



2014 – Насыщенный год с надежными партнерами

Финансовый 2013/2014 год стал очередным успешным годом для Группы Doppelmayr/Гаравента. Совместно с 70 заказчиками мы построили 83 канатных дорог, среди которых множество новинок и рекордов. Эти достижения позитивно сказались на итогах года.

Мы преисполнены гордостью за превосходную совместную работу и доверие наших многолетних заказчиков и партнеров. За это мы им бесконечно благодарны. Многочисленность проектов на мировых горнолыжных курортах подчеркивает важность зимнего периода для Доппельмайр: канатные дороги для зимнего туризма были, есть и будут нашим основным рынком, который останется центром повышенной концентрации внимания.

В качестве яркого примера можно назвать Ишгль: маятниковая канатная дорога Piz Val Gronda и новая система 3S на Pardatschgrat. Её реализация вызвавала немало трудностей, которые, тем не менее, удалось преодолеть на «отлично».

В Боливийском Ла-Пасе закончено строительство самой большой в мире сети канатных дорог с функцией муниципального транспорта, состоящей из трех ветвей. Миллионное количество пассажиров доказывает, что подобные системы в будущем могут стать хорошей альтернативой городскому транспорту.

Hogwarts Express в американской Флориде был особенным проектом. Этот фуникулёр в образе локомотива из истории о Гарри Поттере за короткое время стал одним из самых излюбленных аттракционов в США.

Во время события мировой важности, Зимней Олимпиады в Сочи 2014, команда наших специалистов обеспечивала безупречную работу канатных дорог непосредственно в дни проведения соревнований. К полному удовлетворению заказчика, все установки Доппельмайр превосходно справились со своей функцией.

Каждый проект Доппельмайр/Гаравента полностью соответствует высочайшим требованиям по качеству и безопасности. Но, поверьте нам, мы не остановимся на достигнутом, и будем и далее строить для Вас самые лучшие, самые надёжные канатные дороги в мире.

Milly productive DIN DING

Michael Doppelmayr

Werner Inderbitzin

Hanno Ulmer

л Доппельмайр/Гаравента в мировом масштабе





617 7 Содержание

FUL Фуникулёры		8
168-FUL Hogwarts Express	USA	10
84-FUL Scenic Railway	AUS	12
80-FUL Bà Nà Hills	VNM	14
80-FUL Vevey-Chardonne-Mont Pèlerin	CHE	16
60-FUL Woroschilov-Sanatorium	RUS	18
47-FUL Cossonay Gare	CHE	19
ATW Маятниковые дороги		20
	0115	
100-ATW Davos – Ischalp	CHE	22
75-ATW Stand – Titlis (New Rotair)	CHE	24
69-ATW Beckenried - Klewenalp	CHE	26
TGD Канатные дороги системы 3S		28
28-TGD Pardatschgrat	AUT	30
CGD Комбинированные канатные доро	ГИ	32
6/10-CGD Centennial Express	LISA	34
6/10-CGD Centennial Express 6/8-CGD Vakchos	USA GRC	34 36
·		36
6/8-CGD Vakchos MGD Гондольные дороги с		
6/8-CGD Vakchos MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier –	GRC	36 38
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche-Beau Fraisier- Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim	GRC DZA	36 38 40
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche-Beau Fraisier- Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2	DZA BOL ITA AUT	38 40 42 46 48
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier – Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn	DZA BOL ITA AUT AUT	38 40 42 46 48 50
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche-Beau Fraisier- Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn	DZA BOL ITA AUT AUT AUT	38 40 42 46 48 50 52
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier – Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Donnerkogelbahn	DZA BOL ITA AUT AUT AUT AUT	38 40 42 46 48 50 52 54
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier – Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Donnerkogelbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola	DZA BOL ITA AUT AUT AUT AUT CAN	38 40 42 46 48 50 52 54 56
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier – Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola 8-MGD Afroditi	DZA BOL ITA AUT AUT AUT AUT CAN GRC	38 40 42 46 48 50 52 54 56 58
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche—Beau Fraisier— Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Donnerkogelbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola 8-MGD Afroditi 8-MGD Badaling North Line	DZA BOL ITA AUT AUT AUT AUT CAN GRC CHN	38 40 42 46 48 50 52 54 56 58 60
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche—Beau Fraisier— Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola 8-MGD Afroditi 8-MGD Badaling North Line 8-MGD Rickenbach—Rätigs—Rotenflue	DZA BOL ITA AUT AUT AUT CAN GRC CHN CHE	38 40 42 46 48 50 52 54 56 58 60 62
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche—Beau Fraisier— Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Donnerkogelbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola 8-MGD Afroditi 8-MGD Badaling North Line 8-MGD Rickenbach—Rätigs—Rotenflue 8-MGD Lingshan Ropeway	DZA BOL ITA AUT AUT AUT CAN GRC CHN CHE CHN	38 40 42 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche—Beau Fraisier— Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Donnerkogelbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola 8-MGD Afroditi 8-MGD Badaling North Line 8-MGD Rickenbach—Rätigs—Rotenflue 8-MGD Lingshan Ropeway 8-MGD Quba-Gondola	DZA BOL ITA AUT AUT AUT CAN GRC CHN CHE CHN AZE	38 40 42 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 65
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche—Beau Fraisier— Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Donnerkogelbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola 8-MGD Afroditi 8-MGD Badaling North Line 8-MGD Rickenbach—Rätigs—Rotenflue 8-MGD Lingshan Ropeway 8-MGD Quba-Gondola 8-MGD Songhuahu Line A	DZA BOL ITA AUT AUT AUT CAN GRC CHN CHE CHN AZE CHN	38 40 42 46 48 50 52 54 56 58 60 62 64 65 66
MGD Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 15-MGD Oued Koriche—Beau Fraisier— Bouzaréa 10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde 10-MGD Rosim 10-MGD Steinbergbahn 1+2 8-MGD Panorama Bahn 8-MGD Versingbahn 8-MGD Donnerkogelbahn 8-MGD Sea to Sky Gondola 8-MGD Afroditi 8-MGD Badaling North Line 8-MGD Rickenbach—Rätigs—Rotenflue 8-MGD Lingshan Ropeway 8-MGD Quba-Gondola	DZA BOL ITA AUT AUT AUT CAN GRC CHN CHE CHN AZE	38 40 42 46 48 50 52

8	CLD Кресельные дороги с		
0	отцепляемым зажимом		70
2	8-CLD-B Polten 8er	AUT	72
4	8-CLD-B Aualm	AUT	74
6	6-CLD-B Sunnegg	AUT	76
8	6-CLD-B Issentalkopf	AUT	78
9	6-CLD-B Jankulakowski	POL	80
	6-CLD-B Gamskogelbahn II	AUT	82
	6-CLD-B Gmahbahn	AUT	84
0	6-CLD-B Waldkopfbahn	DEU	86
	6-CLD-B Wasserkar	AUT	88
2	6-CLD-B Kammerkör	AUT	90
4	6-CLD-B Lift G02	GEO	92
6	6-CLD-B Nartorama Skyway Express	POL	94
	6-CLD-B Grueb-Leist	CHE	95
	6-CLD Gypaète	FRA	96
8	6-CLD Gautefall Express	NOR	97
_	6-CLD Bovèrèche-Cabane des Violettes	CHE	98
0	6-CLD La Portette	FRA	100
	6-CLD Bellasta	FRA	101
	6-CLD Le Family	FRA	102
2	4-CLD-B Bassetta-Monte Vigo	ITA	103
	4-CLD-B Crasta-Albanas	CHE	104
4	4-CLD-B Jáchymovská	CZE	106
6	4-CLD-B Songhuahu Line B	CHN	107
	4-CLD Gleit-Lauchernstöckli	CHE	108
	4-CLD Södra Express	SWE	110
	4-CLD Jesús Serra	ESP	111
8	4-CLD Parâng TS3	ROU	112
0	4-CLD Spear Mountain Express	USA	113
U			

