





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 Дуппельмайр: 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 вызвала 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 фуникулер в образе локомотива из истории о Гарри Поттере за короткое время стал одним из самых любимых 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 Дуппельмайр превосходно справились со своей функцией.

Каждый проект Дуппельмайр/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.

Michael Doppelmayr


Werner Inderbitzin

Hanno Ulmer

415 ➤ Доппельмайр/Гаравента в
мировом масштабе





 Канатные дороги Доппельмайр/Гаравента
в 89 странах мира!

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

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 дороги 32

6/10-CGD Centennial Express	USA	34
6/8-CGD Vakchos	GRC	36

MGD | Гондольные дороги с отцепляемым зажимом 38

15-MGD Oued Koriche – Beau Fraisier – Bouzaréa	DZA	40
10-MGD Líneas Roja, Amarilla и Verde	BOL	42
10-MGD Rosim	ITA	46
10-MGD Steinbergbahn 1+2	AUT	48
8-MGD Panorama Bahn	AUT	50
8-MGD Versingbahn	AUT	52
8-MGD Donnerkogelbahn	AUT	54
8-MGD Sea to Sky Gondola	CAN	56
8-MGD Afroditi	GRC	58
8-MGD Badaling North Line	CHN	60
8-MGD Rickenbach – Rätigs – Rotenflue	CHE	62
8-MGD Lingshan Ropeway	CHN	64
8-MGD Quba-Gondola	AZE	65
8-MGD Songhuahu Line A	CHN	66
8-MGD Shahdag Lift 1	AZE	67
6-MGD Oberdorf – Nesselboden – Weissenstein	CHE	68

CLD | Кресельные дороги с отцепляемым зажимом 70

8-CLD-B Polten 8er	AUT	72
8-CLD-B Aualm	AUT	74
6-CLD-B Sunnegg	AUT	76
6-CLD-B Issentalkopf	AUT	78
6-CLD-B Jankulakowski	POL	80
6-CLD-B Gamskogelbahn II	AUT	82
6-CLD-B Gmabahn	AUT	84
6-CLD-B Waldkopfbahn	DEU	86
6-CLD-B Wasserkar	AUT	88
6-CLD-B Kammerkör	AUT	90
6-CLD-B Lift G02	GEO	92
6-CLD-B Nartorama Skyway Express	POL	94
6-CLD-B Grueb – Leist	CHE	95
6-CLD Gypaète	FRA	96
6-CLD Gautefall Express	NOR	97
6-CLD Bovèreche – Cabane des Violettes	CHE	98
6-CLD La Portette	FRA	100
6-CLD Bellasta	FRA	101
6-CLD Le Family	FRA	102
4-CLD-B Bassetta – Monte Vigo	ITA	103
4-CLD-B Crasta – Albanas	CHE	104
4-CLD-B Jáchymovská	CZE	106
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
4-CLD Parâng TS3	ROU	112
4-CLD Spear Mountain Express	USA	113

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 | Monorack 136

MRK-M500 Cinque Terre	ITA	136
MRK-M500 Fuchs / Ceppi	CHE	137

CLP | CABLE Liner 138

CLP Oakland Airport Connector	USA	140
-------------------------------	-----	-----

Input 142

Расширение: Dolce Vita	AUT	144
Расширение: Piste del Mar	ESP	145





↗ ... до інновації.



168-FUL Hogwarts Express



Universal Studios
Orlando, FL | США

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 Орlando 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 Хогвартс-Экспрессу почётное первое место в категории «Лучший семейный аттракцион Америки».



84-FUL Scenic Railway



Scenic World
Katoomba | Австралия



Длина по склону	325 м
Перепад высот	210 м
Скорость	4,0 м/с
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 однокорейным 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 м/с
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 м/с
Производительность	240 чел/час



В швейцарском городке Ве́ве, 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.





2



Chardonne

goldenpass



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 м/с
Производительность	400 чел/час



20|21 ➔ Маятниковые дороги



От прекрасного ...



... до неповторимого.



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-Ишалп 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.





JAKOBSHORN JAKOBSHORN



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 Дюппельмайр 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 гондолы. 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





KLEWENALP
STOCKHÜTTE





... к максимальной производительности.



28-TGD Pardatschgrat



Silvrettaseilbahn AG
Ischgl | Австрия

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 положила на Дуппельмайр/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 Дуппельмайр, при которой кабины в любом случае будут доставлены на ближайшую станцию, обеспечивает безопасность пассажиров.





➤ От гибкости ...



... к индивидуальности.



