





2015 – ГОД НОВИНОК

2015 год прошёл под знаком новых и необычных проектов. Совместно с нашими партнёрами мы успешно реализовали 103 проекта для 85 заказчиков по всему миру. Спасибо всем за оказанное доверие!

Среди построенных нами за 2015 год канатных дорог есть, конечно же, дороги-новинки и даже рекордные дороги. Показательным тому примером является подъёмник 3S Fansipan во Вьетнаме. Это самый длинный подъёмник с самым большим перепадом высот.

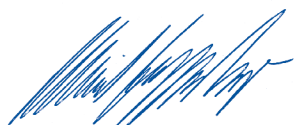
В австрийском Майрхофене наши инженеры спроектировали первую канатную дорогу системы 3S с кривой траекторией. Эта дорога стала впечатляющим примером демонстрации неограниченных возможностей инновационных технологий компании Doppельмайр/Гаравента.

Комбинированный подъёмник Riederalp–Blausee–Moosfluh, что в Швейцарии, доказывает, что мы можем успешно справиться даже со сложной геологической ситуацией.

Чтобы всегда держать руку на пульсе времени и по-прежнему предлагать заказчикам технику высшего уровня, наши специалисты в последние годы плодотворно проводили работы по развитию новых технологий канатных дорог. Результатами их работы мы очень гордимся: D-Line объединяет в одно целое функциональность и дизайн, при этом фокусируясь на дополнительном комфорте для пассажира и технического персонала. Эта революционная концепция, впервые применённая на установке Kirchenkarbahn в Хохгургле, по своим показателям в разы превзошла все ожидания, тем самым установив совершенно новые стандарты.

Отношения с заказчиками на основе взаимного партнёрства, которыми мы очень дорожим, тесные и дружественные отношения между сотрудниками по всему миру, а также наше стремление производить продукт наивысшего качества характеризуют компанию Doppельмайр/Гаравента. Ведь, наша любовь к канатным дорогам известна во всём мире!

Каждый проект канатной дороги группы Doppельмайр/Гаравента в отдельности бескомпромиссно отвечает высоким стандартам качества и надёжности. Доверьтесь нам. Для Вас мы и в будущем будем держать планку на самом высоком уровне и строить самые лучшие канатные дороги в мире.



Michael Doppelmayr



Werner Inderbitzin



Hanno Ulmer

415 ➤ **Доппельмайр/Гаравента в
мировом масштабе**





 Канатные дороги Doppельмайр/Гаравента
в 89 странах мира.

FUL | Фуникулёры 8

60-FUL Le Châtelard–Château d'Eau	CHE	10
48-FUL Sant Joan–Montserrat	ESP	12
30-FUL Marzili–Stadt Bern	CHE	14

ATW | Маятниковые дороги 16

80-ATW Pontal D'Entrèves–Mont Fréty	ITA	18
75-ATW Mont Fréty–Punta Helbronner	ITA	18
60-ATW Mérida–Pico Espejo	VEN	20
55-ATW Fräkmüntegg–Pilatus Kulm	CHE	24
8-ATW Faja dos Padres	PRT	26
6-ATW Ried–Illgau	CHE	27

FUF | Funifor 28

100-FUF Alba–Col dei Rossi	ITA	30
----------------------------	-----	----

TGD | Канатные дороги системы 3S 32

30-TGD Penkenbahn	AUT	34
30-TGD Fansipan Legend	VNM	36

CGD | Комбинированные канатные дороги 38

8/10-CGD Gletscherjet 3	AUT	40
6/8-CGD Riederalp–Blausee	CHE	42
6/8-CGD Blausee–Moosfluh	CHE	42
6/8-CGD Summit Express	USA	45
6/8-CGD Ermis	GRC	46
6/8-CGD Iniochos	GRC	47

MGD | Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 48

15-MGD Belvedere	ITA	50
10-MGD Kirchenkarbahn	AUT	52
10-MGD Gletscherjet 4	AUT	54
10-MGD Espel–Stöfeli	CHE	56
10-MGD Stöfeli–Chäserrugg	CHE	56
10-MGD Mellaubahn	AUT	58
10-MGD Hartkaiserbahn	AUT	60
10-MGD TirolS	AUT	61
8-MGD Engelberg–Trübsee	CHE	62
8-MGD Trübsee–Stand	CHE	62
8-MGD Quicksilver	USA	64
8-MGD Downhill Gondola	KOR	65
8-MGD Panoramabahn Geols	AUT	66
8-MGD Tianmengshan	CHN	67
8-MGD Xiling Snow Mountain	CHN	68
8-MGD Chua Chan Pagoda	VNM	69
8-MGD Gondola	USA	70
8-MGD Taibaishan	CHN	72
8-MGD Huangshan 3	CHN	73
8-MGD Cerro del Santísimo	COL	74
8-MGD Intra Island Cableway	SGP	75
8-MGD Ira	GRC	76
8-MGD Molino–Le Buse	ITA	77
6-MGD Bergkastelbahn	AUT	78

**CLD | Кресельные дороги с
отцепляемым зажимом****80**

8-CLD-B Schwandenbahn	DEU	82
8-CLD-B Jochbahn	AUT	84
6-CLD-B Rudnigsattel	AUT	86
6-CLD-B Wörthersee 6er Family-Jet	AUT	88
6-CLD-B Wiedhagbahn	DEU	90
6-CLD-B Schafalmbahn	AUT	92
6-CLD-B Übungshangbahn	AUT	94
6-CLD-B Bernkogel 6er	AUT	96
6-CLD-B Saint Martin Express	FRA	98
6-CLD-B Lärmstange 2	AUT	99
6-CLD-B Gurschen–Gurschengrat	CHE	100
6-CLD-B Grenzwiesbahn	DEU	101
6-CLD-B Prui–Clünas	CHE	102
6-CLD-B Remiaszów	POL	103
6-CLD-B Barnstormer	USA	103
6-CLD Büre - Herrloh	DEU	104
6-CLD Le Grand Jeu	FRA	106
6-CLD Grand Haut	FRA	107
6-CLD Des Bouleaux	FRA	108
6-CLD Kokhta Sektion 1 + 2	GEO	109
6-CLD Avanti Express	USA	110
6-CLD King Con	USA	111
6-CLD Mio Express	SWE	111
4-CLD-B Bergläger–Höchsthorn	CHE	112
4-CLD-B Okhta Park 3	RUS	114
4-CLD-B Teepee Town LX	CAN	115
4-CLD-B Songhuahu Line C	CHN	116
4-CLD-B Songhuahu Line D	CHN	116
4-CLD-B Songhuahu Line F	CHN	117
4-CLD-B Songhuahu Line G	CHN	117
4-CLD Teton	USA	118
4-CLD Summit Express	USA	119

CLF | Фиксированные кресельные дороги**120**

4-CLF Wiesbergbahn	AUT	122
4-CLF Easyrider Chair	NZL	124
4-CLF Quad Est / East Quad	CAN	126
4-CLF Rafferty	USA	127
4-CLF Lift 4	USA	128
4-CLF Valley House Quad	USA	129
4-CLF Czarny Groń 1	POL	130
2-CLF Adlerfelsen Bahn	DEU	131
2-CLF Oberhof Kanzlersgrund	DEU	131

SL | Буксировочные канатные дороги**132**

2-SL Magnetköpflift	AUT	134
2-SL Okhta Park 10	RUS	136
1+2-SL L'Arpalle 2	CHE	137
1+2-SL Hirschbichel	AUT	138
1-SL Saint Joseph	FRA	139
1-SL Schanzenblick	AUT	140
1-SL Schwändli	CHE	142
1-SL Le Rocher	CHE	143
1-SL Huble	CHE	143
1-SL L'école	FRA	144
1-SL Wallerlift	DEU	144
1-SL Lumilaasko	FIN	145
1-SL Nybörjarliften	SWE	145

MRK | Моноэрк**146**

MRK-M500 Starkenburg	DEU	146
MRK-M250 частные инвестиции	SWE	147

CLS | CABLE Liner**148**

CLS NDIA Automated People Mover System	QAT	150
--	-----	-----

Input**152**

Расширение: Dolce Vita путь	AUT	154
Gletscherzeit	AUT	156
WLAN в кабине	AUT	157

Контакт**158**



 От традиции ...



... до инновации.



60-FUL Le Châtelard–Château d'Eau



Parc d'Attractions
Le Châtelard | Швейцария

Длина по склону	1.308 м
Перепад высот	693 м
Скорость	3,0 м/с
Производительность	370 чел/час



В природном парке VerticAlp Emosson в кантоне Валлис компания Гаравента полностью отремонтировала техническую часть фуникулера Châtelard, действующего с 1920 года. Так как этот фуникулер внесен в реестр канатных дорог Швейцарии (это список сооружений, имеющих особое культурно-историческое или техническое значение), то во время реконструкции пришлось учитывать не только дорожно-технические аспекты, но и вопросы охраны памятников.

Для сохранения оригинальной трассы 1920 года с её чрезвычайно претенциозной кривой и большим

изменением наклона, Гаравента специально разработала специфические, уникальные в техническом плане решения. Специалисты полностью обновили электромеханическую часть оборудования. Новая тормозная система исключила потребность в уравновешивающем балластном вагоне. Новыми являются и два привлекательных вагона с прозрачными панорамными крышами, позволяющими туристам и местным жителям получать еще больше удовольствия от поездки. Изначально фуникулер использовался в качестве транспортного средства во время строительства плотины «Barberine» для водохранилища ГЭС.