CLF Фиксированные кресельные дороги		114
4-CLF Freedom Quad Chair	AUS	116
4-CLF Bluebird Express	USA	118
4-CLF Meadows Quad	USA	119
4-CLF Nuova Orscellera	ITA	119
4-CLF Discovery Quad	CAN	120
4-CLF The Skydigger	CAN	121
SL Буксировочные канатные дороги		122
2-SL Gimmeln-Schiltgrad	CHE	124
2-SL Seekarlift	AUT	126
1-SL Übungslift Kraller	AUT	127
1-SL Kinderlift	AUT	128
1-SL Allmendhubel	CHE	130
1-SL DinoJet	AUT	131
1-SL Doss 18	ITA	131
1-SL Slamník	CZE	132
1-SL Baby Bossonet	FRA	133
1-SL Okhta Park 5	RUS	134
1-SL Okhta Park 7	RUS	134
1-SL Okhta Park 9	RUS	135
1-SL Okhta Park 8	RUS	135

MRK-M500 Cinque Terre MRK-M500 Fuchs / Ceppi	ITA CHE
CLP CABLE Liner	
CLP Oakland Airport Connector	USA
Input	
Расширение: Dolce Vita Расширение: Piste del Mar	AUT ESP







168-FUL Hogwarts Express



Длина по склону	676 м
Перепад высот	0 м
Скорость	3,4 м/с
Производительность 1 поезда	168 Пасс. в поезде



Известный американский резорт Юниверсал Орландо стал на один аттракцион богаче. Это Хогвартс-Экспресс, точная копия известного паровоза из фильма о Гарри Поттере. За внешней простотой поезда скрывается высокотехнологичный современный фуникулёр, произведённый компанией Доппельмайр и оснащённый самыми современными устройствами развлечений топ-класса. Хогвартс-Экспресс имеет два состава, в деталях копирующих знаменитый поезд из фильмов о Гарри Поттере и состоящих из паровоза, тендера с углём и трёх пассажирских вагонов. Он соединяет Остров Приключений студии Юниверсал со Студией Юниверсал Флорида. 4 минуты поездки погружают пассажиров в мир юного волшебника и гарантируют гостям парка незабываемые впечатления. Каждый может почувствовать себя участ-

ником истории о легендарном Гарри, который со своими друзьями едет от станции Кинг Кросс в Лондоне на Хогсмид.

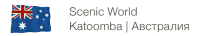
Конструкторам этого проекта пришлось непросто: малые радиусы кривизны трассы, довольно большая масса вагонов (общая длина поезда составляет примерно 70 метров), а также большое натяжение каната, - все эти задачи были выполнены на «отлично».

Theme Park Insider, онлайн-путеводитель по самым популярным развлекательным паркам всего мира, созданный самими пользователями, присвоил Хогвард-Экспрессу почётное первое место в категории «Лучший семейный аттракцион Америки».





84-FUL Scenic Railway







Длина по склону	325 м
Перепад высот	210 м
Скорость	4,0 M/C
Производительность	670 чел/час



Примерно в двух часах езды от Сиднея, в самом центре Blue Mountains находится туристический комплекс "Scenic World", включающий в себя 4 главных аттракциона. Самый известный среди них - "Scenic Railway" – после полного обновления и модернизации отпраздновал своё второе открытие. Он был построен в конце 19-го столетия для угольного рудника и служит сегодня в качестве аттракциона.

"Scenic Railway" является самым наклонным одноколейным фуникулёром в мире. Его наклон составляет 52° (128%), длина пути - 325 метров и перепад высот -210 метров. Состав поезда, вернее уже шестая его генерация, вмещает в себя 84 пассажира и состоит из четырёх вагонов, которые способны выдерживать даже экстремальные перепады высот. Все пассажиры перевозятся сидя.





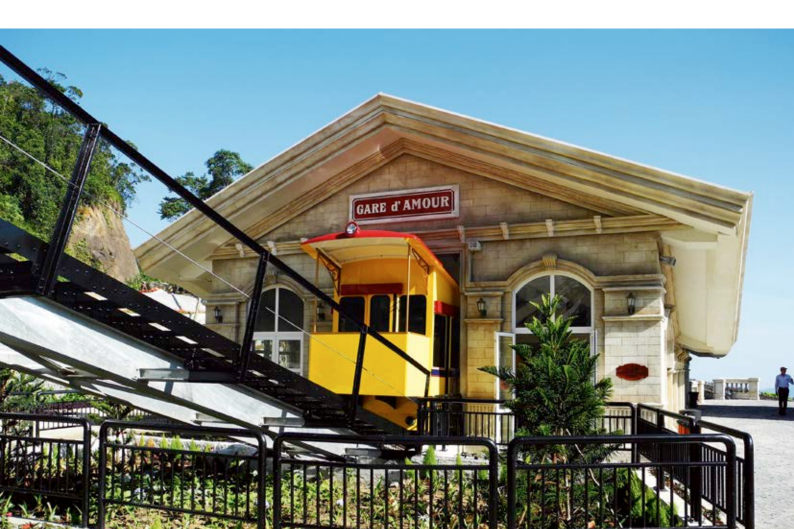
80-FUL Bà Nà Hills



Bà Nà Hills Mountain Resort Bà Nà Hills | Вьетнам

Длина по склону	389 м
Перепад высот	90 м
Скорость	5,0 M/c
Производительность	1.600 чел/час





80-FUL Vevey-Chardonne-Mont Pèlerin



Transports Montreux - Vevey - Riviera SA Vevey | Швейцария

Длина по склону	1.528 м
Перепад высот	418 м
Скорость	4,0 M/c
Производительность	240 чел/час



В швейцарском городке Веве, расположенном на Женевском озере между Лозанной и Монтрё, была произведена реставрация фуникулёра Vevey-Chardonne-Mt. Pelerin. Её необходимость была вызвана выходом нового закона о защите интересов граждан с ограниченными физическими возможностями.

Теперь и кабины, и входы-выходы на станциях полностью доступны для таких пассажиров. Новый компенсирующий привод «заботится» о том,

чтобы кабины на станциях останавливались в одном и том же месте. Соответствующие таблички, зарезервированные места для сидения, сигнализационные кнопки на дверях делают ещё проще поездку в транспорте для пассажиров с различными потребностями. Полностью автоматически управляемый фуникулёр дополняет сеть общественного транспорта. Поездка на Mont Pelerin через плантации виноградников с великолепным видом на Женевское озеро – настоящее наслаждение для каждого гостя.







60-FUL Woroschilov-Sanatorium



Woroschilov-Sanatorium Sochi | Россия

Длина по склону	395 м
Перепад высот	88 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.200 чел/час





47-FUL Cossonay Gare



Transports de la région Morges Bière Cossonay SA Cossonay | Швейцария

Длина по склону	1.210 м
Перепад высот	134 м
Скорость	4,5 M/C
Производительность	400 чел/час









100-ATW Davos-Ischalp



Davos Klosters Bergbahnen AG Davos | Швейцария

Длина по склону	1.035 м
Перепад высот	394 м
Скорость	10,0 м/с
Производительность	1.220 чел/час



Новый воздушный трамвай Давос-Ишальп в швейцарском лыжном и туристическом регионе Davos Jakobshorn вдвое увеличил пропускную способность комплекса. Дорога фирмы Гаравента, открытая в зимний сезон 2014, предлагает комфортабельные места для 100 человек в каждой из двух просторных кабин. Еще один от-

личительный признак: новая маятниковая дорога при длине в один километр использует всего одну промежуточную опору вместо прежних двух. Отдельно о станциях: своим динамическим сочетанием преобладающего красного цвета с подсветкой и непрерывающимся движением кабин они притягивают восторженные взоры туристов.