6/10-CGD Centennial Express



Beaver Creek Resort
Vail, CO | США

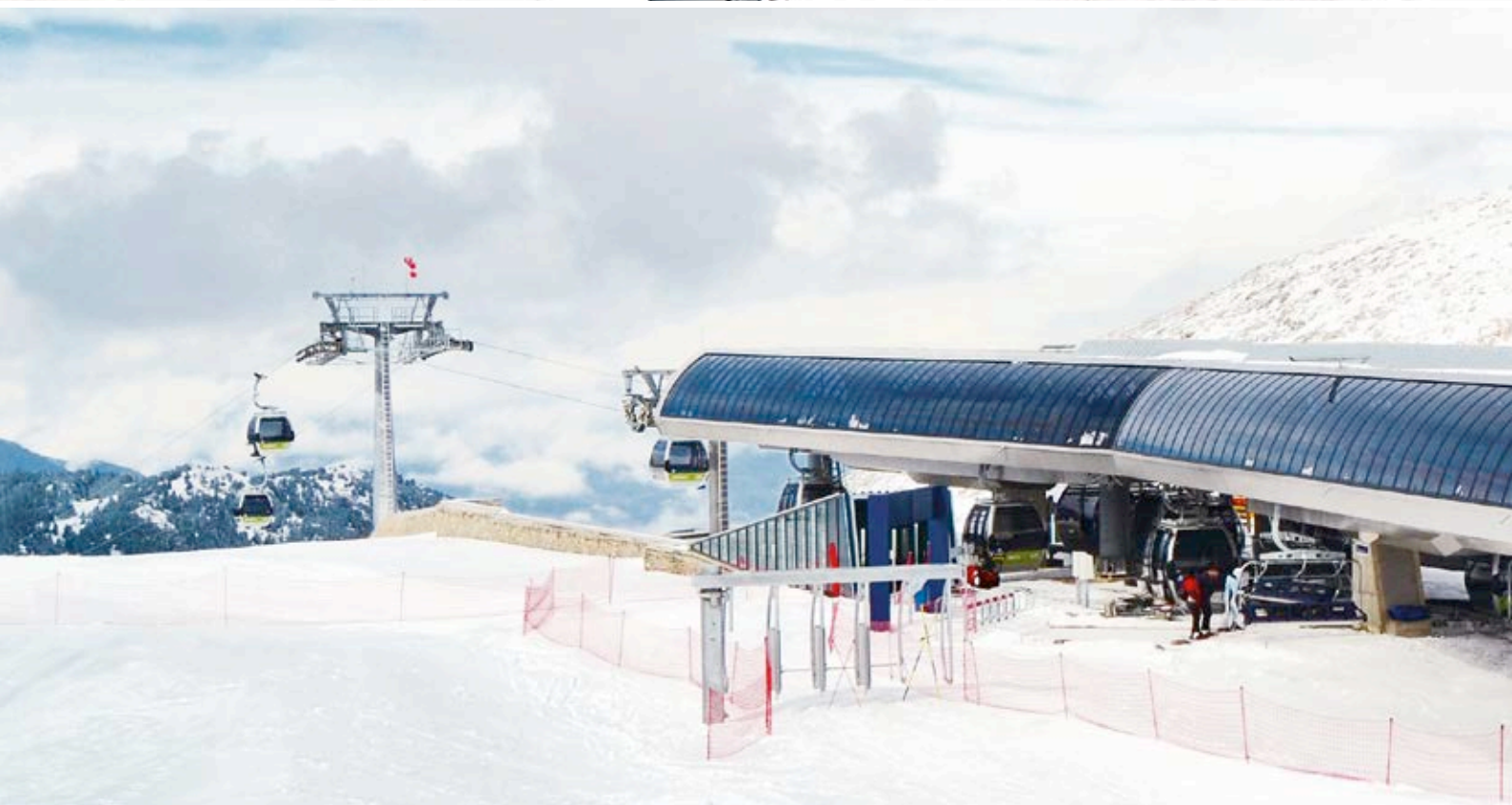
Длина по склону	2.377 м
Перепад высот	640 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	3.400 чел/час

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 Doppельмайр/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.

 *Beaver Creek*







6/8-CGD Vakchos



Public Properties Company SA
Parnassos | Греция

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



ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ
PARNASSOS SKI CENTRE

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-местном кресле, либо же в 8-местной 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.



