden)

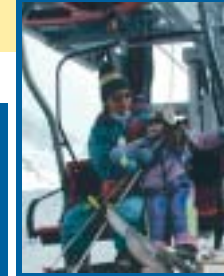
Anhebung für fix geklemmte Sessellifte



Das gesamte Förderband wird mit einem hydraulischen Hubtisch in eine konvexe Form gebracht und im Einstiegsbereich um ca. 100 mm angehoben.

✗ So nicht!

✓ So soll's sein!



✗ So nicht!

✓ So soll's sein!



DIE DRITTE DIMENSION

Anhebung für kuppelbare Sesselbahnen

Der Einstiegsbereich wird durch den Hubtisch ca. 100 mm angehoben. Das Förderband ist mit dem Hubtisch über ein Gelenk verbunden.