75-ATW Stand-Titlis (New Rotair)



Bergbahnen Engelberg - Trübsee - Titlis AG Engelberg | Швейцария





Длина по склону	1.493 м
Перепад высот	597 м
Скорость	10,0 м/с
Производительность	1.000 чел/час



Канатная дорога Rotair постройки 1992 года вошла в историю Доппельмайр как первый подъёмник с вращающимися кабинами. Когда пришло время эти кабины заменить, дорога получила новые, производства компании CWA Constructions S.A. Они тоже необычны: на протяжении всей поездки от нижней станции Stand к Titlis, вращается не только пол, но и сами подвески делают один оборот вокруг своей оси. Эта пятиминутная поездка оставляет незабываемое впечатление у

туристов, прежде всего из-за грандиозной панорамы ледникового мира, открывающейся с высоты. Механизм вращения встроен в крышу годнолы. Благодаря этой разработке, в кабине отсутствует привычная доминирующая центральная консоль, что предоставляет больше места и, соответственно, комфорта для пассажиров. Да и возможность транспортировки в кабинах резервуаров с водой также, несомненно, является большим преимуществом.

69-ATW Beckenried-Klewenalp



Bergbahnen Beckenried-Emmetten AG Beckenried | Швейцария

Длина по склону	3.083 м
Перепад высот	1.142 м
Скорость	10,0 м/с
Производительность	474 чел/час







28|29 **ж** Канатные дороги системы 3S





Silvrettaseilbahn AG Ischgl | Австрия

28-TGD Pardatschgrat

Длина по склону	3.424 м
Перепад высот	1.251 м
Скорость	7,5 м/с
Производительность	2.800 чел/час





Яркий пример идеального сочетания техники и дизайна в австрийском Ишгле. Компания Silvrettaseilbahn AG в очередной раз положилась на Доппельмайр/Гаравента, результатом чего стало возведение Pardatschgrat - трёхканатного подъёмника экстра-класса. Новая дорога стала настоящим украшением этого известного во всём мире лыжного курорта. Скорость ветра в местности Pardatschgrat может достигать 100 км/ч. Тем не менее, новая 3S своим перепадом высот в 1.251 м превысила существующий мировой рекорд среди подобных дорог.

Во время почти 10-минутной поездки пассажиры наслаждаются комфортом кабин CWA. Это новая модель под названием «Тарис», все 28 мест в которой являются местами для сидения. Благодаря усовершенствованной инновационной системе энергоснабжения сидения оборудованы подогревом, энергия для которого вырабатывается также мировой новинкой - генератором, встроенным в подвижный ролик. А уже так полюбившаяся система эвакуации Доппельмайр, при которой кабины в любом случае будут доставлены на ближайшую станцию, обеспечивает безопасность пассажиров.







6/10-CGD Centennial Express



Длина по склону	2.377 м
Перепад высот	640 м
Скорость	5,0 M/c
Производительность	3.400 чел/час

Beaver Creek Resort в Vail Valley в Colorado сделал инвестицию в канатную дорогу с мировым рекордом. Новый Centennial Express - самый длинный комбинированный подъёмник, построенный группой Доппельмайр/Гаравента. Эта новинка пришла на смену 4-местной кресельной канатке и полностью отвечает различным потребностям пассажиров, которые могут, например, выбирать между поездкой в 10-местных кабинах и 6-х местных креслах. На сегодняшний день это - единственный лифт с подобной комбинацией. Для посадки в кабины существует отдельная зона, а к креслам пассажиров подвезёт специально для этой цели построенный ленточный конвейер. В феврале 2015 года Vail/ Beaver Creek стал местом проведения Чемпионата мира по горнолыжному спорту.









6/8-CGD Vakchos



Public Properties Company SA Parnassos | Греция

Длина по склону	1.432 м
Перепад высот	303 м
Скорость	5,0 M/c
Производительность	2.100 чел/час

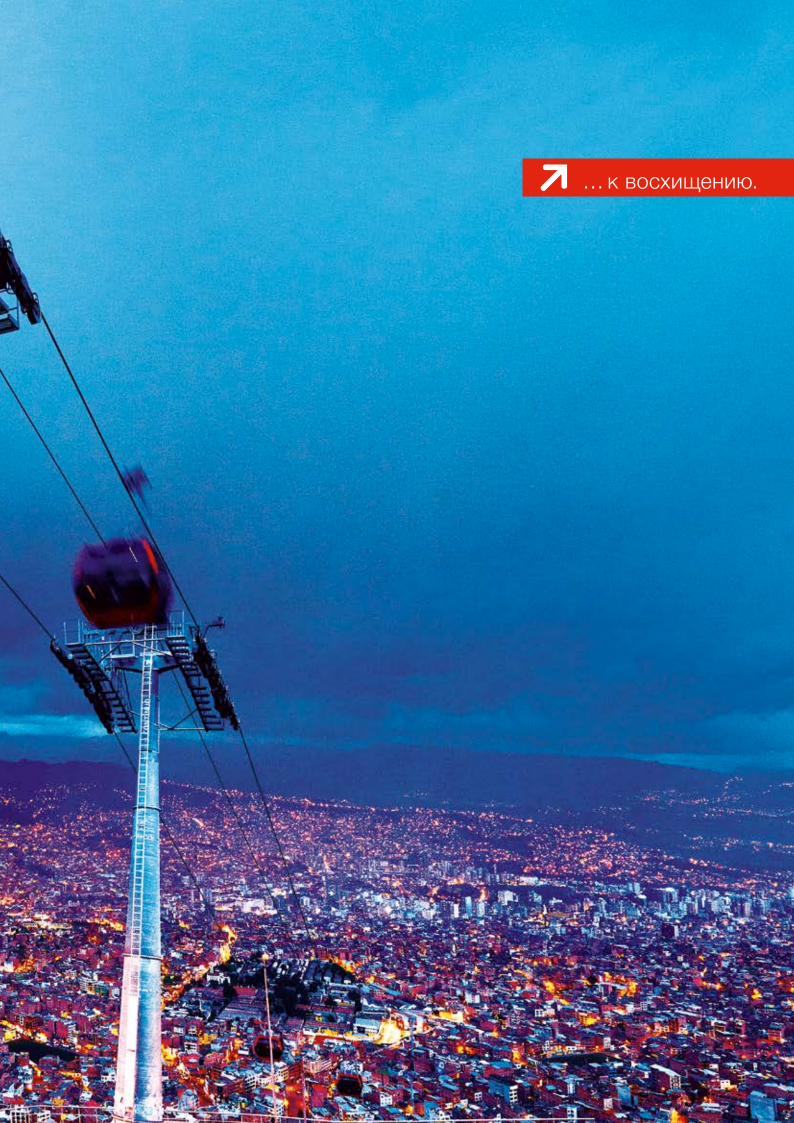


В Греции Доппельмайр/Гаравента осуществила необычный проект, состоящий из двух различных систем. Нижняя его часть называется Aphrodite. Это восьмиместная гондольная дорога с отцепляемым зажимом. А верхняя, под названием Vakchos, - комбинированная. Это значит, что её пассажиры могут при желании прокатиться либо в 6-тиместном кресле, либо же в 8-миместной кабине. Уникальность этих дорог состоит ещё в

том, что они стыкуются друг с другом на средней станции, что позволяет каждой четвёртой кабине нижней секции проезжать через средний терминал до верхней станции. Таким образом, она служит исключительно для доставки пассажиров к шале, в то время как верхняя, комбинированная, в основном используется лыжниками. Поездка в кресле особенно удобна, так как спортсменам нет необходимости снимать инвентарь.