48-FUL Sant Joan–Montserrat



Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya
Barcelona | Испания



Длина по склону	499 м
Перепад высот	245 м
Скорость	1,5 м/с
Производительность	366 чел/час





30-FUL Marzili–Stadt Bern



Drahtseilbahn Marzili-Stadt Bern AG
Bern | Швейцария

Длина по склону	105 м
Перепад высот	32 м
Скорость	3,0 м/с
Производительность	900 чел/час





➤ От прекрасного ...



... до неповторимого.

80-ATW Pontal D'Entrèves–Mont Fréty



Funivie Monte Bianco S.p.A.
Courmayeur | Италия

Длина по склону	1.748 м
Перепад высот	864 м
Скорость	9,0 м/с
Производительность	800 чел/час

Гора Монблан (итал.: Monte Bianco) на итальянско-французской границе считается высочайшей вершиной Европы и каждый год является целью многих тысяч посетителей. В июне 2015 года горный массив в Аосте пополнился еще одним необычным аттракционом. Новая канатная дорога ведет на высоту 3.500 метров и предлагает туристам неповторимый и захватывающий дух обзор.

„Skyway Monte Bianco“ соединяет курорт Курмайор в Аосте с пиком Хельброннер двумя отрезками и при длине трассы в 4,3 километра преодолевает перепад высот в 2.200 метров. Потребности в электроэнергии станции покрывают сами благо-

75-ATW Mont Fréty–Punta Helbronner



Funivie Monte Bianco S.p.A.
Courmayeur | Италия

Длина по склону	2.636 м
Перепад высот	1.273 м
Скорость	9,0 м/с
Производительность	610 чел/час

даря системам с фотоэлектрическими нагревателями и рекуперацией тепла, кроме того, избыточная электроэнергия при торможении дороги запитывается обратно в сеть.

Специально разработанные кабины с панорамным остеклением, которые за время поездки совершают оборот на 360 градусов, предлагают полный круговой обзор единственного в своем роде края гор - четырехтысячников. Внутреннее суперсовременное оснащение кабин отвечает представлениям самых требовательных пассажиров.





60-ATW Mérida–Pico Espejo



Ministerio del Poder Popular para el Turismo de la República Bolivariana de Venezuela
Mérida | Венесуэла

В городе Мерида, расположенном на одном из разветвлений Андийских Кордильер на западе Венесуэлы, компания Дюпелльмайр/Гаравента построила 4 маятниковые канатные дороги. Благодаря общей длине в 12,5 км, она считается самой длинной маятниковой канатной дорогой, состоящей из нескольких секций. Этот проект принёс существенную пользу и для туризма в целом, и для местных жителей: на пяти станциях подъёмника открылись новые магазины, рестораны и музеи. Общую площадь строений можно сравнить с площадью двух футбольных полей. Группа Дюпелльмайр/Гаравента в очередной раз доказала свою компетентность и получила контракт как на выполнение работ по планированию проекта, так и на его строительство.





Barinitas–La Montaña	Секция 1
Длина по склону	3.415 м
Перепад высот	864 м
Скорость	7,0 м/с
Производительность	330 чел/час

La Montaña–La Aguada	Секция 2
Длина по склону	3.260 м
Перепад высот	1.010 м
Скорость	7,0 м/с
Производительность	330 чел/час

La Aguada–Loma Redonda	Секция 3
Длина по склону	2.755 м
Перепад высот	593 м
Скорость	7,0 м/с
Производительность	330 чел/час

Loma Redonda–Pico Espejo	Секция 4
Длина по склону	2.986 м
Перепад высот	722 м
Скорость	7,0 м/с
Производительность	330 чел/час





55-ATW Fräküntegg–Pilatus Kulm



Pilatus-Bahnen AG
Kriens | Швейцария

Длина по склону	1.387 м
Перепад высот	647 м
Скорость	9,0 м/с
Производительность	590 чел/час



Новая маятниковая дорога „Dragon Ride“ на вершину Pilatus Kulm в Швейцарии пришла на смену своей 60-летней предшественнице. Пропускная способность канатки с менее продолжительным подъемом и более просторными кабинами с панорамными окнами увеличилась с 480 до 600 чел/час. Гости доставляются от промежуточной станции Fräküntegg до верхней станции за 3,5 минуты.

Современное оборудование увеличенных габаритов

было интегрировано в существующие здания нижней и верхней станций. Привлекательные кабины фирмы CWA с хорошей аэродинамикой стабильны даже при сильном ветре. Кроме того, новая маятниковая дорога оснащена встроенной эвакуационной системой, позволяющей доставить кабины на станции с любой точки трассы, – традиционная спасательная дорога больше не нужна. Дорога Pilatus была введена в эксплуатацию всего за семь месяцев, основная часть работ была выполнена в зимнее время.





8-ATW Faja dos Padres



Etermar
Quinta Grande, Madeira | Португалия

Длина по склону	500 м
Перепад высот	315 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	180 чел/час



6-ATW Ried–Illgau



Luftseilbahn Illgau–Ried Genossenschaft
Ried | Швейцария

Длина по склону	375 м
Перепад высот	226 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	144 чел/час





➤ От стабилности ...



... к прочности.



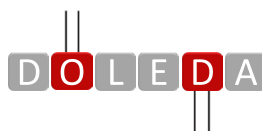
100-FUF Alba–Col dei Rossi



Doleda Impianti Funiviari S.p.A.
Canazei | Италия



Длина по склону	2.262 м
Перепад высот	883 м
Скорость	12,0 м/с
Производительность	1.120 чел/час



Начиная с этого сезона, лыжная зона „Dolomiti Superski“ ожидает любителей зимних видов спорта с особой новостью: фунифор „Alba – Col dei Rossi“ перевозит в час до 1.120 гостей от итальянского городка Каназеи до кругового горнолыжного маршрута „Sellaronda“. При этом новый доставочный подъемник не только разгрузит канатную дорогу „Canazei – Belvedere“ с 12-местными кабинками, но и улучшит общую транспортную ситуацию

в регионе. Для дополнительного повышения комфорта компания Дюпелльмайр разработала новую ходовую тележку с 24 роликами и шестью тормозами-ловителями. Связанная с кабиной звездообразной подвеской, она при этом действует как одно целое. Верхняя станция, расположенная на высоте 2.377 м, тоже привлекает гостей: из застекленной пассажирской зоны лыжникам открывается захватывающий вид на окружающие Доломиты.



Dëlba-Col di Rosc

1 0 0 0 0



 От оригинальных решений ...



↗ ... к максимальной производительности.

30-TGD Penkenbahn



Mayrhofner Bergbahnen AG
Mayrhofen | Австрия

Длина по склону	2.903 м
Перепад высот	1.135 м
Скорость	7,5 м/с
Производительность вверх	3.360 чел/час
Производительность вниз	3.840 чел/час

Мировая новинка от Дюппельмайр/Гаравента – канатная дорога системы 3S Penkenbahn – первый подъемник этого типа с криволинейной траекторией. Впечатляющая опора и новая концепция направления впервые обеспечили возможность трехканатным дорогам Дюппельмайр двигаться по кривой. Специально разработанный поворотный опорный башмак имеет длину около 50 метров, а вся конструкция в целом преодолевает межосевой угол в 6,5°.

Кроме инновационного решения о криволинейной траектории, была применена уже испытанная и надёжная концепция эвакуации Дюппельмайр, а также концепция легкой посадки „Easy Boarding“. К тому же, все кабины снабжены системой беспроводного интернета WLAN.

Канатная дорога 3S Пенкенбан с особым направлением каната является частью современной транспортной концепции, которая открывает новую эру мобильности в Майрхофене – как на гору, так и в обратном направлении.







30-TGD Fansipan Legend



Fansipan Sapa Cable-Tourist Services Co., Ltd. / Sun Group
Sapa | Вьетнам

Длина по склону	6.326 м
Перепад высот	1.410 м
Скорость	8,0 м/с
Производительность вверх	2.000 чел/час



Гора Фаншипан высотой 3.143 м является самым высоким подъёмом Вьетнама и одновременно излюбленной целью паломничества для местных жителей. Дорога на вершину этой горы в некоторых местах очень крутая, проходит через джунгли и поход наверх может продолжаться до нескольких дней. Но теперь ситуация в корне изменилась – с февраля 2016 года на высотное плато рядом с вершиной ведёт сенсационная трёхканатная дорога производства компании Дюпфельмайр/Гаравента. Теперь

свою мечту побывать на «Крыше Индокитая» могут воплотить не только тренированные горные туристы. Подъёмник длиной 6.326 м преодолевает перепад высот в 1.410 метров и доставляет пассажиров к цели менее чем за 15 минут. Эта канатная дорога системы 3S бьёт сразу 2 мировых рекорда: самая длинная трёхканатная дорога в мире с самым большим перепадом высот. Оба эти рекорда были занесены в Книгу рекордов Гиннеса.



↗ ... к индивидуальности.



8/10-CGD Gletscherjet 3



Gletscherbahnen Kaprun AG
Kaprun | Австрия

Длина по склону	1.010 м
Перепад высот	179 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	3.603 чел/час



Новый комбинированный подъёмник Gletscherjet 3 / Gletscherjet 4 в австрийском Капруне теперь ещё быстрее и комфортнее доставляет любителей лыжного катания к цели. Это две канатки, соединённые между собой средней станцией. Необычным в этом соединении является то, что в этой форме оно было выполнено впервые: 10-местные

гондолы подъёмника Gletscherjet 3 проезжают сквозь среднюю станцию и далее – на вершину Китцштайнхорн, плавно встраиваясь при этом в Gletscherjet 4. А 8-местные кресла, напротив, задерживаются в нижней части и в основном используются лыжниками для повторных поездок.