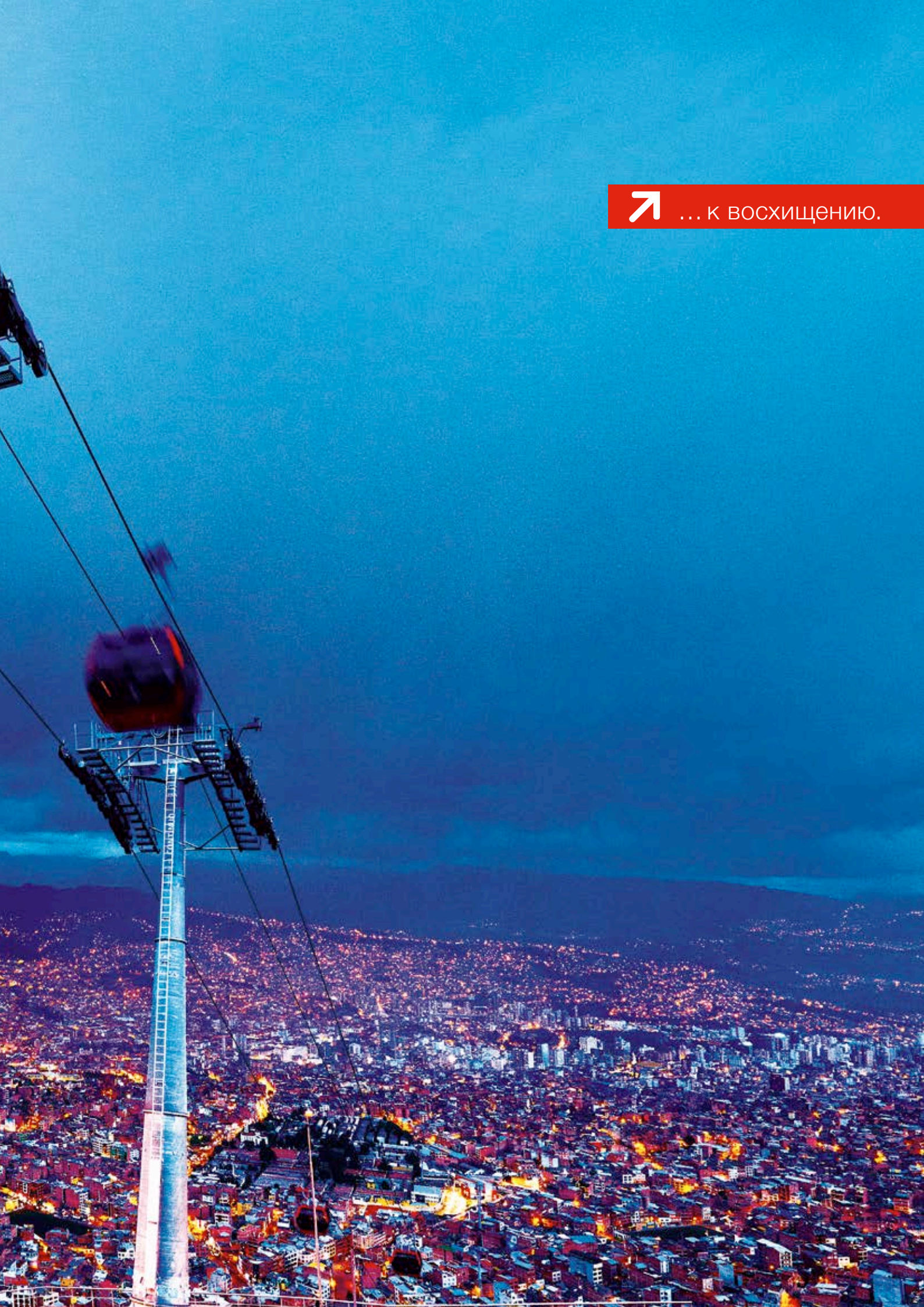
38 | 39  Гондольные дороги с отцепляемым зажимом



 От качества ...



... К ВОСХИЩЕНИЮ.



15-MGD Oued Koriche–Beau Fraisier–Bouzaréa



Entreprise Métro d'Alger
Alger | Алжир



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 Teleférico»
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 захватом 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 м/с	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 м/с
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