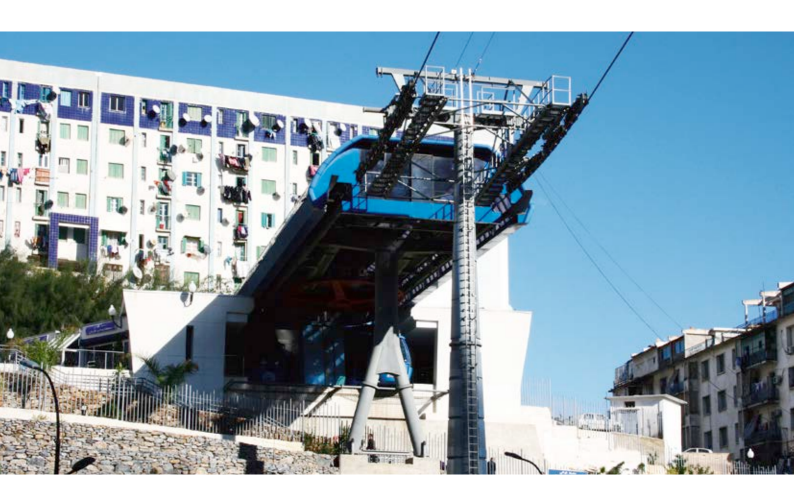






15-MGD Oued Koriche-Beau Fraisier-Bouzaréa





Новая канатная дорога в Алжире соединяет квартал Oued Koriche с центром города. Своё предназначение – разгрузить общественный транспорт – она при мощности в 3.000 пассажиров в час в каждом направлении выполняет на «отлично». В каждой из 72 подвесок могут удобно расположиться 15 человек.

По причине свойств грунтов строительство оказалось сложнее, чем предполагалось, но с проблемой справились наилучшим образом. Эксперты канатных дорог закрепили строительные элементы на 30-метровой глубине при помощи 200 бетонных свай.

Длина по склону	2.908 м
Перепад высот	307 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час









10-MGD Línea Roja, Línea Amarilla и Línea Verde



Empresa Estatal de Transporte por Cable «Mi Teleferico» La Paz | Боливия

Ла-Пас, расположенный на высоте от 3.200 м до 4.100 м, – самая высокогорная столица мира. На горном плато западнее от Ла-Паса стоит более крупный город Эль-Альто. Эти два боливийских метрополя связывает самая большая сеть общественного транспорта в мире. С момента открытия её первой линии в мае 2014 года и до января 2015 было зафиксировано более 12 миллионов поездок. Ла-Пас и расположенный по соседству Эль-Альто показывают, как линии канатных дорог в качестве общественного транспорта эффективно и с заботой об окружающей среде соединяют миллионы людей. Каждая линия работает по 17 часов в день и перевозит до 3.000 пассажиров в час в одном направлении. В каждой из 443 кабин могут удобно расположиться 10 пассажиров.

Три ветви этого проекта общей длиной почти 10 км состоят из шести гондольных дорог с отцепляемым зажимом и одиннадцати станций. Подъёмники сокращают время в пути

примерно на 1 час по сравнению с передвижением автомобильным транспортом, что является большим облегчением как для местных жителей, ежедневно добирающихся к месту работы, так и для приезжих. Línea Roja («Красная линия»), первая и самая короткая линия всей системы, была открыта в мае 2014 года. Уже через 28 дней на ней проехался миллионный пассажир!

«Линия Жёлтая» (Línea Amarilla), вторая часть проекта, напротив, является наиболее длинной. Её продолжительность составляет 3,7 км. Торжественное открытие состоялось 15-го сентября 2014 года, а уже с начала декабря 2014 муниципальная сеть была дополнена Línea Verde – последней, «Зелёной линией», открытие которой президентом Боливии Эво Моралесом превратилось в настоящий праздник. Трасса целиком расположена в границах Ла-Паса и замыкает собой цепь на нижней станции Línea Amarilla.





Línea Roja	Секция 1	Секция 2
Длина по склону	1.095 м	1.254 м
Перепад высот	90 м	312 м
Скорость	5,0 м/с	5,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час	3.000 чел/час



Línea Amarilla	Секция 1	Секция 2
Длина по склону	3.008 м	729 м
Перепад высот	368 м	298 м
Скорость	5,0 m/c	5,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час	3.000 чел/час

Línea Verde	Секция 1	Секция 2
Длина по склону	1.892 м	1.814 м
Перепад высот	80 м	50 м
Скорость	5,0 м/с	5,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час	3.000 чел/час









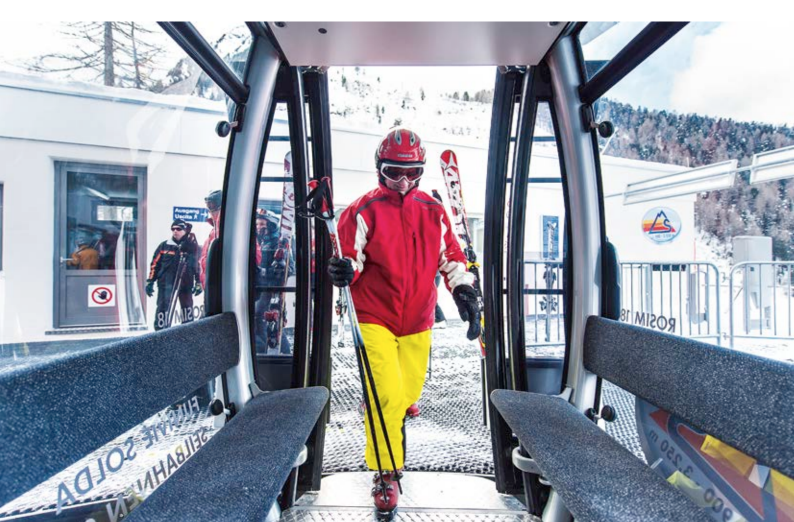
10-MGD Rosim

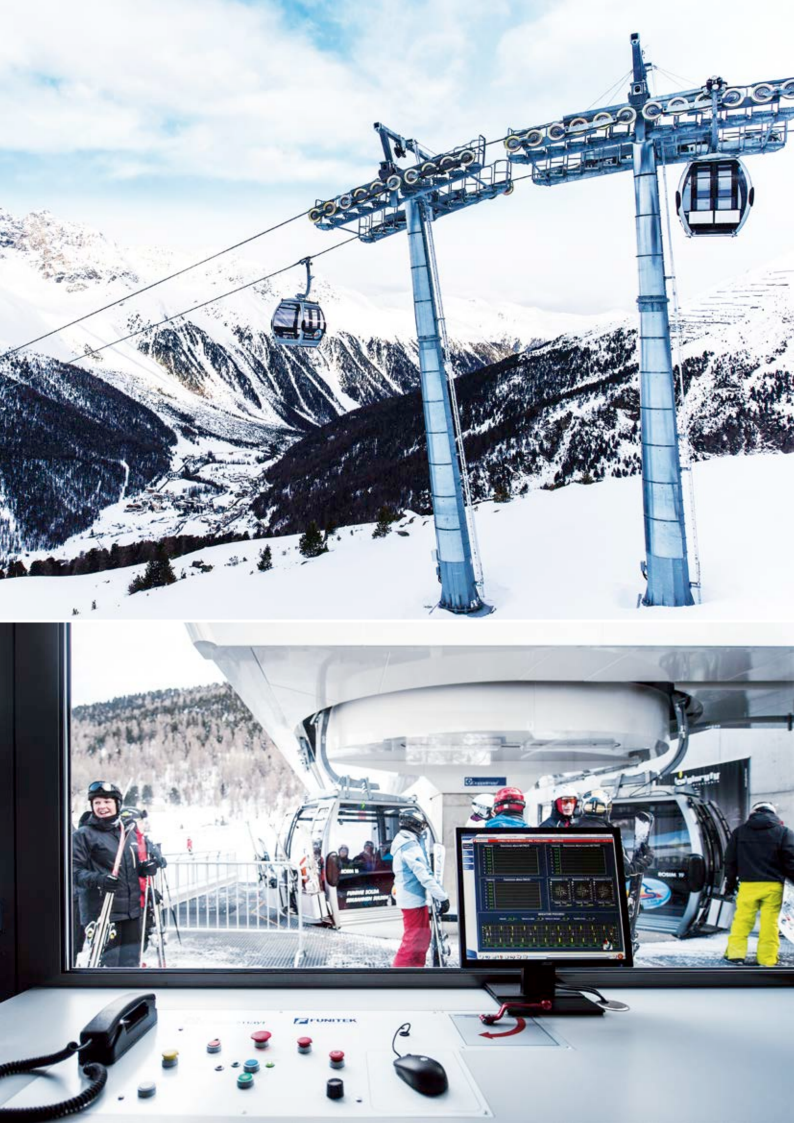


Seilbahnen Sulden GmbH Stilfs | Италия

Длина по склону	1.481	М
Перепад высот	521	М
Скорость	6,0	M/C
Производительность	2.000	чел/час