KITZSTEINHORN
Gletscherjet 3+4

KITZSTEINHORN
2011-18-1000-10000

KITZSTEINHORN
Gletscherjet 3

6/8-CGD Riederalp–Blausee



Aletsch Riederalp Bahnen AG
Riederalp | Швейцария

Длина по склону	1.083 м
Перепад высот	322 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

6/8-CGD Blausee–Moosfluh



Aletsch Riederalp Bahnen AG
Riederalp | Швейцария

Длина по склону	671 м
Перепад высот	128 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

Новая комбинированная канатная дорога Riederalp–Blausee–Moosfluh находится в лыжной зоне с возможным перемещением масс горных пород: судя по прогнозам, за последующие 25 лет верхняя станция может передвинуться примерно на 11 м в горизонтальном и на 7 м в вертикальном направлении. Для того, чтобы панорамная площадка, а также инфраструктура всей трассы сохранились, компания Гаравента сконструировала двухсекционную комбиниро-

ванную канатную дорогу, станции и опоры которой частично перемещаемы. Верхняя станция и верхняя опора были «посажены» в огромную бетонную ванну, а гидравлические прессы с помощью простого нажатия кнопки по необходимости уравнивают всю систему. К тому же, способность промежуточной станции вращаться позволяет ей в случае изменения оси канатной дороги соответственно изменять и своё положение на второй секции.







6/8-CGD Summit Express



Sugar Mountain
Sugar Mountain, NC | США



Длина по склону	1.542 м
Перепад высот	345 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	2.080 чел/час



6/8-CGD Ermis



Public Properties Company (ETAD) S.A.
Parnassos | Греция

Длина по склону	1.131 м
Перепад высот	149 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.439 чел/час



6/8-CGD Iniochos



Public Properties Company (ETAD) S.A.
Parnassos | Греция

Длина по склону	881 м
Перепад высот	314 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.750 чел/час



ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ
PARNASSOS SKI CENTRE







... К ВОСХИЩЕНИЮ.



15-MGD Belvedere



Kronplatz Seilbahnen AG
Valdaora, San Vigilio | Италия



Длина по склону	1.059 м
Перепад высот	268 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	3.300 чел/час







10-MGD Kirchenkarbahn



Hochgurgler Lift GmbH & Co KG
Hochgurgl | Австрия

Новое поколение канатных
дорог D-Line!

	Секция 1
Длина по склону	1.511 м
Перепад высот	456 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



Гости этого лыжного курорта, который до сих пор был оборудован только буксировочными подъемниками, теперь имеют возможность прокатиться на новой 10-местной гондольной канатной дороге. Всего за 4 минуты она преодолевает расстояние в 2.630 м. На этом проекте была впервые применена современная система нового поколения от Доппельмайр D-Line. Наряду с укороченным временем пути она предлага-

ет больше комфорта для пассажиров, а также продуманный современный дизайн. Концепт D-Line является единственным в своём роде, прежде всего если речь идёт о шумовой эмиссии во время движения и о простоте обслуживания на трассе. Новые просторные гондолы производства CWA движутся со скоростью 6 м/с и перевозят до 2.400 чел/час.





10-MGD Gletscherjet 4



Gletscherbahnen Kaprun AG
Kaprun | Австрия

Длина по склону	1.150 м
Перепад высот	298 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.772 чел/час



10-MGD Espel–Stöfeli



Toggenburg Bergbahnen AG
Unterwasser | Швейцария

Длина по склону	1.469 м
Перепад высот	419 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.500 чел/час

10-MGD Stöfeli–Chäserrugg



Toggenburg Bergbahnen AG
Unterwasser | Швейцария

Длина по склону	1.025 м
Перепад высот	390 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.500 чел/час


Chäserrugg





10-MGD Mellaubahn



Bergbahnen Mellaу GmbH & Co KG
Mellaу | Австрия

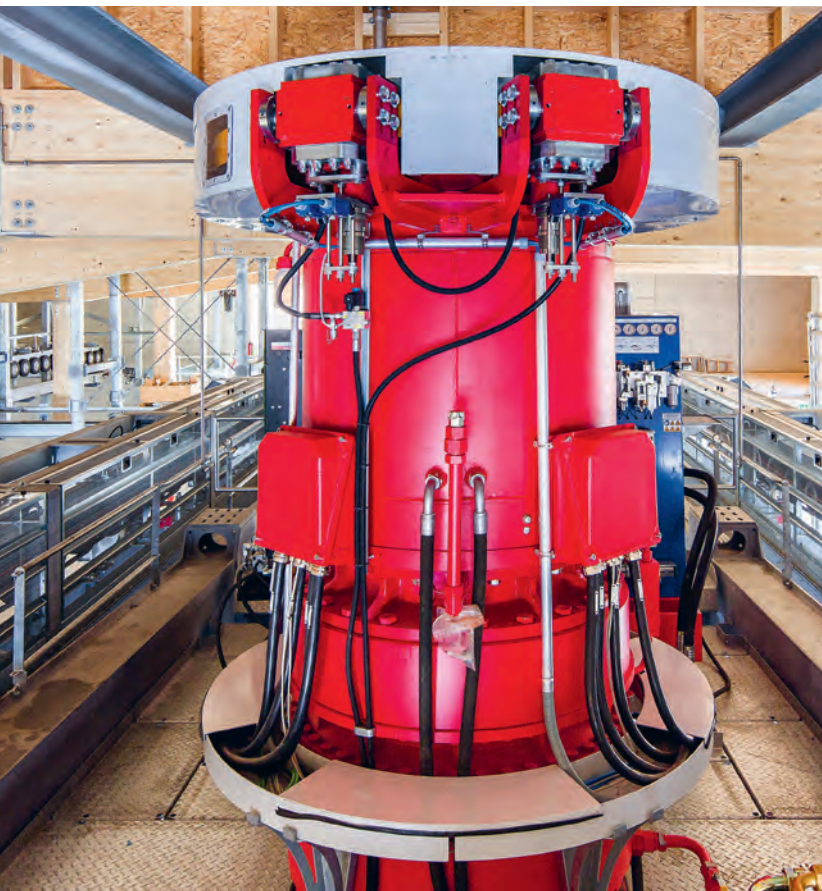


Построенная в 1972 году канатная дорога Mellaubahn с 4-местными кабинами является одной из важных вех в истории фирмы Доппельмайр. Она заложила основу международного успеха технологии отцепляемых систем. Точно к началу зимнего сезона 2015/2016 вступила в строй новая канатная дорога с 10-местными кабинами. Она способна перевозить более 3.000 пассажиров в час, что втрое превышает производительность прежней дороги. Подъем по двухкилометровой трассе длится всего шесть минут. Вместительные кабины фирмы CWA элегантного

черного цвета с лыжными карманами на внешней стороне дверей заменили прежние 4-местные кабины. Новая дорога рассчитана на работу круглый год как в дневное, так и в ночное время. Зимой она будет доставлять пассажиров в лыжную область Меллау-Дамюльс. С верхней станции в Россштелле, где теперь размещена большая часть накопителя кабин, посетителям открывается завораживающий вид на долину и окружающую горную панораму.

Длина по склону	2.010 м
Перепад высот	680 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	3.150 чел/час





10-MGD Hartkaiserbahn



Bergbahnen Ellmau-Going GmbH & Co. Hartkaiserbahn KG
Ellmau | Австрия



Длина по склону	2.257 м
Перепад высот	703 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	3.222 чел/час



10-MGD TirolS



Bergbahnen Fieberbrunn GmbH
Fieberbrunn | Австрия



Длина по склону	2.785 м
Перепад высот	524 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.604 чел/час

8-MGD Engelberg–Trübsee



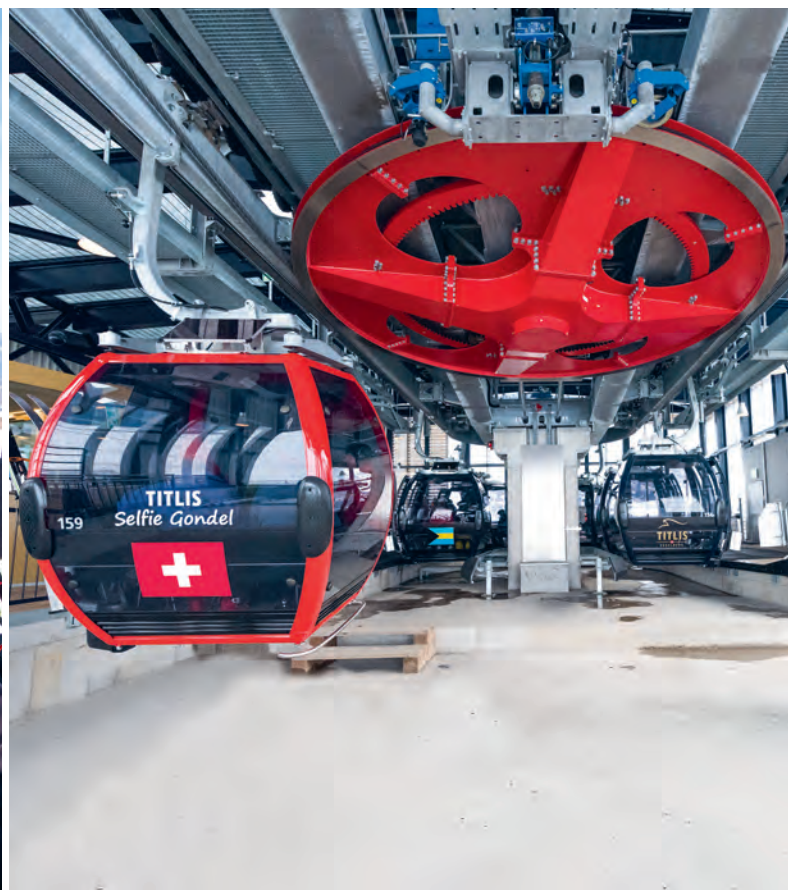
Bergbahnen Engelberg-Trübsee-Titlis AG
Engelberg | Швейцария



8-MGD Trübsee–Stand



Bergbahnen Engelberg-Trübsee-Titlis AG
Engelberg | Швейцария



Длина по склону	2.685 м
Перепад высот	781 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.475 чел/час

Длина по склону	1.996 м
Перепад высот	644 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.475 чел/час



8-MGD Quicksilver



Park City
Park City, UT | США

Длина по склону	2.367 м
Перепад высот	113 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	1.500 чел/час

Открытая в декабре канатная дорога „Quicksilver“ с отцепляемыми 8-местными кабинами соединила две существующие лыжные зоны Canyons Resort in Park City и Park City Mountain Resort. Теперь это самый большой в США лыжный курорт, где гости имеют возможность быстро и с комфортом перемещаться из одной зоны в другую, при этом увеличив разнообразие лыжных развлечений.

