

# Téléskis

 ... à la mobilité douce.

 De la simple traction ...









## Un professionnel partenaire depuis des générations

---



Se projeter dans l'avenir, identifier les tendances, innover en permanence – ce sont les atouts de Doppelmayr/Garaventa que nous mettons à disposition de nos clients. À la pointe des technologies de transport par câble, nous mettons la barre très haut pour des systèmes de transport orientés vers le futur. Votre confiance dans nos capacités et nos produits nous motive constamment à vous fournir les meilleures prestations : un partenariat sur lequel vous pouvez compter.

Dès 1937, Doppelmayr a réalisé le premier télésiège à Zürs am Arlberg. Cet esprit pionnier a contribué à collecter connaissances et expériences. Et aujourd'hui, Doppelmayr/Garaventa dispose d'une très large gamme de télésièges : qu'il s'agisse de petits télésièges à rondelles

pour débutants ou de télésièges haute performance adaptés aux exigences des glaciers, nous avons toujours la solution qu'il vous faut. Le télésiège est un grand classique, très apprécié des skieurs depuis toujours.

En outre, ce type de remontée est extrêmement simple et économique. Sa simplicité technique ne limite pas sa capacité de transport. La distance variable entre le câble tracteur et le niveau de la neige permet à ce système de s'adapter parfaitement aux différentes épaisseurs de manteau neigeux et à la topographie. C'est pourquoi des tracés en ligne brisée peuvent être facilement réalisés.

 Une technologie solide  
d'aujourd'hui pour assurer l'avenir

## Apprécies des petits et des grands

---

Les téléskis ont fait leurs preuves et sont appréciés partout : ils servent de remontées d'entraînement pour les enfants à proximité des terrasses ensoleillées, mais aussi de moyens de transport pour rejoindre les gares aval des grandes installations, ou encore de remontées sur les glaciers. Ils sont particulièrement adaptés aux zones exposées au vent, et aux courtes sections de liaison. Leurs frais de fonctionnement réduits et leurs applications supplémentaires estivales (transport de luges...) permettent une exploitation hors période d'hiver.

Leur grand confort et la sécurité qu'ils apportent sur toute la ligne sont un plus non négligeable. Le dispositif breveté par Doppelmayr pour l'embrayage permet en outre à tous les skieurs de saisir seuls la perche, et de démarrer sans à-coups. La surveillance vidéo de la gare opposée, pour des sections courtes et bien dégagées, contribue à la haute sécurité et à la rentabilité sans égale de l'installation.

Les téléskis Doppelmayr sont équipés d'un système de sécurité propre, pensé dans les moindres détails et mis à l'épreuve depuis de nombreuses années. Il vous garantissent un fonctionnement fiable, sans aucune défaillance.

Le télésiège est en général la première remontée que découvrent les enfants. Il doit donc leur donner une bonne impression et leur transmettre un sentiment de sécurité. Les trajets avec un télésiège Doppelmayr sont justement un jeu d'enfants : dès le début, les plus petits se débrouillent sans problèmes et peuvent goûter aux joies du ski aussi bien à la montée qu'à la descente.

Doppelmayr/Garaventa offre, suivant le domaine d'utilisation, différents types de suspentes : perche à rondelles pour une personne ou archet pour deux personnes. Ce sont les surfeurs qui apprécient le plus la forme spéciale des archets, qui leur assurent un transport confortable.

La vitesse de transport, réglable en continu jusqu'à 3,5 m/s garantit un grand confort. Avec les archets, il est possible d'atteindre des capacités de transport de 1 200 p/h. Grâce à cette régulation, la vitesse peut être adaptée aux passagers de manière optimale.