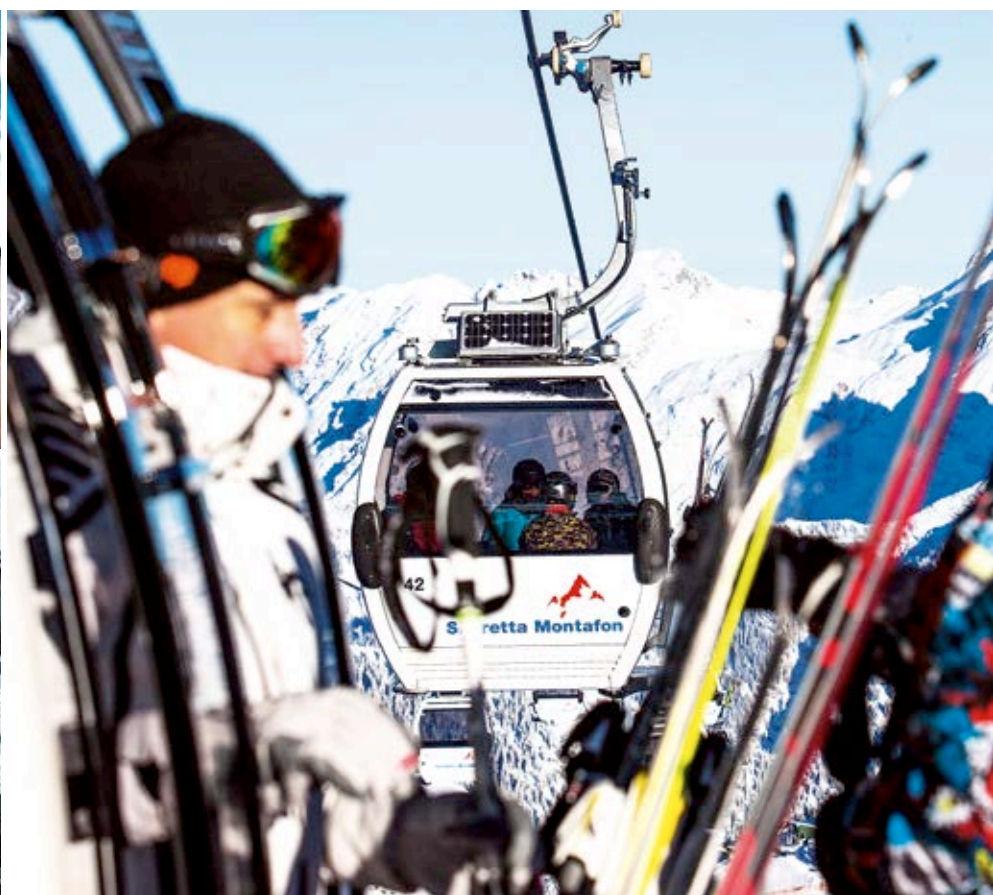
Длина по склону	2.297 м
Перепад высот	631 м
Скорость	6,0 м/с
Производительность	2.345 чел/час



Silvretta Montafon

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 Монтэфон 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.





