

ChairkiD

Une véritable philosophie !

La devise d'une entreprise dynamique

Pour nous, le défi à relever n'est pas lancé par le client (partenaire), mais par les clients de ce dernier.

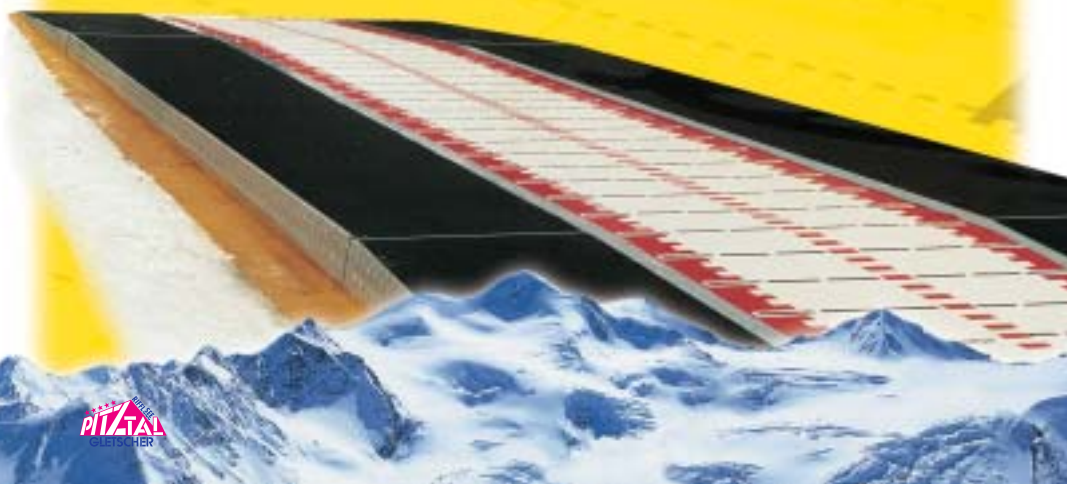
Notre travail n'est achevé que quand TOUS sont satisfaits !



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

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

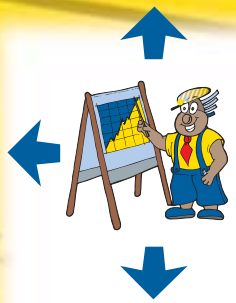
www.chairkid.com



La bande de transport **intelligente à élévation** pour télésièges débrayables et fixes



LA TROISIÈME DIMENSION



Questions...

ChairkiD : pourquoi ?

Grâce au concept de ChairkiD éprouvé et orienté vers la pratique, vous pouvez optimiser vos télésièges de façon économique pour plus de confort, de sécurité et de capacité, des facteurs profitant aussi bien à vos clients qu'à votre entreprise.

1. Vous voulez augmenter votre capacité – moins de sièges vides et/ou vitesse plus grande ?



La facilité d'accès et le positionnement correct des personnes permettent une meilleure exploitation de votre remontée. L'accès facilité et optimisé, c'est ce qui caractérise **ChairkiD**.

2. Vous voulez que vos (petits) skieurs se positionnent mieux et en toute sécurité, et que l'accès soit adapté à leur taille ?



Grâce à un timing parfait et au marquage judicieux des pistes sur la bande, chacun se retrouve automatiquement dans la position voulue. ChairkiD permet de placer les jeunes skieurs non seulement dans le sens de la marche ou latéralement au siège, mais aussi en fonction de leur taille. **Les enfants et les parents vous en seront reconnaissants.**

3. Vous voulez améliorer le confort d'accès de vos clients ? (choc)



La vitesse du choc avec le siège est considérablement diminuée : un confort obtenu grâce à l'accélération simultanée des personnes se trouvant sur la bande. Les bandes verglacées ou glissantes relèvent du passé : un aspect synonyme de confort et de sécurité renforcée. La stabilité optimale obtenue grâce aux éléments en caoutchouc échangeables permet de réduire les risques de chute. **L'amélioration du confort d'accès garantit un meilleur rendement.**

4. Vous voulez employer et soulager votre personnel de façon optimale ?



N'oubliez pas que le confort et la sécurité d'accès permettent de décharger votre personnel qui peut mieux se concentrer sur les situations de danger ! **Chez nous, la facilité d'emploi est primordiale.**

5. Vous voulez faire des économies, montrer votre esprit innovateur et augmenter la sécurité et le confort de vos clients ?



Alors, vous avez fait le bon choix. La bande d'accès de ChairkiD augmente la performance de votre installation et vous permet de faire des économies (et donc des bénéfices). **ChairkiD : l'accès intelligent.**



Clients satisfaits, voyageurs satisfaits...

Références (Saison 99/00)



Télésiège 4 places fixe
Autriche – Tyrol / Fiss



Télésiège 2 places fixe
Autriche – Vorarlberg / Schruns



Télésiège 2 places fixe
Autriche – Styrie / Maria Alm



Télésiège 2 places fixe
Suisse / Flumserberge



Télésiège 6 places débrayable
Corée du Sud / Jisan Skiresort



Télésiège 6 places débrayable
avec élévation - Suisse / Stätzer Horn

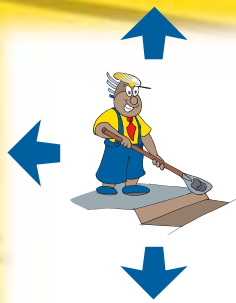


Télésiège 2 places fixe avec élévation
Autriche – Tyrol / Pitztaler Gletscher



Télésiège 4 places fixe
Autriche – Vorarlberg / Silvretta Nova





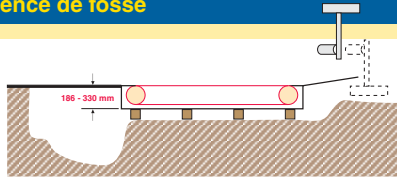
Technique de fosse...