Особенностью дороги Quicksilver является поворотная промежуточная станция. Для реализации этого замысла потребовалось три петли каната. При этом ширина колеи меняется с 5,2 м на 6,1 м. Доппельмайр отвечала не только за планирование и строительство этого подъемника, но и за обучение персонала на месте. Компания-заказчик Vail Resorts сотрудничает с Доппельмайр с 1980-х годов.



8-MGD Downhill Gondola



Gangwon Province
Jeongseon | Южная Корея

Длина по склону	3.548 м
Перепад высот	952 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.600 чел./час



8-MGD Panoramabahn Geols



Fügen Bergbahn GesmbH & Co KG
Fügen | Австрия



Длина по склону	1.997 м
Перепад высот	815 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.422 чел/час



8-MGD Tianmengshan



Shandong Tianmeng Tourism Development Co., Ltd
Linyi, Shandong | Китай



Длина по склону	1.278 м
Перепад высот	529 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	1.600 чел/час

8-MGD Xiling Snow Mountain



Chengdu Cultural Tourism Development Co., Ltd
Chengdu, Sichuan | Китай

Длина по склону	2.490 м
Перепад высот	1.021 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	1.200 чел/час



8-MGD Chua Chan Pagoda



Toan Xuan Hung Commercial And Produce Co., Ltd
Xuan Loc | Вьетнам

Длина по склону	1.266 м
Перепад высот	255 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час





8-MGD Gondola



Lutsen Mountains
Lutsen, MN | США

Длина по склону	1.484 м
Перепад высот	94 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	1.050 чел/час



8-MGD Taibaishan



Shaanxi Taibaishan (Group) Meixian Ropeway Construction Co., Ltd
Baoji, Shaanxi | Китай



Длина по склону	2.936 м
Перепад высот	1.209 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	1.200 чел/час



8-MGD Huangshan 3



Huangshan Tourism Development Co., Ltd
Huangshan, Anhui | Китай



Длина по склону	2.600 м
Перепад высот	872 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



8-MGD Cerro del Santísimo



Gobernación de Santander
Bucaramanga | Колумбия

Длина по склону	1.382 м
Перепад высот	444 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.020 чел/час

Новая восьмиместная гондольная канатка в Колумбии доставляет своих гостей к Есорарке на Cerro del Santísimo. Горная зона отдыха, расположенная в одном часе полета от Боготы, лежит над городом Букараманга, центром колумбийской провинции Сантадер. Вокруг нового места паломничества туристов в округе метрополя проживает более миллиона человек.

Компания Doppelmayer отвечала за изготовление и монтаж оборудования «под ключ» вплоть до передачи дороги эксплуатирующей фирме и осуществляла поддержку местных сотрудников первые три рабочих месяца, включая обучение и тренинг. Новая зона отдыха на верхней станции, в центре которой возвышается 33-метровая статуя Христа, предлагает посетителям несколько ресторанов, открытую концертную площадку, зал для торжественных мероприятий и номера для проживания.



8-MGD Intra Island Cableway



Sentosa Development Corporation
Sentosa Island | Сингапур

Длина по склону	880 м
Перепад высот	11 м
Скорость	4,0 м/с
Производительность	2.200 чел/час



8-MGD Ira



Public Properties Company (ETAD) S.A.
Parnassos | Греция

Длина по склону	813 м
Перепад высот	211 м
Скорость	4,0 м/с
Производительность	960 чел/час



ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ
PARNASSOS SKI CENTRE



8-MGD Molino–Le Buse



Sviluppo Val Biois Spa
Falcade | Италия

Длина по склону	1.890 м
Перепад высот	684 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



6-MGD Bergkastelbahn



Betriebsges. Nauderer Bergbahnen GesmbH & Co KG
Nauders | Австрия

Время строительства
всего 6 недель!

Длина по склону	2.839 м
Перепад высот	770 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.270 чел/час



Компания «Bergbahnen Nauders» строила большие планы на зимний сезон 2015/2016: нижняя станция канатной дороги Bergkastelbahn 1990 года была перестроена в «Лыжный центр» с многочисленными новыми предложениями и услугами. Но 21 октября 2015 года, когда работы по модернизации были почти завершены, внезапно возникший пожар практически полностью разрушил здание, включая станцию и парковку для гондол. Зима без подъемника Bergkastelbahn и без действующего лыжного региона вызвала бы существенный отток туристов и стала бы угрозой экономике и всей туристической

деятельности региона. Чтобы этого не произошло, Доппельмайр пустила в ход все возможные средства, и уже через пару дней начались работы по восстановлению и реконструкции дороги после разрушительного пожара. Благодаря слаженной совместной работе всех участников, всего через 6 недель, 11 декабря 2015 года (лишь на один день позже запланированного старта сезона), канатная дорога Bergkastelbahn снова вступила в строй.





80|81 ➤ Кресельные дороги с отцепляемым
зажимом



➤ От привычного ...



... к необычному.

8-CLD-B Schwandenbahn



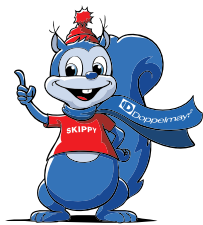
Bergbahnen Hindelang - Oberjoch AG
Bad Hindelang | Германия



Длина по склону	487 м
Перепад высот	94 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.800 чел/час

Самый высокогорный лыжный и туристический регион Германии Oberjoch был модернизирован: компания Doppельмайр построила здесь три кресельные канатные дороги с защитными колпаками: две шестиместные и одну восьмиместную. Эти подъемники заменили собой в общей сложности шесть бугельных и, как предполагается, будут эксплуатироваться как летом, так и зимой.

Особенно семьям с детьми пришлось по душе новая 8-местная кресельная канатка Schwandenbahn: кресла «Skippy» оборудованы защитой от выскальзывания и автоматикой с полным контролем страховочного бугеля, что делает подъем интересным для детей и позволяет расслабиться взрослым. А прозрачные колпаки надёжно защищают пассажиров от непогоды.







8-CLD-B Jochbahn



Bergbahn Brixen im Thale AG
Brixen im Thale | Австрия

Длина по склону	2.002 м
Перепад высот	538 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час



В лыжном регионе SkiWelt Wilder Kaiser – Brixental компания Bergbahn Brixen im Thale недавно открыла новую канатную дорогу Jochbahn, имеющую скорость 6 м/с. Она пришла на замену сразу двум подъемникам - 4-местному кресельному и буксировочному, одновременно удлинив трассу. Теперь она тянется до нижней части спуска, при этом ее протяженность увеличилась более чем

вдвое. Подъемник Jochbahn вносит большой вклад в дело защиты окружающей среды: 180 кв.метров панелей солнечных батарей на южной стороне накопителя кресел решают задачу энергосбережения. Дизайн подъемника имеет в SkiWelt собственный отличительный признак: кресла выполнены в комбинации элегантного черного и роскошного красного цвета.