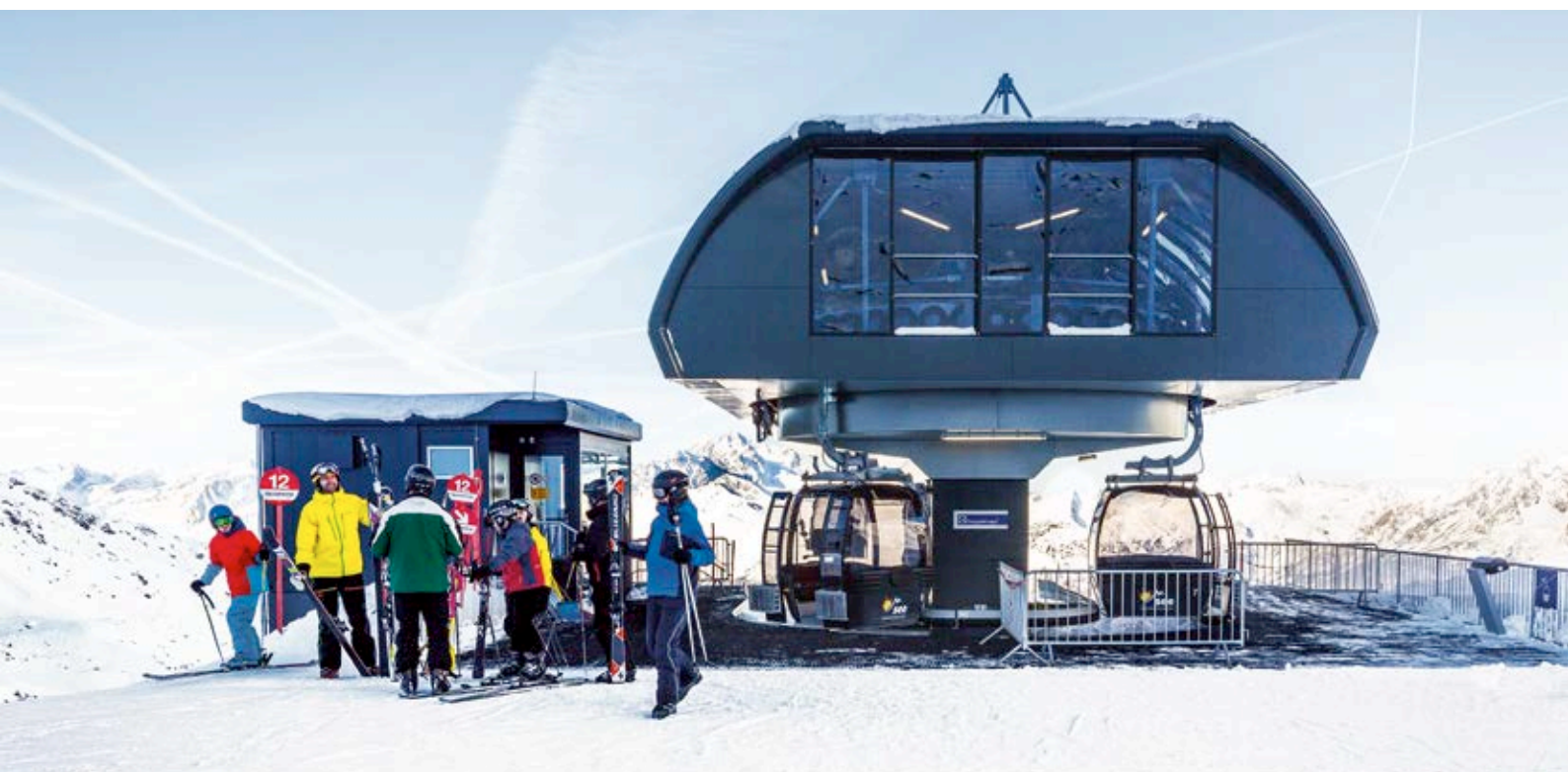


8-MGD Versingbahn



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







7. Изделие надежно отделяемым захватом

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 м/с
Производительность	1.215 чел/час



8-MGD Afroditi



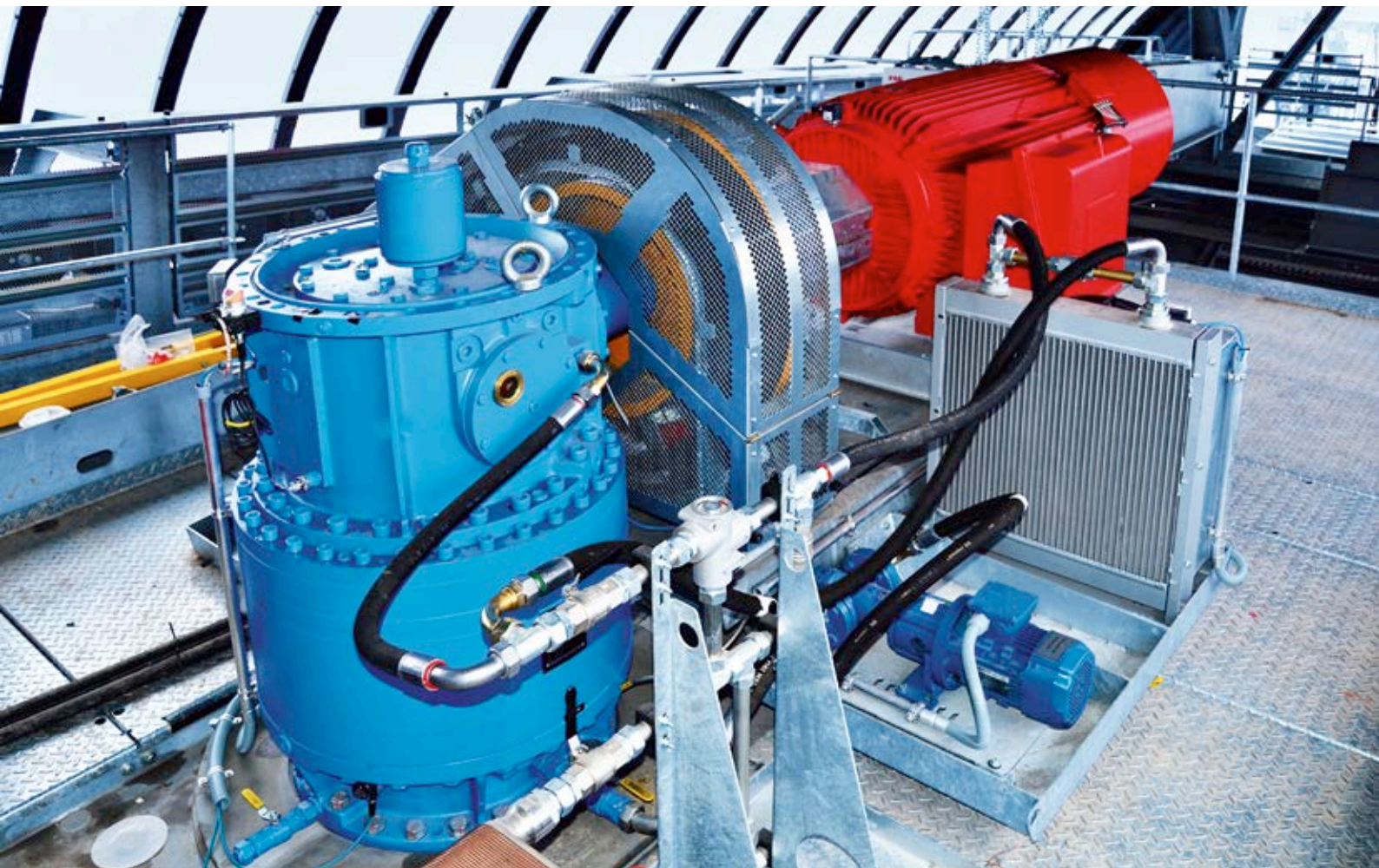
Public Properties Company SA
Parnassos | Греция