10-MGD Steinbergbahn 1+2



Leoganger Bergbahnen GmbH Leogang | Австрия

Длина по склону	3.778 м
Перепад высот	942 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.500 чел/час





8-MGD Panorama Bahn



Silvretta Montafon Bergbahnen AG Schruns | Австрия

Длина по склону	2.297 м
Перепад высот	631 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.345 чел/час



Новинка для Silvretta Montafon, одного из самых больших лыжных курортов Австрии. С ноября 2014 здесь начала свою работу Panorama Bahn - гондольная дорога с отцепляемым зажимом. Любители зимнего спорта теперь добираются до окрестностей вершины Kreuzjoch в комфортабельных 8-местных кабинах всего за 8 минут вместо прежних 40. Тех, кто поднимется вверх, ожидает потрясающий 360-градусный вид на Монтафон с его 200 горными вершинами, а также трасса спуска

супер-класса Hochjoch-Totale. Она является самой протяженной горнолыжной трассой Форальберга при длине 12 км и перепаде высот 1700 м. «Подъемник Panorama Bahn не только сократил время в пути, но и принес с собой комфорт. Он поднимает наших гостей в 65 кабинах на высоту 2.400 м над у.м., заменив сразу две кресельные дороги», поясняет Петер Марко, председатель акционерного общества Silvretta Montafon Bergbahnen AG.







8-MGD Versingbahn



Bergbahnen See GmbH See im Paznauntal | Австрия

Длина по склону	2.101 м
Перепад высот	509 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.600 чел/час







8-MGD Donnerkogelbahn



Bergbahnen Dachstein West GmbH Annaberg | Австрия

Длина по склону	1.985 м
Перепад высот	608 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.000 чел/час











8-MGD Sea to Sky Gondola



Sea to Sky Gondola Corporation Squamish, BC | Канада



Длина по склону	2.136 м
Перепад высот	849 м
Скорость	5,0 M/c
Производительность	1.215 чел/час



8-MGD Afroditi



Public Properties Company SA Parnassos | Греция

Длина по склону	831 м
Перепад высот	169 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час











8-MGD Badaling North Line



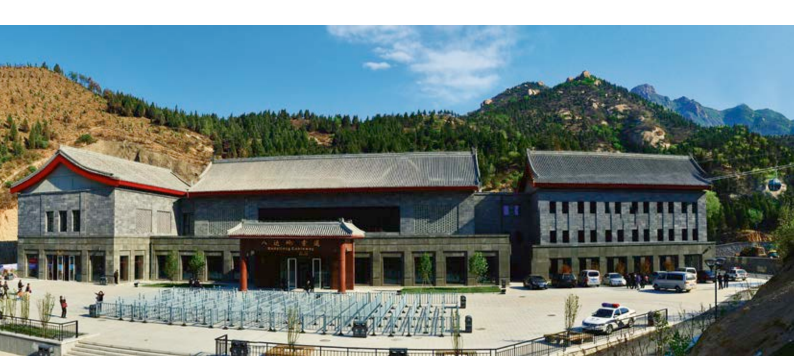
Beijing Badaling Ropeway Co., Ltd Badaling | Китай

Длина по склону	709 м
Перепад высот	180 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



С апреля 2014 на китайскую стену у Бадалина – 70 км севернее от Пекина – ведёт современная 8-MGD с отцеляемым зажимом производства Доппельмайр/Гаравента вместо устаревшей 6-MGD 26-летней давности. Длина новой дороги составляет почти 700 метров. Теперь пропускная способность

увеличилась с 1.500 до 2.400 чел/час. Учитывая низкие температуры в Бадалине в зимний период, все 32 кабины оборудованы системой подогрева сидений. А для летнего сезона установлены дополнительные панели вентиляции в нижней части кабины, которые в зимний период закрываются.



8-MGD Rickenbach-Rätigs-Rotenflue



Rotenfluebahn Mythenregion AG Rickenbach | Швейцария

Длина по склону	2.830 м
Перепад высот	958 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	800 чел/час









8-MGD Lingshan Ropeway



Shangrao Lingshan Tourism Development Co., Ltd Lingshan | Китай

Длина по склону	3.051	М
Перепад высот	867	М
Скорость	6,0	M/C
Производительность	1.000	чел/час





8-MGD Quba-Gondola



Eyvazov Ceyhun Ahmed o. Quba | Азербайджан

Длина по склону	593	М
Перепад высот	43	М
Скорость	4,0	M/C
Производительность	350	чел/час





8-MGD Songhuahu Line A



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



Длина по склону	2.506 м
Перепад высот	567 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



8-MGD Shahdag Lift 1



Ministry of Culture & Tourism of the Republic of Azerbaijan Shahdag National Park | Азербайджан



Длина по склону	1.793 м
Перепад высот	458 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час





6-MGD Oberdorf-Nesselboden-Weissenstein



Seilbahn Weissenstein AG Oberdorf | Швейцария

Длина по склону	2.377 м
Перепад высот	614 м
Скорость	5,0 M/c
Производительность	1.200 чел/час









8-CLD-B Polten 8er



BBSH Bergbahnen Saalbach Hinterglemm GmbH Saalbach | Австрия

Длина по склону	710 м
Перепад высот	232 м
Скорость	5,0 m/c
Производительность	3.600 чел/час





3.600 пассажиров в час и 5 м/с - таковы показатели новой канатной дороги Poltenbahn, которой компания Bergbahnen Saalbach Hinterglemm GmbH заменила кресельный 4-местный подъёмник Poltenlift. В связи с незначительными изменением линии направления, трасса стала на 710 м длиннее. Но, несмотря на это, практически вдвое сократилось время поездки - скорость новой канатки значительно выше, чем у её предшественницы.

Все 42 кресла модели CS10 оборудованы системой обогрева, колпаками Bubble голубого цвета, а также автоматически контролируемой системой открытия/закрытия страховочного бугеля и центральной подножки, которые гарантируют безопасную поездку для пассажиров любого возраста. Бугель автоматически закрывается на нижней станции перед выездом и открывается только при высадке на верхней станции.









8-CLD-B Aualm



Bergbahn Scheffau GmbH & Co KG Scheffau | Австрия



Длина по склону	1.038 м
Перепад высот	290 м
Скорость	5,0 M/c
Производительность	3.700 чел/час





6-CLD-B Sunnegg



Damülser Seilbahnen GmbH & Co KG Damüls | Австрия

Длина по склону	1.119 м
Перепад высот	374 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час







В австрийском Дамюльсе, расположенном в Форарльберге, новая современная канатная дорога 6-CLD-B Sunnegg пришла на смену сразу двум, построенным ещё в 1982 году. Особенно бросается в глаза необычный дизайн этого кресельного подъёмника с отцепляемым зажимом - все 55 шестиместных кресел предназначены для презентации бренда Дамюльса. Они выполнены в элегантном чёрном цвете с голубыми подголовниками. Для ещё большего комфорта сиденья оборудованы системой обогрева и колпаками Bubble голубого цвета. Бугель закрывается вручную, после чего происходит его автоматическая блокировка. А центральная подножка делает поездку на этой дороге ещё более безопасной.











