

Télesièges débrayables

 ... vers l'exceptionnel.

 Du quotidien ...





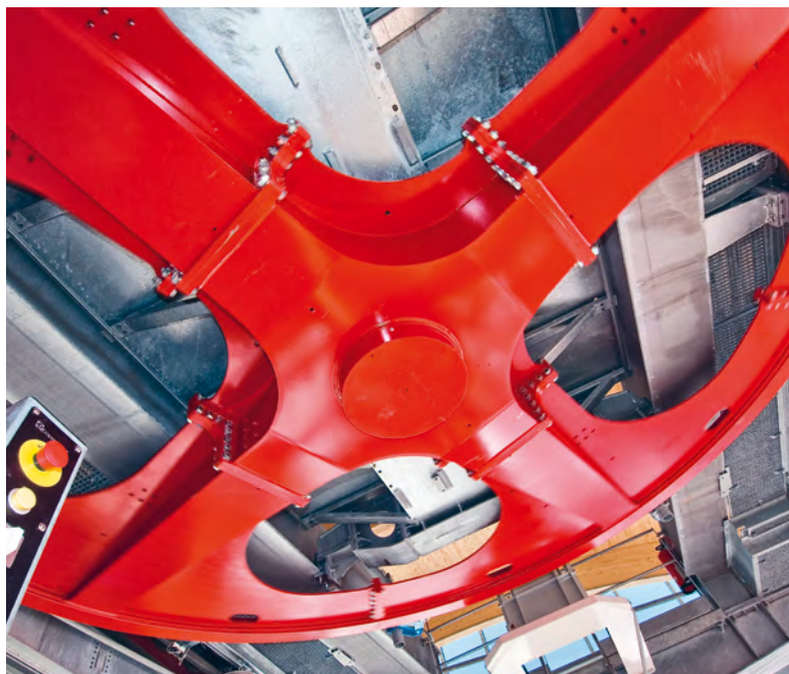
La perfection des technologies débrayables

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.

Deux tiers des télésièges six places, et cinq sur six télésièges huit places construits dans le monde sont des installations Doppelmayr/Garaventa.

Avec les télésièges débrayables de Doppelmayr/Garaventa, vous pouvez faire confiance à une qualité éprouvée et à des fonctions uniques : extrêmement sûrs, confortables et compacts, les sièges à deux, quatre, six ou huit places transportent jusqu'à 4 000 personnes à l'heure.

La technologie de débrayage perfectionnée par Doppelmayr/Garaventa offre à vos passagers un embarquement et un débarquement sûrs à vitesse réduite dans les gares ; sur la voie, la vitesse peut atteindre 5 m/s, toujours avec la même sécurité.



Le design séduisant de leur structure élégante, semblant défier la gravité malgré la solidité de l'acier galvanisé, offre à vos clients le plaisir d'un transport de grand luxe. Un accès optimal dans des structures modulaires aérées et lumineuses, c'est le signe caractéristique des installations Doppelmayr/Garaventa, qui se distinguent des remontées courantes par leur fonctionnalité et leur compacité.

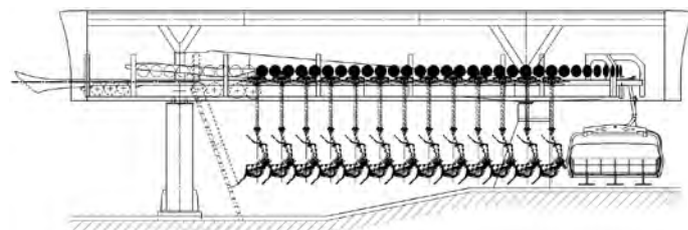
Des dispositifs sophistiqués de sécurité évitent tout dysfonctionnement en gare. Des capteurs surveillent la géométrie des pincettes par rapport au câble tracteur ainsi que la position de ce dernier. Que l'embarquement soit classique ou à 90° : la sécurité est la priorité absolue. Seuls les véhicules parfaitement embrayés sur le câble peuvent quitter la gare. Au moindre écart de positionnement des mâchoires, la remontée s'arrête. Une sécurité poussée à la perfection pour votre succès à long terme.