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



ΧΙΟΝΟΔΡΟΜΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΝΑΣΣΟΥ
PARNASSOS SKI CENTRE







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 Дюпелльмайр/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





VICTORINOX

Mythen
Region

ROTENFLUE

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 м/с
Производительность	1.000 чел/час

福地靈山

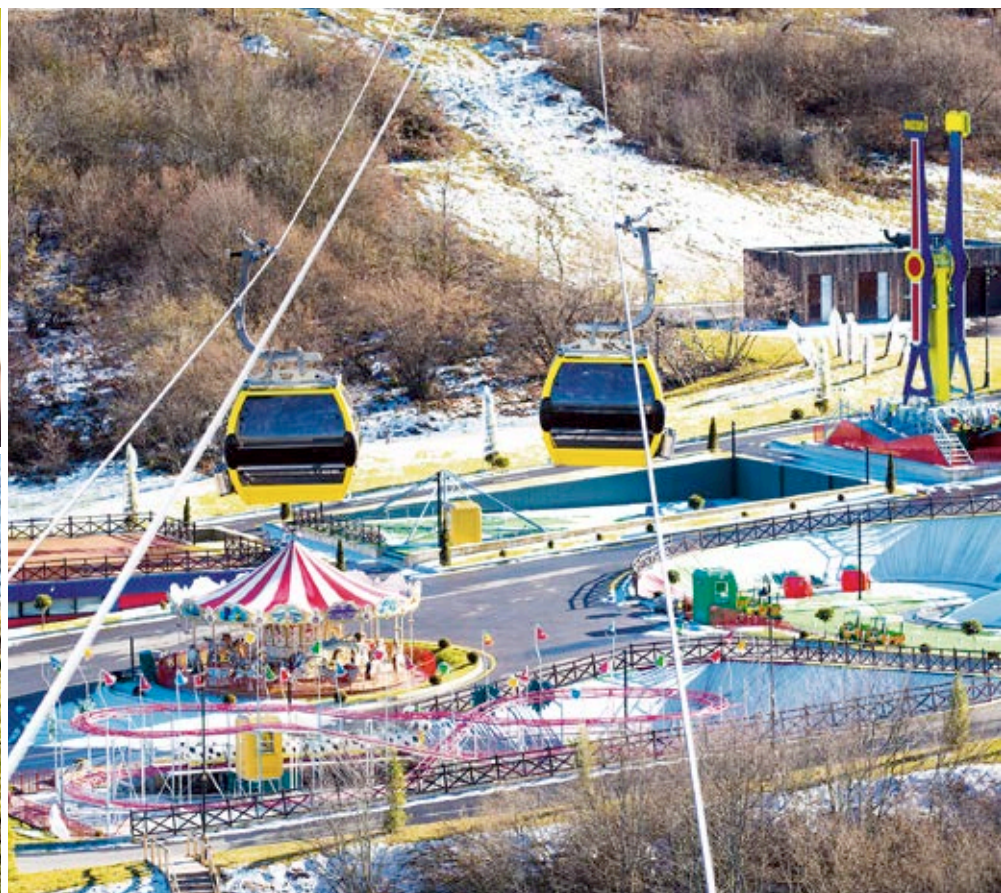


8-MGD Quba-Gondola



Eyvazov Ceyhun Ahmed o.
Quba | Азербайджан

Длина по склону	593 м
Перепад высот	43 м
Скорость	4,0 м/с
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

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区

8-MGD Shahdag Lift 1



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



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 м/с
Производительность	1.200 чел/час


seilbahn
weissenstein



70|71 ↗ Кресельные дороги с отцепляемым
зажимом



↗ От привычного ...