6-CLD-B Issentalkopf



Tiroler Zugspitzbahn GmbH Ehrwald | Австрия

Длина по склону	1.404	М
Перепад высот	440	М
Скорость	5,0	M/C
Производительность	2.880	чел/час











6-CLD-B Jankulakowski

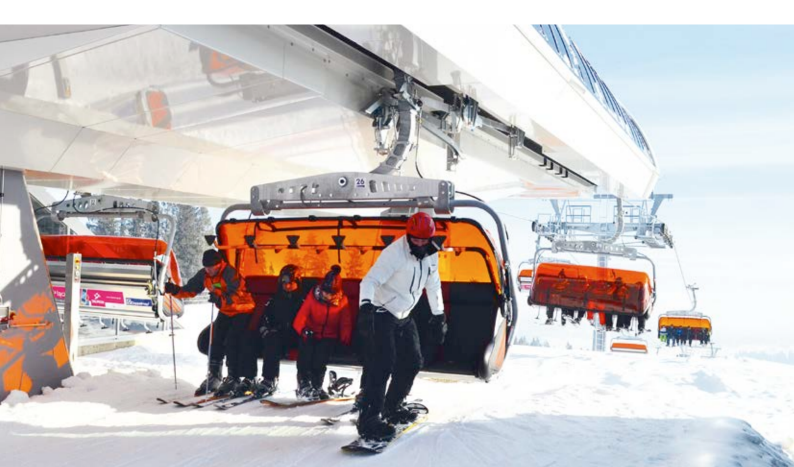


Ośrodek Narciarski Kotelnica Białczańska Sp. z o.o. Białka Tatrzanśka | Польша

Длина по склону	792 м
Перепад высот	151 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	3.000 чел/час











6-CLD-B Gamskogelbahn II



Zauchensee Liftgesellschaft Benedikt Scheffer GmbH Altenmarkt im Pongau | Австрия

Длина по склону	852 м
Перепад высот	248 м
Скорость	5,0 m/c
Производительность	2.600 чел/час







6-CLD-B Gmahbahn



Alpbacher Bergbahn GmbH & Co KG Alpbach | Австрия



Длина по склону	1.348 м
Перепад высот	431 м
Скорость	5,0 M/c
Производительность	2.400 чел/час









6-CLD-B Waldkopfbahn



Bergbahnen Sudelfeld GmbH & Co KG Bayrischzell | Германия

Длина по склону	673 м
Перепад высот	226 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.800 чел/час







6-CLD-B Wasserkar



Ötztaler Gletscherbahn GmbH & Co KG Sölden | Австрия

Длина по склону	1.472 м
Перепад высот	576 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час













6-CLD-B Kammerkör



Steinplatte Aufschließungs GmbH & Co KG Waidring | Австрия







Длина по склону	1.614 м
Перепад высот	401 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час





6-CLD-B Lift G02



Goderdzi Resorts Ltd. Goderdzi Pass, Adjara | Грузия

Длина по склону	1.991 м
Перепад высот	347 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.500 чел/час







6-CLD-B Nartorama Skyway Express





Длина по склону	750 м
Перепад высот	188 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



6-CLD-B Grueb-Leist



Bergbahnen Flumserberg AG Flumserberg | Швейцария



Длина по склону	1.100 м
Перепад высот	374 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



6-CLD Gypaète



Sivom des 7 Laux Les 7 Laux | Франция

Длина по склону	1.891 м
Перепад высот	798 м
Скорость	5,3 м/с
Производительность	2.700 чел/час





6-CLD Gautefall Express



Длина по склону	961 м
Перепад высот	184 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час







6-CLD Bovèrèche-Cabane des Violettes



CMA SA Randogne | Швейцария

Длина по склону	1.224	M
Перепад высот	367	М
Скорость	5,0	M/C
Производительность	2.400	чел/час





6-CLD La Portette





Длина по склону	1.796 м
Перепад высот	440 м
Скорость	5,3 м/с
Производительность	3.600 чел/час



6-CLD Bellasta



Régie des Saisies Les Saisies | Франция



Длина по склону	1.266 м
Перепад высот	429 м
Скорость	5,3 м/с
Производительность	2.700 чел/час





6-CLD Le Family



Conseil général des Pyrénées Atlantiques E.P.S.A. La Pierre Saint-Martin | Франция



Длина по склону	1.593 м
Перепад высот	402 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.500 чел/час





4-CLD-B Bassetta-Monte Vigo



Funivie Folgarida Marilleva SpA Dimaro, Commezzadura | Италия



Длина по склону	843 м
Перепад высот	201 м
Скорость	5,0 M/C
Производительность	2.400 чел/час



4-CLD-B Crasta-Albanas



Sessel- und Skilifte Zuoz AG Zuoz | Швейцария

Длина по склону	1.959 м
Перепад высот	592 м
Скорость	5,0 m/c
Производительность	800 чел/час













4-CLD-B Jáchymovská



Skiareál Klínovec s.r.o. Jáchymov | Чешская Республика

Длина по склону	2.168 м
Перепад высот	481 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час





4-CLD-B Songhuahu Line B



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

Длина по склону	814 м
Перепад высот	111 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час





4-CLD Gleit-Lauchernstöckli



Hoch-Ybrig AG Hoch-Ybrig | Швейцария

Длина по склону	973 м
Перепад высот	300 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.500 чел/час











4-CLD Södra Express



Branäsgruppen AB Branäs | Швеция



Длина по склону	1.362 м
Перепад высот	297 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.000 чел/час



4-CLD Jesús Serra



Baqueira Beret S.A. Baqueira Beret | Испания



Длина по склону	1.940 м
Перепад высот	308 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



4-CLD Parâng TS3



Primăria Municipiului Petroşani Masivul Parâng | Румыния



Длина по склону	2.196 м
Перепад высот	420 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	1.200 чел/час





4-CLD Spear Mountain Express



Ragged Mountain Resort Danbury, NH | США





Длина по склону	1.281	М
Перепад высот	305	М
Скорость	5,0	M/C
Производительность	2.000	чел/час



114|115 7 ФИКСИРОВАННЫЕ КРЕСЕЛЬНЫЕ ДОРОГИ От классического ...





4-CLF Freedom Quad Chair



Perisher Blue Pty Ltd. Perisher Valley | Австралия





Длина по склону	825 м
Перепад высот	200 м
Скорость	2,6 м/с
Производительность	2.400 чел/час



4-CLF Bluebird Express



Las Vegas Ski and Snowboard Resort Las Vegas, NV | CLIIA



Длина по склону	909 м
Перепад высот	210 м
Скорость	2,3 м/с
Производительность	2.400 чел/час



4-CLF Meadows Quad



Stowe Mountain Resort Stowe, VT | США

4-CLF Nuova Orscellera



ITB Imprese Turistiche Barziesi SpA Barzio | Италия





Длина по склону	564 м
Перепад высот	131 м
Скорость	2,0 м/с
Производительность	2.800 чел/час

Длина по склону	535 м
Перепад высот	229 м
Скорость	2,6 м/с
Производительность	1.800 чел/час





4-CLF Discovery Quad



Panorama Mountain Resort Panorama, BC | Канада

Длина по склону	812 м
Перепад высот	166 м
Скорость	2,0 м/с
Производительность	1.500 чел/час





4-CLF The Skydigger



Antoine Mountain Inc. Mattawan, ON | Канада

Длина по склону	806 м
Перепад высот	191 м
Скорость	2,3 м/с
Производительность	2.400 чел/час







122|123 л Буксировочные канатные дороги 7 От традиционной буксировки ...