De l'absence de fosse à la fosse profonde...

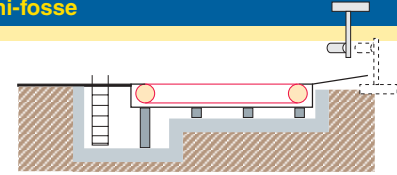
Où, quand, comment, qui, quoi, pourquoi ?

Des spécialistes professionnels donnent des réponses objectives, pratiques et expertes.

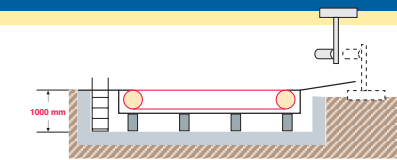
Absence de fosse



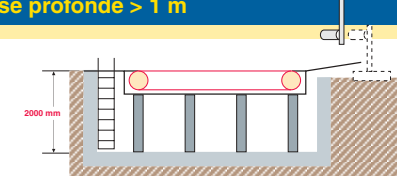
Demi-fosse



Petite fosse < 1 m



Fosse profonde > 1 m



Technique de l'installation...

Hauteur, structure...

Une technique sans pareil !

La hauteur de l'installation est ce qui nous distingue

En tant que fabricant unique au monde, nous pouvons proposer une bande d'accès de hauteur minimale (186 mm). Cette technologie permet de monter l'installation dans des espaces extrêmement étroits.

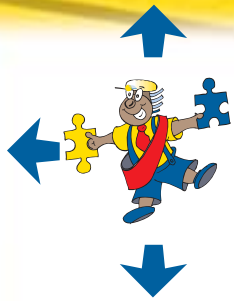
Donnez un sens aux fondements

Plus les fondements sont profonds, plus les frais sont élevés. Grâce à ChairkiD, tout cela relève du passé. Si les conditions spatiales ne le permettent pas, il est possible de renoncer complètement à la fosse. Ce qui ne veut pas dire que nous n'en construisons pas... Nous cherchons simplement pour vous une solution idéale et avantageuse.



Gain de temps lors du montage grâce à la technique modulaire





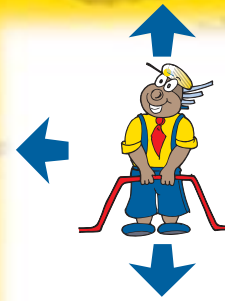
Technique de bande...

La mesure de toutes choses

ChairkiD – Pionnier en matière de technique de bande

La bande de transport est composée d'une matière synthétique spéciale, utilisée exclusivement par ChairkiD. Pour chaque module de bande (module le plus grand : 50 mm x 200 mm), le nombre d'éléments en caoutchouc, la couleur de la bande ou la couleur du marquage des pistes peuvent être définis en fonction du client. Il est possible de les échanger sur place !

Le contrôle latéral onéreux de la bande relève désormais du passé.



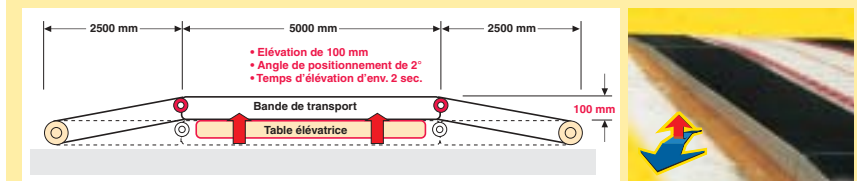
Technique d'élévation...

fixe ou débrayable !

Installation possible sans fosse

- Mécanisme d'élévation hydraulique, ne nécessitant pas de maintenance
- Accès aisé et utilisation simple
- Elévation télécommandée par radio ou automatique grâce au système de détection de la taille du voyageur
- Large rayon d'action pour le personnel grâce à l'élévation télécommandée par radio
- Hauteur d'élévation réglable de façon individuelle, de 0 à 150 mm
- Temps d'élévation et d'abaissement de la table élévatrice en fonction des installations (en général, 2 à 3 secondes)

Système éleveur pour télésièges fixes



L'ensemble de la bande prend une forme convexe à l'aide d'une table élévatrice hydraulique, et s'élève d'env. 100 mm au niveau de l'espace d'accès.

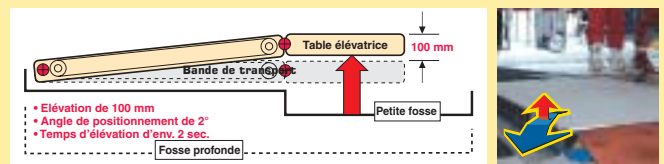


La troisième dimension



Système éleveur pour télésièges débrayables

La table élévatrice permet d'élever l'espace d'accès d'env. 100 mm. La bande et la table élévatrice sont articulées entre elles.



Séparation colorée des pistes pour une meilleure orientation



Possibilité d'ouvrir la bande à l'endroit voulu



Disposition et nombre d'éléments antidérapants en fonction du client

Guidage latéral de la bande



Pas de pièces d'usure rotatives pour le guidage de la bande = ni pannes, ni maintenance !



Segments de bande simples et robustes



Les bandes textiles usées nous font sourire.