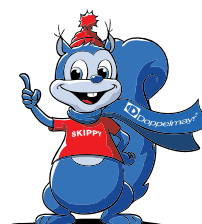


6-CLD-B Rudnigsattel



Bergbahnen Nassfeld Pramollo AG
Nassfeld | Австрия

Длина по склону	1.252 м
Перепад высот	362 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	3.200 чел/час





6-CLD-B Wörthersee 6er Family-Jet



Gerlitzten-Kanzelbahn-Touristik Gesellschaft mbH & Co KG
Annenheim | Австрия

Длина по склону	859 м
Перепад высот	200 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.500 чел/час



6-CLD-B Wiedhagbahn



Bergbahnen Hindelang - Oberjoch AG
Bad Hindelang | Германия



Длина по склону	1.058 м
Перепад высот	319 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.800 чел/час







6-CLD-B Schafalmbahn



Bergbahnen Turracher Höhe
Turracher Höhe | Австрия



Длина по склону	1.259 м
Перепад высот	299 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

TURRACHER HÖHE
KÄRNTEN-STEIERMARK



6-CLD-B Übungshangbahn



Ski-Zürs-AG
Zürs am Arlberg | Австрия

Длина по склону	358 м
Перепад высот	111 м
Скорость	3,5 м/с
Производительность	2.500 чел/час





6-CLD-B Bernkogel 6er



Saalbacher Bergbahnen GmbH
Saalbach | Австрия

Длина по склону	1.362 м
Перепад высот	178 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час





6-CLD-B Saint Martin Express



Sevabel
Les Menuires | Франция



Длина по склону	2.454 м
Перепад высот	608 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	3.200 чел/час



6-CLD-B Lärmstange 2



Zillertaler Gletscherbahn GmbH & Co KG
Hintertux | Австрия



Длина по склону	1.098 м
Перепад высот	392 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.800 чел/час

6-CLD-B Gurschen–Gurschengrat



Andermatt-Sedrun Sport AG
Andermatt | Швейцария



Длина по склону	901 м
Перепад высот	266 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.280 чел/час

SkiArena
ANDERMATT  SEDRUN

6-CLD-B Grenzwiesbahn



Bergbahnen Hindelang - Oberjoch AG
Bad Hindelang | Германия



Длина по склону	855 м
Перепад высот	270 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.800 чел/час



6-CLD-B Prui-Clünas



Pendicularas Motta Naluns Scuol-Ftan-Sent SA
Ftan | Швейцария



Длина по склону	1.628 м
Перепад высот	446 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

6-CLD-B Remiaszów



Ośrodek Narciarski Kotelnica Białczańska Sp. z o.o.
Białka Tatrzańska | Польша



Длина по склону	901 м
Перепад высот	176 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час

KOTELNICA
BIAŁCZAŃSKA



6-CLD-B Barnstormer



Hermitage Club
West Dover, VT | США



Длина по склону	1.661 м
Перепад высот	361 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	2.725 чел/час


THE HERMITAGE
Club
AT HAYSTACK MOUNTAIN

6-CLD Büre - Herrloh



Skiliftbetriebe Klante
Winterberg | Германия



Длина по склону	354 м
Перепад высот	88 м
Скорость	3,5 м/с
Производительность	3.000 чел/час





6-CLD Le Grand Jeu

 Mairie
Aussois | Франция

Длина по склону	1.931 м
Перепад высот	653 м
Скорость	5,3 м/с
Производительность	2.400 чел/час



6-CLD Grand Haut



Gérardmer-ski, régie municipale
Gérardmer | Франция

Длина по склону	910 м
Перепад высот	248 м
Скорость	5,3 м/с
Производительность	3.000 чел/час



6-CLD Des Bouleaux



Altiservice
Saint - Lary Soulan | Франция



Длина по склону	1.928 м
Перепад высот	607 м
Скорость	5,3 м/с
Производительность	3.600 чел/час



6-CLD Kokhta Sektion 1 + 2



LTD „Mountain Resorts Development Company“
Bakuriani | Грузия



	Секция 1	Секция 2
Длина по склону	1.018 м	586 м
Перепад высот	174 м	263 м
Скорость	5,0 м/с	5,0 м/с
Производительность	1.800 чел/час	1.800 чел/час

6-CLD Avanti Express



Vail
Vail, CO | США



Длина по склону	2.026 м
Перепад высот	447 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	3.600 чел/час

6-CLD King Con



Park City
Park City, UT | США

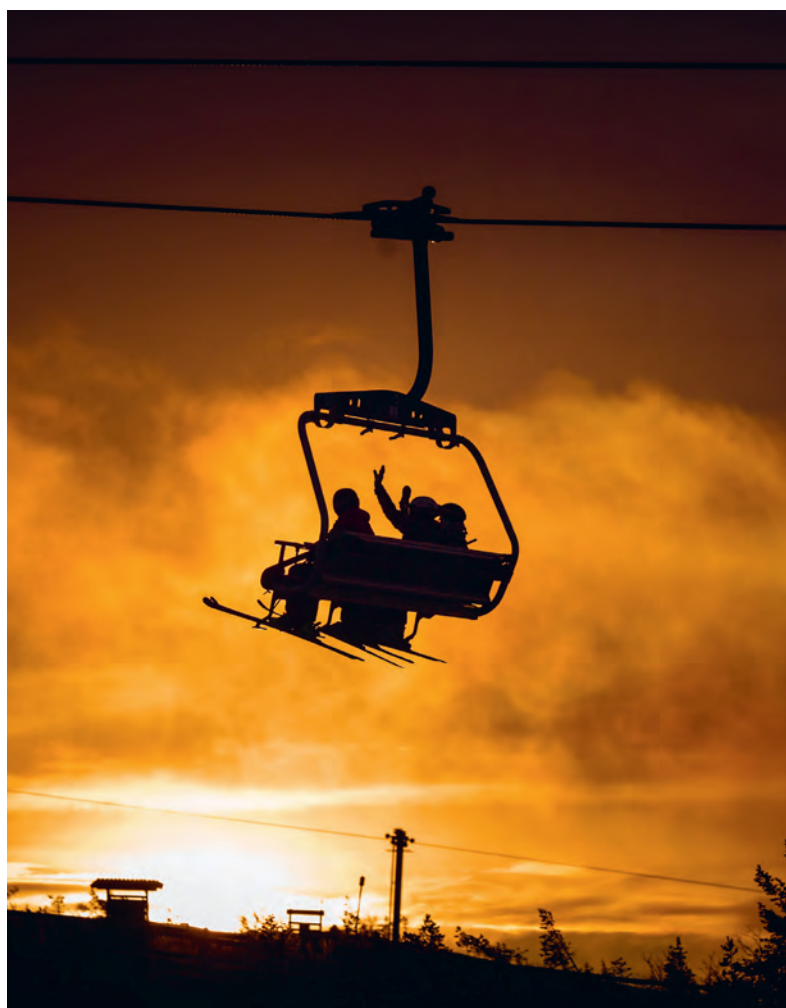


Длина по склону	1.354 м
Перепад высот	371 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	3.400 чел/час

6-CLD Mio Express



SkiStar
Tandådalen | Швеция



Длина по склону	916 м
Перепад высот	220 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час



4-CLD-B Bergläger-Höchsthorn



Bergbahnen Adelboden AG
Adelboden | Швейцария

Длина по склону	1.124 м
Перепад высот	397 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.500 чел/час

ADELBODEN
Bergbahnen AG 



4-CLD-B Okhta Park 3



ЗАО Компания Колос
Region St. Petersburg | Россия

Длина по склону	230 м
Перепад высот	55 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

ОХТА ❄️ **ПАРК**
ЗИМНИЙ КУРОРТ



4-CLD-B Teepee Town LX



Sunshine Village
Banff, AB | Канада

Длина по склону	1.340 м
Перепад высот	395 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	1.800 чел./час



4-CLD-B Songhuahu Line C



Jilin Province Songhua Lake
International Resort Development Co.,Ltd
Songhuahu Resort, Jilin City | Китай

Длина по склону	1.465 м
Перепад высот	390 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区

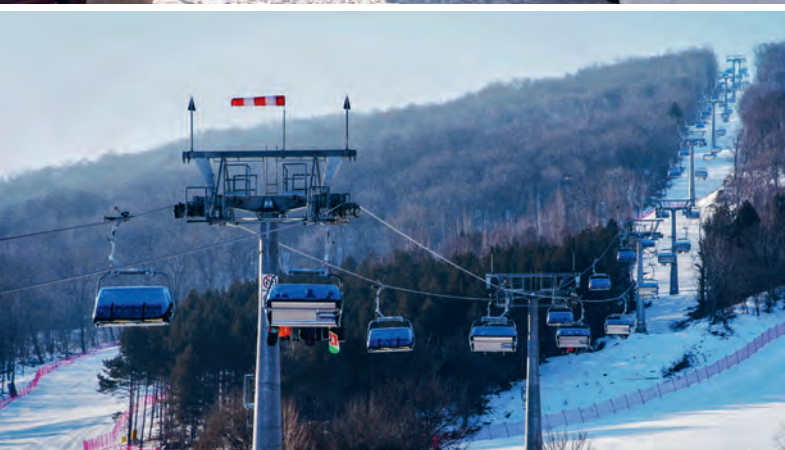
4-CLD-B Songhuahu Line D



Jilin Province Songhua Lake
International Resort Development Co.,Ltd
Songhuahu Resort, Jilin City | Китай

Длина по склону	1.399 м
Перепад высот	390 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区



4-CLD-B Songhuahu Line F



Jilin Province Songhua Lake
International Resort Development Co.,Ltd
Songhuahu Resort, Jilin City | Китай

Длина по склону	986 м
Перепад высот	203 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区

4-CLD-B Songhuahu Line G



Jilin Province Songhua Lake
International Resort Development Co.,Ltd
Songhuahu Resort, Jilin City | Китай

Длина по склону	1.695 м
Перепад высот	516 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.100 чел/час

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区



4-CLD Teton



Jackson Hole Mountain Resort
Teton Village, WY | США



Длина по склону	1.240 м
Перепад высот	525 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	2.223 чел/час



4-CLD Summit Express



Solitude Mountain Resort
Solitude, UT | США



Длина по склону	1.554 м
Перепад высот	408 м
Скорость	5,1 м/с
Производительность	1.800 чел/час





↗ От классического ...



... до первого класса.