 Au top avec précision et fonctionnalité









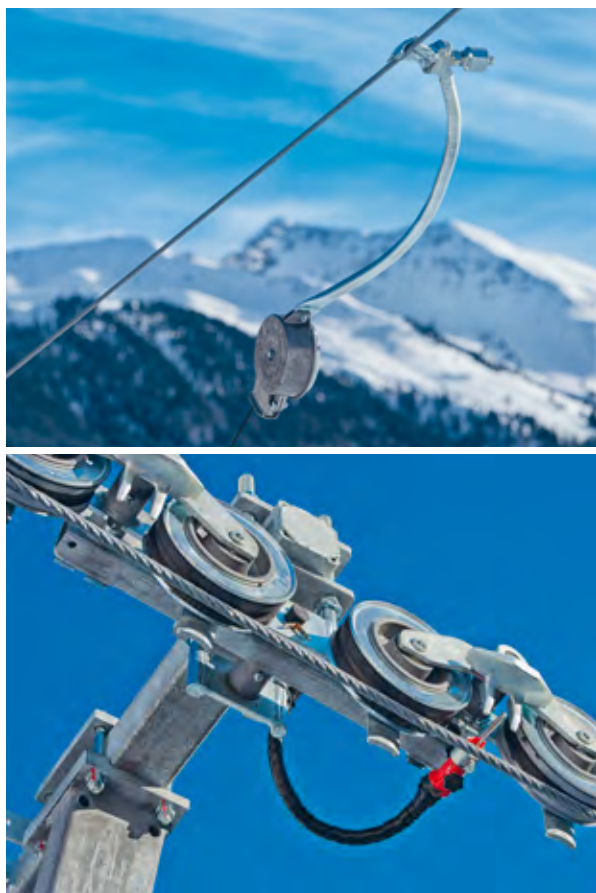
## Solide, éprouvé, toujours en mouvement

---

Le groupe Doppelmayr/Garaventa s'efforce en permanence d'offrir le meilleur aux exploitants. C'est pourquoi ce sont souvent des solutions individuelles qui sont mises en oeuvre pour répondre aux besoins et exigences spécifiques. Les gares et lignes compactes, solides et construites dans le respect du paysage, sont considérées comme un exemple de technologie environnementale. Les interventions de génie civil restent très limitées. Le montage et la mise en service des systèmes de type homologué, certifiés par le CEN s'effectuent rapidement et proprement.

Une technique simple mais éprouvée garantit une maintenance et une exploitation particulièrement conviviales, et donc une durée de vie bien supérieure à la moyenne avec une disponibilité permanente.

Les pylônes en T inclinés permettent de préparer la trace de montée avec des dameuses, pour un trajet particulièrement agréable. La satisfaction des exploitants est extrêmement élevée. Car même après des décennies, Doppelmayr/Garaventa continue d'assurer la disponibilité de toutes les pièces de rechange et un service après-vente compétent. Le téléski est depuis toujours un succès absolu, raison pour laquelle c'est la remontée mécanique la plus courante dans le monde.



## Les points essentiels

- perches à rondelles pour une personne ou archets pour deux personnes
- vitesse atteignant 3,5 m/s pour une capacité allant jusqu'à 1 200 p/h
- solutions individuelles grâce à une large gamme de performances des différents systèmes
- technique simple et durable sur la base de composants certifiés UE
- particulièrement facile d'entretien, pièces de rechange disponibles pour des décennies
- personnel limité avec self-service et la surveillance vidéo
- démarrage sans à-coups grâce à un dispositif enrouleur breveté
- fabrication compacte ne demandant que peu d'intervention de génie civil
- possibilités multiples de mise en oeuvre, du téléski pour débutants à l'installation sur glacier
- frais d'exploitation et de maintenance réduits







410/fra.doma/scj/03/2019/200

**Doppelmayr Seilbahnen GmbH**  
Rickenbacherstraße 8–10, Postfach 20  
6922 Wolfurt / Autriche  
T +43 5574 604, F +43 5574 75590  
dm@doppelmayr.com, www.doppelmayr.com

**Garaventa AG**  
Tennmattstrasse 15  
6410 Goldau / Suisse  
T +41 41 859 1111, F +41 41 859 1100  
contact@garaventa.com, www.garaventa.com