Un confort au plus haut niveau

Doppelmayr/Garaventa répond à tous vos désirs et besoins. Quel que soit votre choix : vous êtes certains de disposer d'un produit unique, proposant un très grand confort et un design réfléchi et fonctionnel, pour un trajet exceptionnellement régulier et doux. Pour les télésièges, vous pouvez choisir entre différents modèles : siège chauffant et fermeture automatique du garde-corps avec verrouillage (surveillé) et bulle (standard, orange, bleue, jaune). Sur un siège quatre, six ou huit places, sous la légère bulle en polycarbonate résistante aux UV qui le protège du vent, le passager peut profiter, parfaitement abrité et au chaud, d'une vue sans distorsion sur le paysage hivernal.

C'est surtout le système de sécurité développé spécialement pour le transport des enfants qui contribue au standard de sécurité des installations.

Nous pouvons répondre à vos désirs pour un garage qui protégera vos sièges, soit en gare soit à part, en mode manuel, semi ou totalement automatique. Ce faisant, nous veillons constamment à une disponibilité rapide et optimale, une grande compacité de rangement et une manutention simple et flexible.

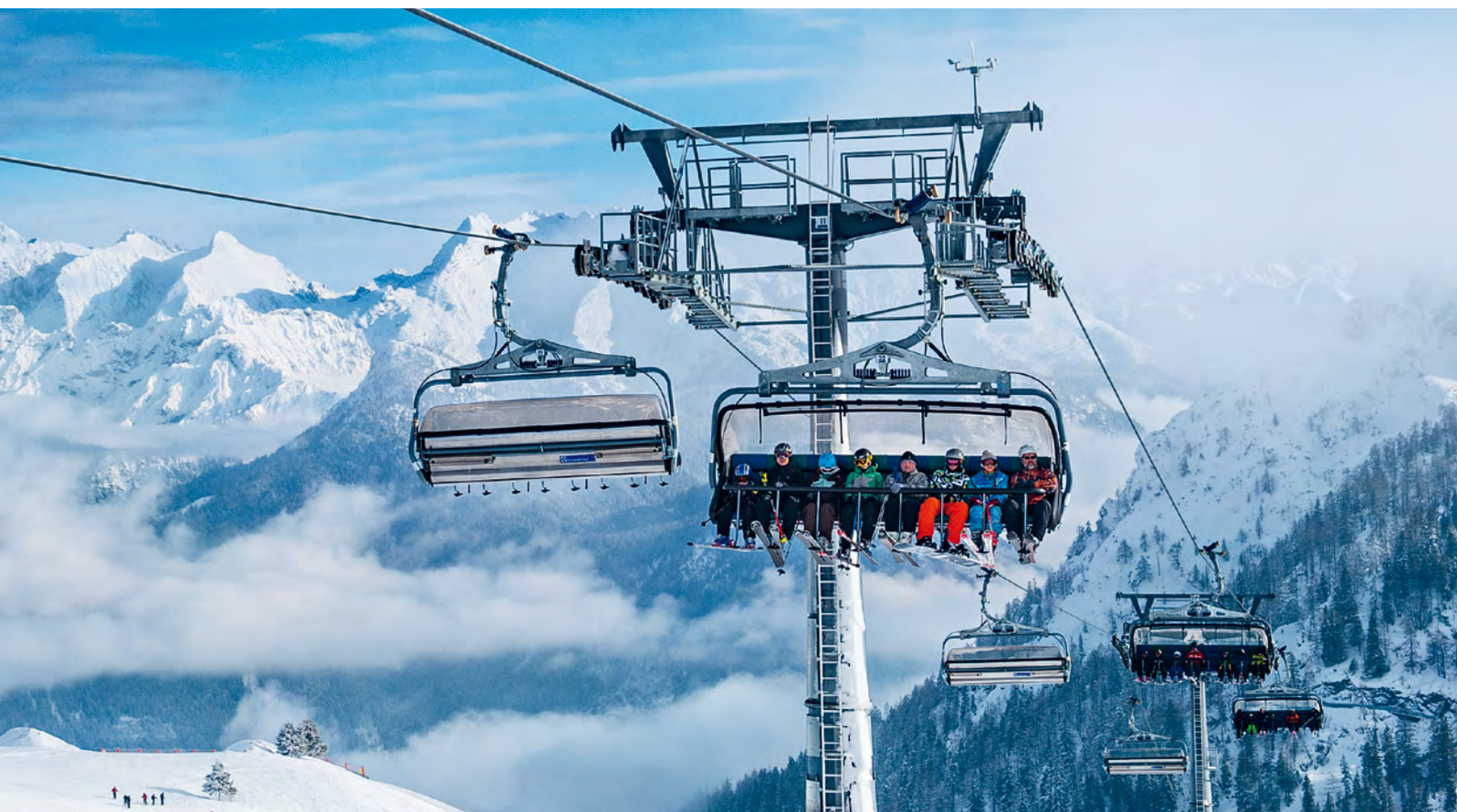


 Sûr, confortable, apprécié dans toute sa diversité





Fiabilité sur toute la ligne

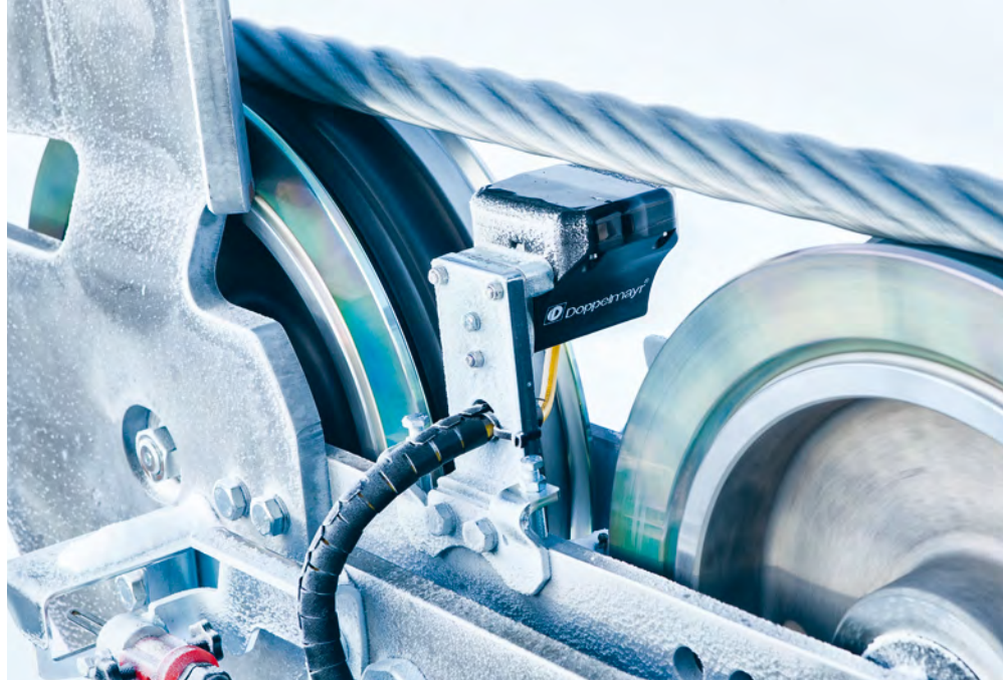


Suivant le type d'installation, les clients de Doppelmayr/Garaventa ont le choix entre deux options d'entraînement : qu'il soit aérien ou souterrain, tous les composants du système sont faciles d'accès et d'entretien extrêmement simple. Si l'entraînement principal présente une défaillance, l'installation peut être évacuée par un entraînement de secours indépendant du premier