2-SL Gimmeln-Schiltgrad





Длина по склону	1.100 м
Перепад высот	335 м
Скорость	2,8 м/с
Производительность	772 чел/час





2-SL Seekarlift



Zauchensee Liftgesellschaft Benedikt Scheffer GmbH Altenmarkt im Pongau | Австрия

Длина по склону	177 м
Перепад высот	43 м
Скорость	2,1 м/с
Производительность	1.178 чел/час





1-SL Übungslift Kraller



Leoganger Bergbahnen GmbH Leogang | Австрия

Длина по склону	356 м	
Перепад высот	36 м	
Скорость	2,5 м/с	
Производительность	650 чел/час	;







1-SL Kinderlift



Bergbahnen St. Corona GmbH St. Corona am Wechsel | Австрия



Длина по склону	365	М
Перепад высот	59	М
Скорость	2,5	M/C
Производительность	653	чел/час



1-SL Allmendhubel



Schilthornbahn AG Mürren | Швейцария

Длина по склону	239	М
Перепад высот	49	М
Скорость	2,0	M/C
Производительность	599	чел/час







1-SL DinoJet

142

Hochalmlifte Christlum GmbH Achenkirch | Австрия

Длина по склону 411 м Перепад высот 93 м Скорость 2,5 м/с Производительность 643 чел/час

1-SL Doss 18



FED Srl Livigno | Италия

Длина по склону	472	М
Перепад высот	111	М
Скорость	2,8	M/C
Производительность	720	чел/час

CHRISTLUM







1-SL Slamník



Sněžník, a. s. Dolní Morava | Чешская Республика



Длина по склону	538 м
Перепад высот	124 м
Скорость	2,6 м/с
Производительность	900 чел/час



1-SL Baby Bossonet







Длина по склону	102 м
Перепад высот	24 м
Скорость	2,4 м/с
Производительность	878 чел/час



1-SL Okhta Park 5



OOO Rosengineering Region St. Petersburg | Россия

OOO Rosengineering Region St. Petersburg | Россия

Длина по склону	276 м
Перепад высот	51 м
Скорость	1,8 м/с
Производительность	901 чел/час

Длина по склону	232	М
Перепад высот	50	М
Скорость	1,8	M/C
Производительность	738	чел/час





1-SL Okhta Park 7





1-SL Okhta Park 9

1

Скорость

OOO Rosengineering Region St. Petersburg | Россия

Длина по склону 211 м Перепад высот 44 м

1,8 м/с 741 чел/час

ОХТА*ПАРК

Производительность

1-SL Okhta Park 8



OOO Rosengineering Region St. Petersburg | Россия

Длина по склону	209 м
Перепад высот	52 м
Скорость	1,8 м/с
Производительность	673 чел/час







MRK-M500 Cinque Terre



Cooperativa Agricoltura di Riomaggiore, Manarola Corniglia, Vernazza e Monterosso SpA Riomaggiore | Италия

Длина по склону	210 м
Перепад высот	160 м
Скорость	0,7 M/c
Производительность	1 чел / 250 кг





MRK-M500 Fuchs / Ceppi



Длина по склону	78 м
Перепад высот	50 м
Скорость	0,7 M/c
Производительность	2 чел / 250 кг

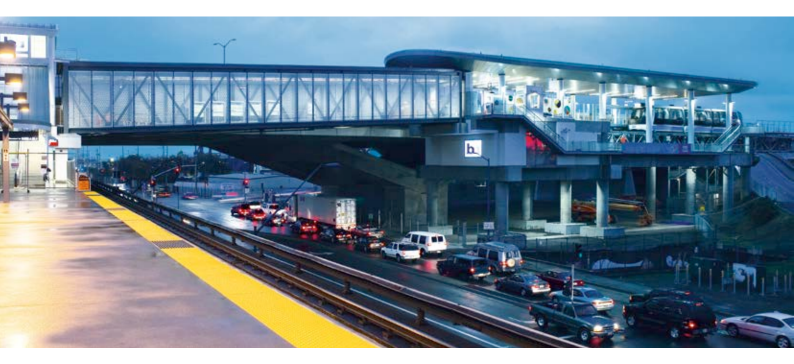






CLP Oakland Airport Connector





Длина системы	5.100 м
Скорость	50 км/ч
Время в пути	8,5 Мин.
Производительность системы	1.490 чел/час/направл
Станции	3
Кол-во поездов	4
Производительность 1 поезда	113-148 Пасс. в поезде



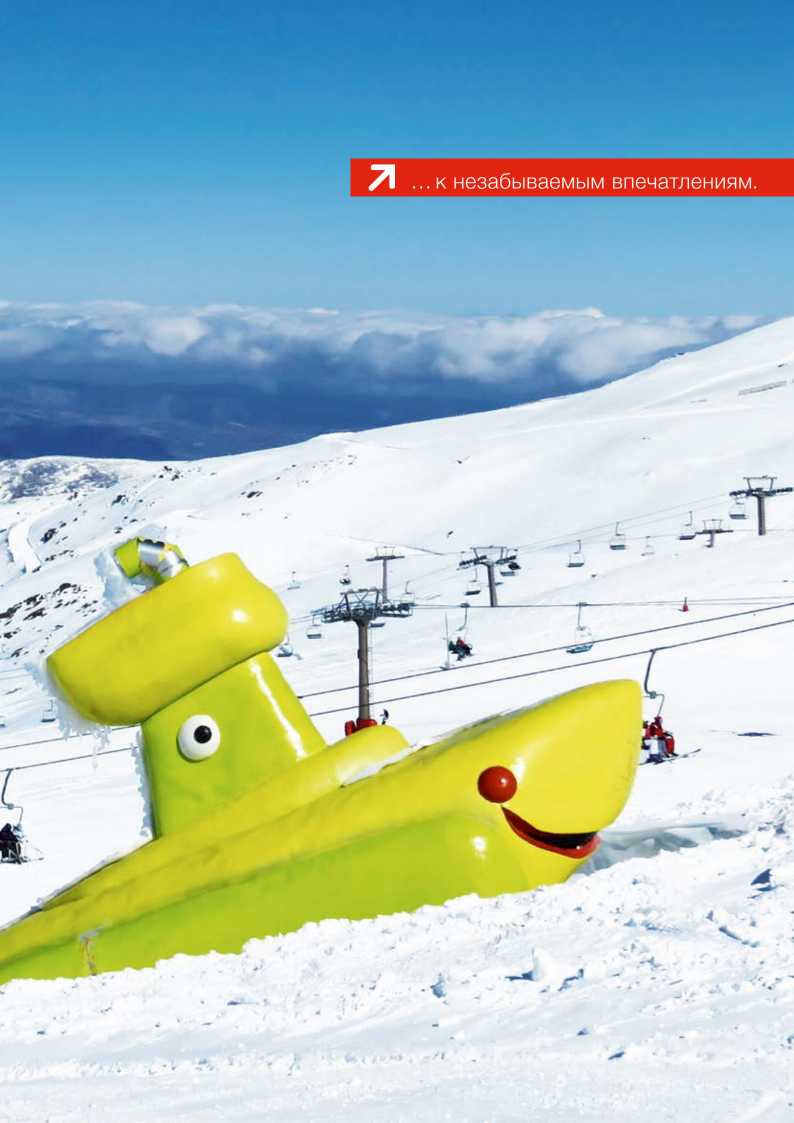
Всего за 8,5 минут вас домчит до аэропорта Окленда поезд под названием "Барт". Это новый Cable Liner производства Doppelmayr DCC. 22 ноября 2014 года в Окленде начал свою работу показательный проект Oakland Airport Connector компании Doppelmayr Cable Car GmbH & Co KG (DCC): это первый автоматический перевозчик пассажиров (Automated People Mover) системы Pinched Loop этого производителя.

Дорога состоит из двурельсового пути вдоль трассы. Специально для Pinched Loop разработанные стрелки, расположенные на въезде обеих конечных станций, позволяют четырём поездам легко перемещаться на другие рельсы. Синхронное движение всех поездов осуществляется с помощью четырёх петель каната, которые приводятся в движение приводом, размещённым на средней станции.

Каждый поезд со сквозным проходом состоит из трёх купе и оснащён системой кондиционирования, а также информационной системой для пассажиров. Компания DCC, благодаря своим инновационным концепциям эксплуатации и сервиса, получила контракт на обслуживание данной дороги в течение последующих 20 лет.