 ... к необычному.



8-CLD-B Polten 8er



BBSH Bergbahnen Saalbach Hinterglemm GmbH
Saalbach | Австрия

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

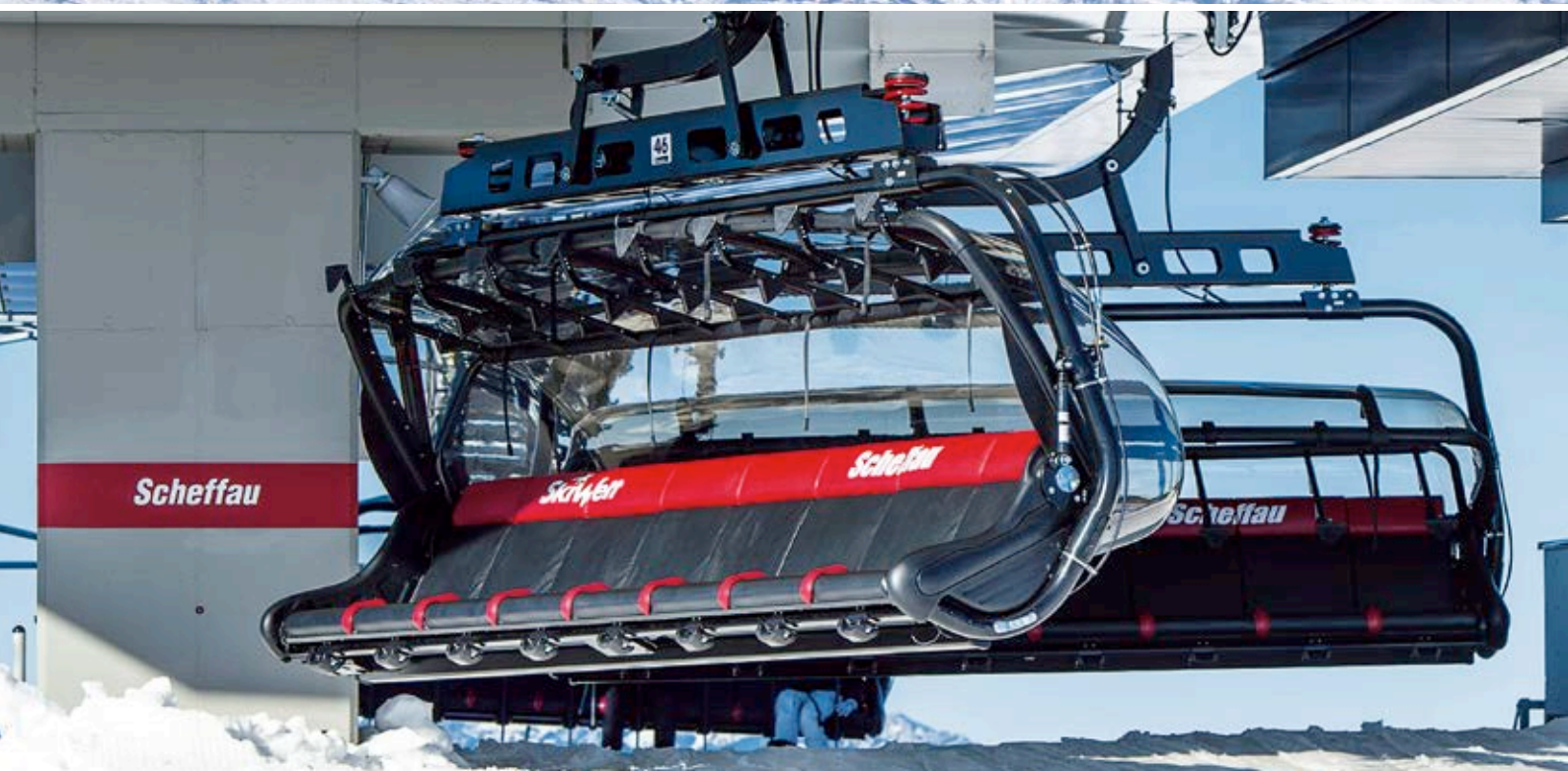


3.600 пассажиров в час и 5 м/с – таковы показатели новой канатной дороги Poltenbahn, которой компания Bergbahnen Saalbach Hinterglemm GmbH заменила кресельный 4-местный подъёмник Poltenlift. В связи с незначительным изменением линии направления, трасса стала на 710 м длиннее. Но, несмотря на это, практически 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 м/с
Производительность	3.700 чел/час