et totalement redondant. Le frein de service à commande hydraulique est de type frein à disque, et intervient directement sur l'arbre d'entrée du réducteur, après le moteur électrique. Un frein de sécurité supplémentaire peut intervenir directement sur la poulie de câble.

Doppelmayr/Garaventa garantit sécurité et confort sur toute la ligne. Pylônes galvanisés, potences, plates-formes, échelles en alu, câbles tracteurs avec galets en alliage d'aluminium montés en balanciers compacts et de technologie parfaite garantissent la sécurité et amortissent tous les à-coups. Un dispositif de sécurité supplémentaire est constitué par le système RPD (Rope Position Detection System). Il peut être ajouté en option sur la voie pour surveiller la position du câble.

Un système d'alerte breveté dans le monde entier

Développé par Doppelmayr et breveté dans le monde entier, le RPD est un système d'alerte dont les capteurs surveillent en permanence la position du câble sur les balanciers. Au moindre problème ils ralentissent la remontée, voire la stoppent en cas de nécessité. Bien entendu, tous les composants sont conformes aux directives UE (CEN) correspondantes.



Les points essentiels

- sièges deux, quatre, six et huit places
- capacité jusqu'à 4 000 p/h
- en option : fermeture automatique du garde-corps, bulle, banquette confort et siège chauffant
- suivant la demande, possibilités fonctionnelles de garage
- disponibilité optimale
- adaptable de manière flexible aux souhaits du client
- structure modulaire fonctionnel
- confort et sécurité au plus haut niveau
- conformité de tous les composants aux directives UE (CEN)



369/fra/doma/mce/072013/300

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