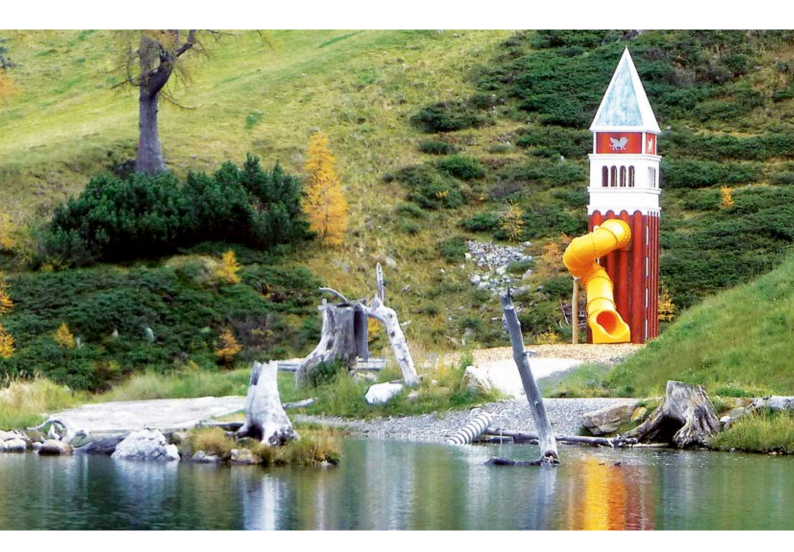




Расширение: Dolce Vita на высоте 1.900м



Bergbahnen Nassfeld Pramollo AG Nassfeld | Австрия



Чтобы увидеть всемирноизвестную кампанилу собора Святого Марка, теперь не нужно ехать в Венецию – с недавних пор это можно сделать в Австрии, в Нассфельде. Эта достопримечательность была сооружена в рамках развития проекта Dolce Vita Weges. Уже в конце летнего сезона 2014 12-метровая копия венецианской знаменитости смогла поприветствовать своих первых гостей. Так как она дополнительно оборудована горкой для скольжения и другими ин-

тересными развлечениями для детей, аттракцион пользуется особой популярностью у юных первооткрывателей. Кампанила стоит непосредственно рядом с лыжной трассой, что автоматически превращает её в излюбленное место позирования для удачных фотографий. Проект будет сдан в эксплуатацию уже в 2015 году.

«La vita è bella!»



Расширение: Piste del Mar in Sierra Nevada



Cetursa Sierra Nevada, S.A. Granada | Испания





В прошлом году лыжный курорт Сьерра Невада совместно с компанией Input соорудил необычную лыжную трассу с морской тематикой. «Писта дель мар» стала необычайно популярной среди лыжников, что послужило возникновению идеи её расширения. Теперь гости Сьерра Невада могут от станции к станции наслаждаться морскими при-

ключениями на снегу. Пираты, которые проводят с детьми викторины, фигуры китов, пальм, а также обломки настоящего корабля - эта абсолютно новая концепция притягивает сюда туристов, особенно семьи с детьми, и превращает обычное катание на лыжах в незабываемое событие.





Europe



Andorra

Doppelmayr S.A.

Av. de Joan Marti 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

Juri Wenelin Str. 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.

Drazni 7 627 00 Brno

T +420 5 3102 2266, F +420 5 3102 2269 office@doppelmayr.cz



Finland

Doppelmayr Finn Oy

reijo.riila@doppelmayr.fi

Luotsikatu 5 LH 2 00160 Helsinki T +358 9 684 4300, F +358 9 624 120



France

Doppelmayr France SAS

837/903, rue de l'Isle - BP 80 Pôle industriel de Fréjus 73500 Modane T +33 4 79 05 03 71, F +33 4 79 05 00 18 dmf@doppelmayr.com



Greece

N. Argyropoulos & SIA E.E.

Mitropoleos 43, I32 15124 Marousi - Athens T +30 210 802 7030, F +30 210 614 6574 nikarg1@otenet.gr



Iceland

Doppelmayr Skidalyftur hf.

Box 333 602 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

UI. 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

Dipl. Ing. Andrea Kočovski

3.Oktobra 294/10

19210 Bor/Serbia M +381 63 408 127, T +381 30 456 410 F +381 30 456 411



Poland

Doppelmayr Polska Sp z o.o.

Al. Armii Krajowej 220 43-316 Bielsko-Biała T +48 33 813 8328, F +48 33 813 8329 biuro@doppelmayr-polska.pl



Romania

TOC International

Str. Aleea Otelariolor, Nr. 5/6 33 1008 Hunedoara T +40 254 742 288, 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

Andrea Kočovski dipl.ing. Ul Imotska br. 1 11000 Beograd 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.

Pod hribom 31 1235 Radomlje 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 Valdeconseio 50410 Cuarte de Huerva (Zaragoza) T +34 976 274 382, F +34 976 274 383 tpc@doppelmayr.es



Sweden, Norway

Doppelmayr Scandinavia AB



Sweden

T +46 565 688 570, F +46 565 688 579 peter.strandberg@doppelmayr.se



Switzerland

Garaventa AG

Birkenstr. 47 6343 Rotkreuz

T +41 41 859 1111, F +41 41 859 1100 contact@garaventa.com

Garaventa AG

Zweigniederlassung Goldau

Tennmattstr. 15 6410 Goldau T +41 41 859 1111, F +41 41 859 1100 contact@garaventa.com

Garaventa AG

Zweigniederlassung Thun

Eisenbahnstr. 62 3645 Gwatt-Thun T +41 41 859 1111, F +41 33 334 6820 thun@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

Postfach 138, Tschachen 1 8762 Schwanden T +41 55 647 48 60, F +41 55 647 48 69 schwanden@garaventa.com



Turkey

Doppelmayr Turkey Asansör Teleferik ve Kablolu Taşıma Sistemleri İnş. Taah. Ltd. Şti. Ahmet Mithat Efendi sk. 52/4 06550 Cankaya - Ankara T +90 312 439 0290, F +90 312 440 4262 info@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 do Brasil Sistemas de Transporte Ltda.

Praia de Botafogo, 501 - 1º Andar Torre Pão de Açúcar Rio de Janeiro - RJ CEP: 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 Latam SAS

Calle 93 # 11A - 28 Of. 701 Edificio Capital Park 93 Bogotá D.C. T +57 1 7561 094, F +57 1 7560 871 latam@doppelmayr.com



Mexico

Doppelmayr México SA de CV

Av. San Francisco 1005 Col. del Valle Delegación Benito Juárez CP. 03310, México D.F. T +52 55 6274 1092 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

Promociones Munich, C.A.

Apartado Postal 65191 Caracas 1065-A 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 of 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 1287012950 T +62 21 83 52 400, F +62 21 83 52 401 hansjost@rad.net.id



Japan

Nippon Cable Co. Ltd.

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



Nepal

Nepal Ropeway Systems (P) Ltd

P.O. Box 4416 Naxal, Nagpokhari, Kathmandu T +977 1 443 4718, F +977 1 443 4515 chitawoncoe@chitawoncoe.com.np



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.

P.O. 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 T +84 4 384 64610, F +84 4 376 18171 doanviet@viettel.vn

Oceania



Australia

Doppelmayr Australia Pty. Ltd.

57 Lee Avenue Leesville Estate PO 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.

PO Box 9066 **Tower Junction** Christchurch 8149 T +64 3 318 27 25, F +64 3 318 26 05 info@doppelmayr.co.nz



Algeria

Africa

Garaventa Algérie Sarl

26, Lot Ben Achour Chéraga 16002 Algiers T +213 2 137 1675, F +213 2 137 3711 algerie@garaventa.com



Прием и выдача материалов

Компания Доппельмайр/Гаравента

Doppelmayr Seilbahnen GmbH Rickenbacherstraße 8-10 6922 Wolfurt / Австрия www.doppelmayr.com

Garaventa AG Birkenstrasse 47 6343 Rotkreuz / Швейцария 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: 54-55, 90-91, 128-129

Foto Jelinek: 48-49, 72-73, 82-83, 122-123, 126-127

Klimeš Dan: 106, 132 Krings Maren: 2, 78-79, 88-89

Leitner Robert: 131

Mitterer Markus: Титульная страница, 28-31, 84-85

Niederstrasser Albin: 74-75, 86-87 Pasolli Philipp: 70-71, 76-77

Perraudin François: 16-17, 19, 98-99, 124-125, 130

Schlüssel Timo: Последняя страница, 8-11, 20-27, 62-63, 68-69

95, 104-105, 108-109

Schumann Bernd: 38-39, 44-45

Seyfried Karina: 86 Walser Dietmar: 50-53

Fotolia: 63

Thinkstock: 112, 113, 121, 133

© Silberball Bregenz, 2015

