



Les téléphériques en milieu urbain





Groupe Doppelmayr/Garaventa





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.

Le groupe Doppelmayr/Garaventa est le leader pour la technologie et la qualité dans le domaine du transport par câble. La combinaison d'un esprit d'innovation visionnaire, de la qualité exceptionnelle de nos produits et d'une quête inlassable de la sécurité caractérisent l'entreprise. La très bonne connaissance des

souhaits des clients et le professionnalisme du groupe Doppelmayr/Garaventa l'ont amené à la première place mondiale des systèmes de transport par câble.

Doppelmayr/Garaventa est votre partenaire compétent pour des solutions de transport sur mesure, des premières études jusqu'à la réalisation finale de l'ensemble de l'installation, accompagnées d'un suivi optimal en exploitation. Grâce à un savoir-faire étendu et une très longue expérience, Doppelmayr/Garaventa connaît en détail les besoins et exigences des clients.

Nous avons déjà réalisé de nombreux systèmes aussi exigeants que rentables dans le domaine du transport par câble. C'est pourquoi nous vous garantissons la meilleure solution pour vos exigences spécifiques. Parlez-en avec nos spécialistes et... prenez-nous au mot!

à gauche : 35-TGD Seilbahn Koblenz, DEU au centre : CLS MGM CityCenter Shuttle, USA

à droite : 15-MGD Tlemcen, DZA

→ Le numéro un technologique du transport par câble

Les téléphériques – la solution intelligente

Le transport de passagers en milieu urbain est la plupart du temps un défi considérable. C'est souvent la construction d'un téléphérique qui permet un déve loppement économique garantissant l'avenir d'un site. Les téléphériques répondent aux nouveaux besoins et exigences de mobilité. Ces solutions innovantes surclassent les moyens de transport habituels et apportent un charme supplémentaire à une région.

Les téléphériques sont la solution intelligente aux nombreux problèmes de circulation qui ne peuvent plus être résolus avec les moyens de transport classiques. Ils offrent un transport sûr et confortable dans un nouvel espace de circulation, ne sont pas tributaires des intempéries et du climat et sont adaptés pratiquement à tous les terrains.

Les solutions de téléphériques urbains sont développées par Doppelmayr /Garaventa pour des souhaits et exigences individualisés, et sont parfaitement intégrées dans le paysage de la ville. Ils offrent une plusvalue dans le cadre des concepts de développement et sont l'avenir du transport public urbain. Un téléphérique ouvre de nouvelles perspectives et offre aux passagers des vues incomparables sur leur ville pendant le trajet confortable.

L'exploitation en continu et la disponibilité permanente d'une technique éprouvée garantissent des temps d'attente pratiquement nuls aux passagers. Suivant les exigences et le système mis en oeuvre, il est possible de transporter entre quelques centaines et quelques milliers de personnes par heure, de manière totalement automatique. Les téléphériques étant toujours considérés comme un moyen de transport exceptionnel, c'est l'ensemble de la destination qui gagne en attractivité.

Des émissions de CO2 très faibles

Des coûts d'investissement relativement limités et de faibles frais d'entretien et d'exploitation font des téléphériques une alternative économique efficace aux systèmes habituels, sans oublier leurs avantages en termes de réduction d'émissions (particules fines, CO₂).

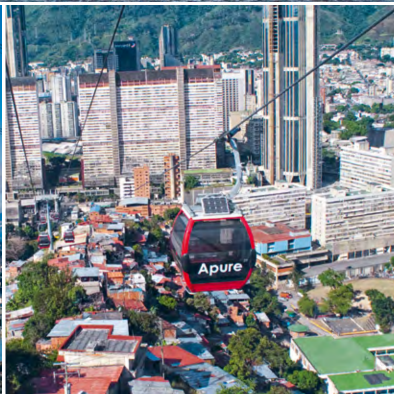












Extrait de notre liste de référence

- → 33-FUL Ljubljanski Grad, SVN
- 375-FUL Taksim Kabatas, TUR
- → 68-FUL Breo Piazza, ITA
- 78-ATW Marquam Hill, USA
- 20-ATW Bozen Kohlern, ITA
- CLS Mexico City Int. Airport, MEX
- 15-MGD Constantine, DZA
- 80-FUL Biel-Leubringen, CHE
- 15-MGD Tlemcen, DZA
- ⋆ 15-MGD Skikda, DZA
- 8-MGD San Agustin, VEN
- CLS MGM CityCenter Shuttle, USA
- → 35-TGD Seilbahn Koblenz, DEU

- ⋆ 45-FUL Mamariga, ESP
- → 8-MGD Jewel Cable Car Ride, SGP
- CLS Tronchetto Piazzale Roma, ITA
- 8-MGD Mileniumski Krst, MKD
- → 8-MGD Teleférico de Gaia, PRT
- → 60-FUL Tbilisi Mtatsminda, GEO
- 40-FUL Baku, AZE
- → 10-MGD Emirates Air Line, GBR
- 10-MGD Providencia, BRA
- 8-MGD Mariche Tramo Expreso, VEN
- 8-MGD Rio Chama, VEN
- 8-MGD Batumi Transit, GEO

Abréviations

CLS CABLE Liner Shuttle

FUL funiculaire

ATW téléphérique va-et-vient

FUN Funitel

MGD télécabine débrayable TGD téléphérique 3S

en haut : 10-MGD Emirates Air Line, GBR à gauche : 78-ATW Marquam Hill, USA à droite : 8-MGD San Agustin, VEN







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