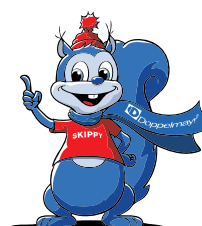


4-CLF Wiesbergbahn



Bergbahnen Kühtai GmbH & Co. KG
Kühtai | Австрия

Длина по склону	600 м
Перепад высот	188 м
Скорость	2,2 м/с
Производительность	1.394 чел/час



4-CLF Easyrider Chair



Porters Ski Area
Christchurch | Новая Зеландия

Длина по склону	699 м
Перепад высот	221 м
Скорость	2,1 м/с
Производительность	1.996 чел/час





4-CLF Quad Est / East Quad



Station Mont Cascades
Cantley, QC | Канада

Длина по склону	698 м
Перепад высот	119 м
Скорость	2,3 м/с
Производительность	1.813 чел/час



4-CLF Rafferty



Snow King
Jackson, WY | USA

Длина по склону	920 м
Перепад высот	264 м
Скорость	2,0 м/с
Производительность	1.800 чел/час



4-CLF Lift 4



Devil's Head Resort
Merrimac, WI | США



Длина по склону	792 м
Перепад высот	146 м
Скорость	2,0 м/с
Производительность	1.820 чел/час



4-CLF Valley House Quad



Sugarbush Resort
Warren, VT | США



Длина по склону	1.146 м
Перепад высот	379 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	1.852 чел/час



4-CLF Czarny Groń 1



Czarny Groń Sp. z o.o. Sp.K.
Rzyki | Польша



Длина по склону	568 м
Перепад высот	154 м
Скорость	2,6 м/с
Производительность	2.383 чел/час



2-CLF Adlerfelsen Bahn



Touristenzentrum am Adlerfelsen GmbH
Eibenstock | Германия



Длина по склону	520 м
Перепад высот	111 м
Скорость	2,2 м/с
Производительность	980 чел/час

SKI *Arena*



2-CLF Oberhof Kanzlersgrund



Stadtverwaltung Oberhof
Oberhof | Германия



Длина по склону	305 м
Перепад высот	105 м
Скорость	1,5 м/с
Производительность	980 чел/час

Zweckverband
Thüringer
Wintersportzentrum



➤ От традиционной буксировки ...



... до комфортного передвижения.



2-SL Magnetköpflift



Gletscherbahnen Kaprun AG
Kaprun | Австрия

Длина по склону	421 м
Перепад высот	64 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	1.127 чел/час

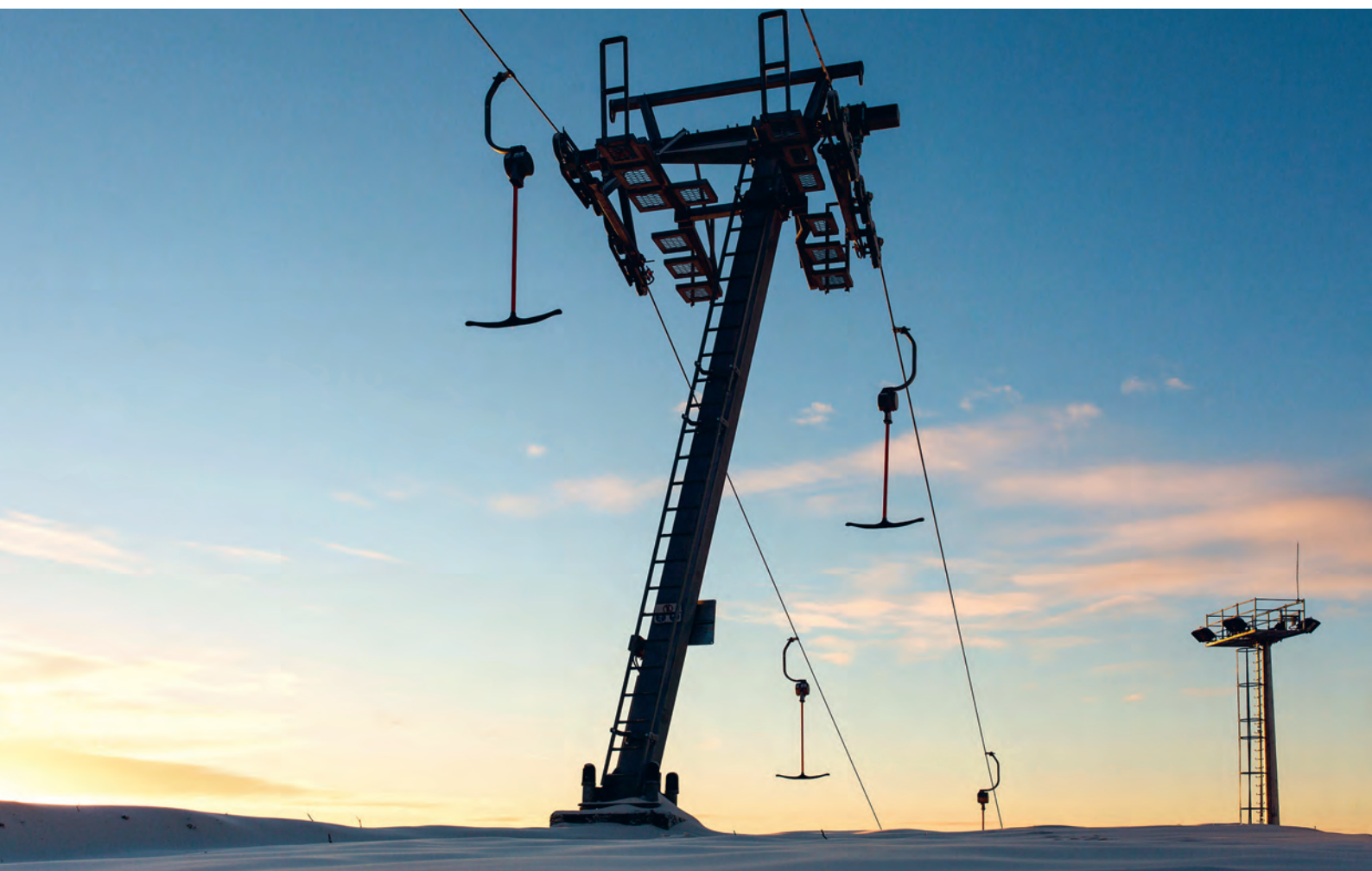




2-SL Okhta Park 10



ZAO Kompaniya Kolos
Region St. Petersburg | Россия



Длина по склону	240 м
Перепад высот	44 м
Скорость	2,0 м/с
Производительность	1.184 чел/час

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ

1+2-SL L'Arpalle 2



Télé La Fouly-Champex Lac SA
La Fouly | Швейцария



Длина по склону	540 м
Перепад высот	211 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	1.000 чел/час



La Fouly-Champex Lac
Ski & nature
Pays du St-Bernard

1+2-SL Hirschbichel



Bergbahnen Skizentrum Hochzillertal Gesellschaft m.b.H. & Co KG
Kaltenbach | Австрия



Длина по склону	481 м
Перепад высот	78 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	900 чел/час



1-SL Saint Joseph



Sogenor
La Norma | Франция



Длина по склону	280 м
Перепад высот	50 м
Скорость	2,2 м/с
Производительность	830 чел/час



1-SL Schanzenblick



Dornbirner Seilbahn GmbH
Dornbirn | Австрия

Длина по склону	276 м
Перепад высот	43 м
Скорость	1,5 м/с
Производительность	650 чел/час

Schnee aus der Kältezeit

BÖDELE
DORNBIERN · SCHWARZENBERG

DORNBIERNER SEILBAHN GMBH





1-SL Schwändli




Skilift AG Innereriz
Innereriz | Швейцария

Длина по склону	383 м
Перепад высот	75 м
Скорость	2,3 м/с
Производительность	655 чел/час



1-SL Le Rocher

 Télési des Mollards SA.
Le Brassus | Швейцария

Длина по склону	558 м
Перепад высот	118 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	600 чел/час




1-SL Huble

 Ski Future
Saanen | Швейцария

Длина по склону	629 м
Перепад высот	199 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	400 чел/час




1-SL L'école

 Stbma
Saint Gervais | Франция

Длина по склону	223 м
Перепад высот	42 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	890 чел/час



1-SL Wallerlift

 Bergbahnen Sudelfeld GmbH & Co KG
Bayrischzell | Германия

Длина по склону	190 м
Перепад высот	37 м
Скорость	2,0 м/с
Производительность	657 чел/час





1-SL Lumilaasko



Huippupaikat Oy
Tahkovauri | Финляндия

Длина по склону	545 м
Перепад высот	58 м
Скорость	2,8 м/с
Производительность	719 чел/час



1-SL Nybörjarliften



Sundsvalls Kommun
Sundsvall | Швеция

Длина по склону	296 м
Перепад высот	54 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	715 чел/час



MRK-M500 Starkenburg



Clemens GmbH & Co. KG
Starkenburg | Германия

Длина по склону	234 м
Перепад высот	190 м
Скорость	0,7 м/с
Производительность	1 чел / 250 кг



MRK-M250 частные инвестиции



частные инвестиции
Stockholm | Швеция

Длина по склону	102 м
Перепад высот	40 м
Скорость	0,6 м/с
Производительность	2 чел / 160 кг







... к решению вопроса городского транспорта.



CLS NDIA Automated People Mover System



NDIA New Doha International Airport
Doha | Katar

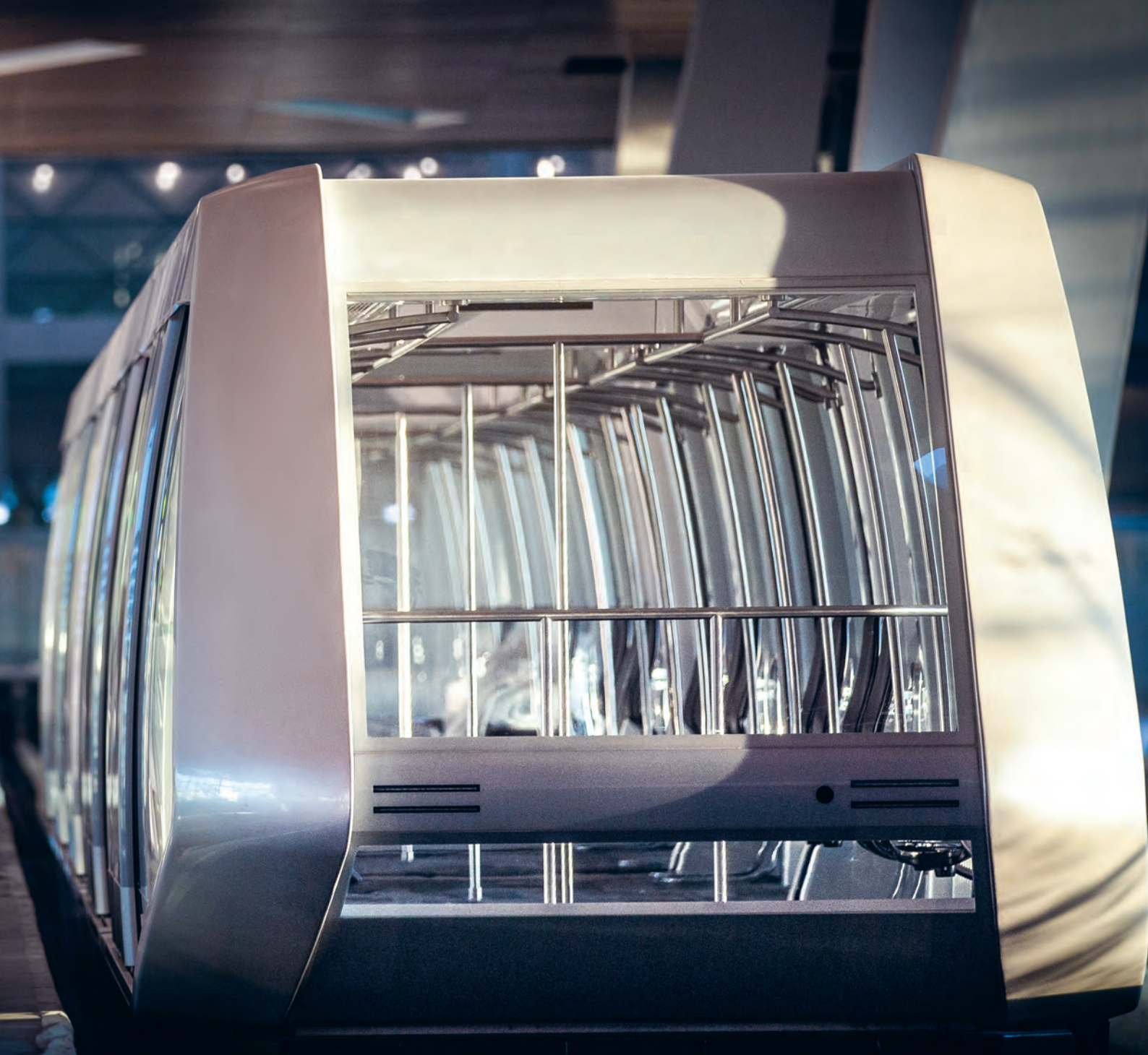
Длина системы (+270м к зданию техобслуживания)	500 м
Скорость	45 км/ч
Время в пути	66 сек.
Производительность системы	6.000 чел/час/направл*
Станции	2
Кол-во поездов	2
Производительность 1 поезда 5 вагонов по 38 пассажиров	190 Пасс. в поезде

* Человек в час в одном направлении

Строительство нового международного аэропорта Хамад в Дохе создало новый значимый транспортный узел на Ближнем Востоке. Аэропорт с показателем 50 миллионов пассажиров в год должен стать центральным отправным пунктом для дальних рейсов. Пассажиропоток между терминалами оптимизирует средство доставки производства Доппельмайр: специально разработанный двойной шаттл Cable Liner Double Shuttle со стеклянной крышей. Сконструированные компанией CWA футуристические вагоны ездят в здании терминала над регистрационной стойкой.

Команда DCC, благодаря двум составам с независимым приводом, обеспечивает 24-часовую работу шаттла 7 дней в неделю. Как и в предыдущих проектах, после запуска дороги Hamad International Airport Shuttle DCC будет отвечать за её эксплуатацию.







 От широкого предложения проведения досуга ...



... к незабываемым впечатлениям.



Расширение: Dolce Vita на высоте 1.900м



Bergbahnen Nassfeld Pramollo AG
Nassfeld | Австрия



С лета 2015 туристы Madritsche в Нассфельде имеют возможность ещё глубже прочувствовать на себе итальянский стиль жизни: как необычное дополнение к уже существующей Aqua Trail, Dolce Vita Weg со своими тематическими игровыми станциями приглашает всех любителей активного отдыха, а особенно семьи с детьми, к интересному времяпровождению. Несложная туристическая трасса, расположенная на границе Австрии и Италии на высоте 1.900 м над уровнем моря, открывает своим гостям неповторимую панораму, которая несомненно впечатлит каждого посетителя.





Gletscherzeit



Öztaler Gletscherbahn GmbH & Co KG
Sölden | Австрия



Новый тематический маршрут Gletscherzeit приглашает как взрослых, так и детей, погрузиться в мир снега и льда и отправиться в увлекательное путешествие в царство глетчера. Здесь посетителей ожидают необычные приключения. Наряду с уже любимым туристам Almzeit, Gletscherzeit является одним из самых разнообразных предложений для проведения летнего отдыха в Зельдене.



WLAN в кабине



Mayrhofner Bergbahnen AG
Mayrhofen | Австрия



Новую канатную дорогу 3S Penkenbahn в Майрхофене можно с уверенностью назвать дорогой экстракласса. Здесь за безопасность, контроль и управление каждой кабины в отдельности отвечает Mobility Communication System (MCS) компании LOOP21. Эта концепция, базирующаяся на самом современном сетевом управлении, принесла определённые преимущества как для лыжников, так и для обслуживающего дорогу персонала: WLAN в каждой кабине на протяжении всей трассы, система переговоров «пассажир-оператор», возможность трансляции музыки и объявлений актуальной информации, центральное управление с помощью мультимедийного дисплея из операторской, коммуникационная платформа Mountainment® от Input® и LOOP21 и многое другое.

Loop21
www.loop21.net | MOBILE FREEDOM

Europe

-  **Andorra**
Doppelmayr SA
Av. de Joan Martí n° 114
Edifici Prat del Rector
Despatx 2, Planta Baixa
200 Encamp
T +376 732 732, F +376 834 593
doppelmayr@andorra.ad
-  **Austria**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Postfach 20, Rickenbacherstr. 8-10
6922 Wolfurt
T +43 5574 604, F +43 5574 75590
dm@doppelmayr.com
- Doppelmayr Seilbahnen GmbH**
Außenstelle Stetten
Gewerbegebiet 15
2100 Stetten
T +43 2262 72508, F +43 2262 72508 12
dm.stetten@doppelmayr.com
-  **Bulgaria**
ALEX - Mechkov OOD
ul. Yuri Venelin 36
1142 Sofia
T +359 2 987 3955, F +359 2 987 3955
mechkov@bol.bg
-  **Czech Republic**
Doppelmayr lanové dráhy, spol. s r.o.
Drážní 253/7
627 00 Brno - Slatina
T +420 5 3102 2266, F +420 5 3102 2269
office@doppelmayr.cz
-  **Finland**
Doppelmayr Finn Oy
Luotsikatu 5
00160 Helsinki
T +358 9 684 4300, F +358 9 624 120
mikko.riila@doppelmayr.fi
-  **France**
Doppelmayr France
Lotissement Saint Gobain
Pôle industriel de Fréjus, BP 80
73500 Modane
T +33 4 79 05 03 71, F +33 4 79 05 00 18
dmf@doppelmayr.com
-  **Iceland**
Doppelmayr-Skidalýftur ehf
Box 333
603 Akureyri
T +354 46 217 20, F +354 46 117 40
doppisa@internet.is
-  **Italy**
Doppelmayr Italia Srl
Zona Industriale, 14
39011 Lana
T +39 0473 262 100, F +39 0473 262 201
dmi@doppelmayr.com
-  **Macedonia**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Branch office Skopje
Ul. Nevena Georgieva Dunja 13-10
1000 Skopje
T +389 71 335 122, F +381 30 456 410
dm.skopje@doppelmayr.com
-  **Montenegro, Bosnia/Herzegovina**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
3. Oktobar 294/10
19210 Bor/Serbia
T +381 63 408 127, F +381 30 456 411
andrea.kocovski@doppelmayr.com
-  **Poland**
Doppelmayr Polska Sp z o.o.
Al. Armii Krajowej 220
43-316 Bielsko-Biala
T +48 33 813 8328, F +48 33 813 8329
biuro@doppelmayr-polska.pl
-  **Romania**
TOC International S.R.L.
Aleea Otelariolor, Nr. 5/6
33 1008 Hunedoara
T +40 772 719 547, F +40 254 748 687
tocserv@tocinternational.ro
-  **Russia**
OOO Doppelmayr Russia
Partizanskaya Str. 33, office 307
443070 Samara
T +7 499 322 05 02
samara@doppelmayr.com
-  **Serbia**
Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Branch office Beograd
Knez Mihailova 1-3
11000 Beograd – Stari Grad
T +381 30 349 32, F +381 30 456 410
dm.beograd@doppelmayr.com
-  **Slovakia**
Ing. Tomáš Fried
Pribinova 3026/38
010 01 Zilina
T +421 905 65 3141, F +421 41 763 2158
tomas@doplik.sk
-  **Slovenia**
Tehnounion 1 d.o.o.
Ljubljanska ceska 43
1230 Domžale
T +386 1 513 5102, F +386 1 513 5295
info@tehnounion.eu
-  **Spain**
Transportes por Cable S.A.
C/ Monte Perdido, Parcela 8D
Polígono Industrial Valdeconsejo
50410 Cuarte de Huerva (Zaragoza)
T +34 976 274 382, F +34 976 274 383
tpc@doppelmayr.es
-  **Sweden, Norway**
Doppelmayr Scandinavia AB
Svetsarevägen 1
68633 Sunne/Sweden
T +46 565 688 570, F +46 565 688 579
info@doppelmayr.se
-  **Switzerland**
Garaventa AG
Birkenstr. 47
6343 Rotkreuz
T +41 41 859 11 11, F +41 41 859 11 00
contact@garaventa.com
- Garaventa AG**
Zweigniederlassung Goldau
Tennmattstr. 15
6410 Goldau
T +41 41 859 11 11, F +41 41 859 11 00
contact@garaventa.com
- Garaventa AG**
Zweigniederlassung Uetendorf
Glütschbachstr. 94
3661 Uetendorf
T +41 41 859 11 11, F +41 33 334 68 20
uetendorf@garaventa.com
- Garaventa SA**
Succursale de Sion
Rte des Trembles 14
1950 Sion
T +41 27 327 69 00, F +41 27 327 69 01
sion@garaventa.com
- Garaventa AG**
Tschachen 1
Postfach 138
8762 Schwanden
T +41 55 647 48 60, F +41 55 647 48 69
schwanden@garaventa.com
-  **Turkey**
Doppelmayr Turkey
Asansör Teleferik ve Kablo Lu
Taşıyıcı Sistemler İnş. Taah. Ltd. Şti.
Ahmet Mithat Efendi sk. 52/4
06550 Çankaya - Ankara
T +90 312 439 0290, F +90 312 440 4262
info@doppelmayr.com.tr
- Doppelmayr Agent Valter Asansör Med.**
İnş. Ulş. Tur. Tic. ve San. Ltd. Şti.
Tepe Prime İş ve Yaşam Merkezi
Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı
No: 266 A Blok 73 Numara
06800 Çankaya - Ankara
T +90 312 287 77 87, M +90 532 393 89 88
F +90 312 285 30 00
murat.agcabag@doppelmayr.com.tr
-  **United Kingdom**
Briton Engineering Developments Ltd.
Lee Mills
Scholes, Holmfirth
Huddersfield HD9 1RT
T +44 1484 689 933, F +44 1484 689 944
info@snowflex.com

North America/South America

 **Argentina**
Pilet Intersistemas S.R.L.
Av. de los Constituyentes 4621
1431 Buenos Aires
T +54 11 4523 1010, F +54 11 4523 1012
pilet@arnetbiz.com.ar


 **Bolivia**
Teleféricos Doppelmayr Bolivia S.A.
Calle 10
Ed. Emporio No. 7812 Piso 6
Zona Calacoto
La Paz
T +591 2 265 5100, F +591 2 277 4717
bolivia@doppelmayr.com

 **Brazil**
Doppelmayr Brasil
Sistemas de Transporte Ltda.
Praia de Botafogo, 501 – Bloco 1 - Sala 101
Rio de Janeiro - RJ 22250-040
T +55 21 2586 6338, F +55 21 2586 6338
brasil@doppelmayr.com

 **Canada**
Doppelmayr Canada Ltd.
Head Office Canada
800 St. Nicolas Street
St. Jérôme, QC J7Y 4C8
T +1 450 432 1128, F +1 450 432 6043
stjerome@doppelmayr.ca

Doppelmayr Canada Ltd.
567 Adams Road
Kelowna, BC V1X 7R9
T +1 250 765 3000, F +1 250 765 5877
kelowna@doppelmayr.ca

 **Chile**
Peter Studer
Vicente Izquierdo 889
Vitacura
Santiago 8320000
T +56 993 196 582
peter.studer@doppelmayr.com

 **Colombia**
Doppelmayr Colombia SAS
Carrera 11A # 97A-19
Oficina 206
110221 Bogotá D.C.
T +57 17 389 922, M +57 32 095 723 90
F +57 17 560 871
alejandro.zambrano@doppelmayr.com

 **Mexico**
Doppelmayr México S.A. de C.V.
La Corona 160 Alt 2
Colonia Industrial
Delegación Gustavo A. Madero
03310 México D.F.
T +52 55 6274 1092, F +52 155 290 90 822
panagiotou.konstantinos@doppelmayr.com

 **USA**
Doppelmayr USA, Inc.
Head Office USA
3160 West 500 South
Salt Lake City, UT 84104
T +1 801 973 7977, F +1 801 973 9580
info@doppelmayrusa.com

 **Venezuela**
Inversiones Doppelmayr de Venezuela C.A.
Av. Francisco de Miranda, CC Centro
Lido Nivel Piso 5, OFC 54-E, El Rosal
Caracas 1060
T +58 212 953 6444, F +58 212 953 3381
promocionesmunich@gmail.com

Asia

 **China**
Sanhe Doppelmayr Transport
Systems Co., Ltd.
Yanchang Road No. 235
Yanjiao Econ. and Techn. Dev. Zone
065201 Sanhe City Hebei Province
T +86 316 339 3030, F +86 316 339 3032
info@doppelmayr.cn

 **Indonesia**
Hans R. Jost
Jl. H. Marzuki 9, RT 12, RW 02
Menteng Dalam Pancoran-Tebet
Jakarta Selatan 12870
T +62 218 352 400, F +62 218 352 401
doppelmayr@centrin.net.id

 **Japan**
Nippon Cable Co. Ltd.
(Licencee of Doppelmayr technology)
3-1-4 Akanehama
Narashino Chiba, 275-0024
T +81 47 451 7111, F +81 47 451 3735
info@nipponcable.com

 **Malaysia**
Special Methods & Engineering
Techniques SDN BHD
Level 19, Penas Tower
Midlands Park 488A, Jalan Burma
10350 Penang
T +60 4 22 87 118, F +60 4 22 68 782
alansmet@gmail.com

 **South Korea**
Shin Chang International Inc.
Kang Nam P.O. Box 102
Seoul 135-601
T +82 2 511 5522, F +82 2 511 4534
info@doppelmayr.kr

 **United Arab Emirates**
Doppelmayr Seilbahnen Ltd.
Al Manara Building
Office no. 109 – First Floor
Al Quoz 1, Post Box: 38488
Dubai
T +971 56 6789144
stephan.braendle@doppelmayr.com

 **Vietnam**
Doan Viet Co. Ltd
No. 45 Alley 97 Van Cao Str.
Ba Dinh District
Hanoi
T +84 4 384 64610, F +84 4 376 18171
doanviet@viettel.vn

Oceania

 **Australia**
Doppelmayr Australia Pty. Ltd.
57 Lee Avenue
Leesville Estate
P.O. Box 515
Jindabyne, N.S.W. 2627
T +61 264 56 2385, F +61 264 56 2736
info@doppelmayr.com.au

 **New Zealand**
Doppelmayr Lifts NZ Ltd.
Unit 12, 2 William Lewis Drive
Sockburn, Christchurch 8042
T +64 331 827 25, F +64 331 826 05
info@doppelmayr.co.nz

Africa

 **Algeria**
Garaventa Algérie Sarl
26, Lot Ben Achour
Chéraga
16000 Algiers
T +213 2 137 1675, F +213 2 137 3711
algerie@garaventa.com

Прием и выдача материалов

Компания Doppельмайр/Гаравента

Doppelmayr Seilbahnen GmbH
Rickenbacherstraße 8-10
6922 Wolfurt / Австрия
T + 43 5574 604, F + 43 5574 75590
dm@doppelmayr.com, www.doppelmayr.com

Garaventa AG
Birkenstrasse 47
6343 Rotkreuz / Швейцария
T + 41 41 859 11 11, F + 41 41 859 11 00
contact@garaventa.com, www.garaventa.com

Концепция и печать

Silberball Bregenz GmbH
Strategische Markenberatung & Kreation
Mariahilfstraße 29
6900 Bregenz / Австрия
www.silberball.com

Печать

Holzer Druck und Medien
Druckerei und Zeitungsverlag GmbH + Co. KG
Fridolin-Holzer-Straße 22 + 24
88171 Weiler im Allgäu / Германия
www.druckerei-holzer.de

Фотографии

Основные
Доппельмайр/Гаравента

Другие источники

Böck Günther: 54, 86-89, 92-93, 96-97, 132-135
Ehrensträhle Filip: 111
FREifmüller/Kitzsteinhorn: 40-41, 48-49, 54
Hagen Marcel: 2, 44, 76
Kriings Maren: 52-53, 66, 78-79, 84-85, 99, 120-123
Leitner Robert: 138, 140-141
Lins Marc: 131
Mitterer Markus: 32-35, 60-61, 84-85, 144, 157
NFAistauer/Kitzsteinhorn: 54, 55
O'Malley John: 124-125
Perraudin Francois: 8-11, 137, 143
Romanzi Enrico: 16, 19
Schlüssel Timo: 24-25, 42-43, 56-57, 62-63, 100, 102, 112-113, 142
Tappert Zbigniew: 148-151
Tielke Karlheinz: 104-105
Walser Dietmar: 58-59, 80-81, 94-95
Weissengruber Matthias: 82-83, 90-91, 101

Fotolia: 83, 109, 123, 128, 129, 131

© Silberball Bregenz, 2016