Scheffau

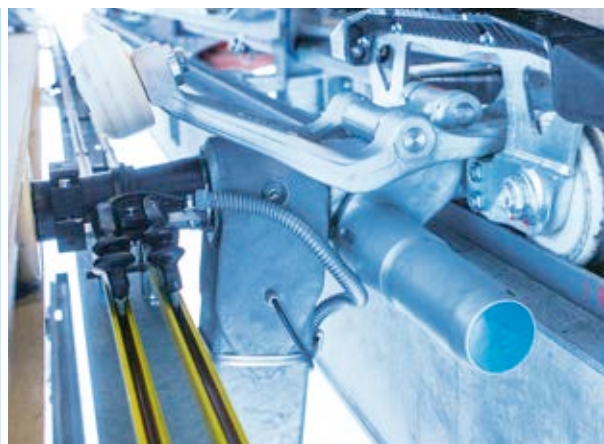
6-CLD-B Sunnegg



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.





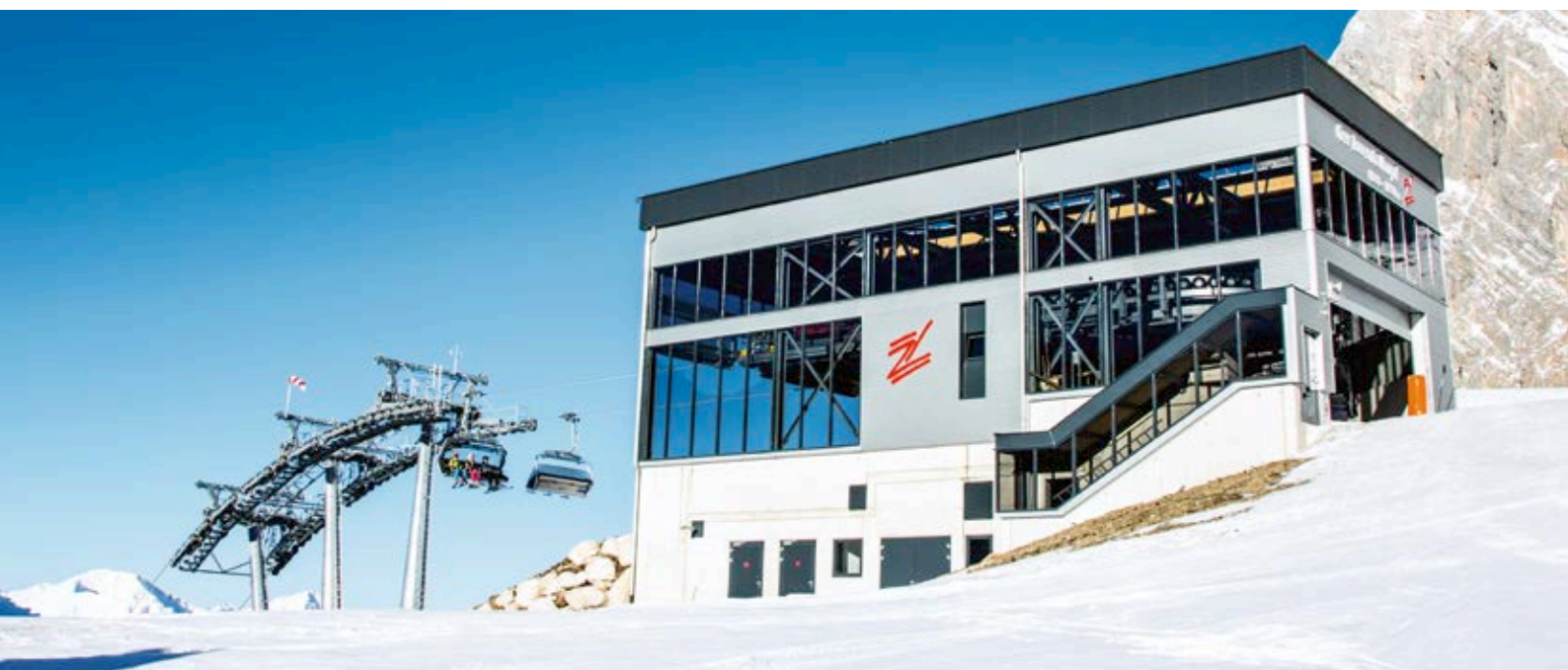


6-CLD-B Issentalkopf



Tiroler Zugspitzbahn GmbH
Ehrwald | Австрия

Длина по склону	1.404 м
Перепад высот	440 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.880 чел/час



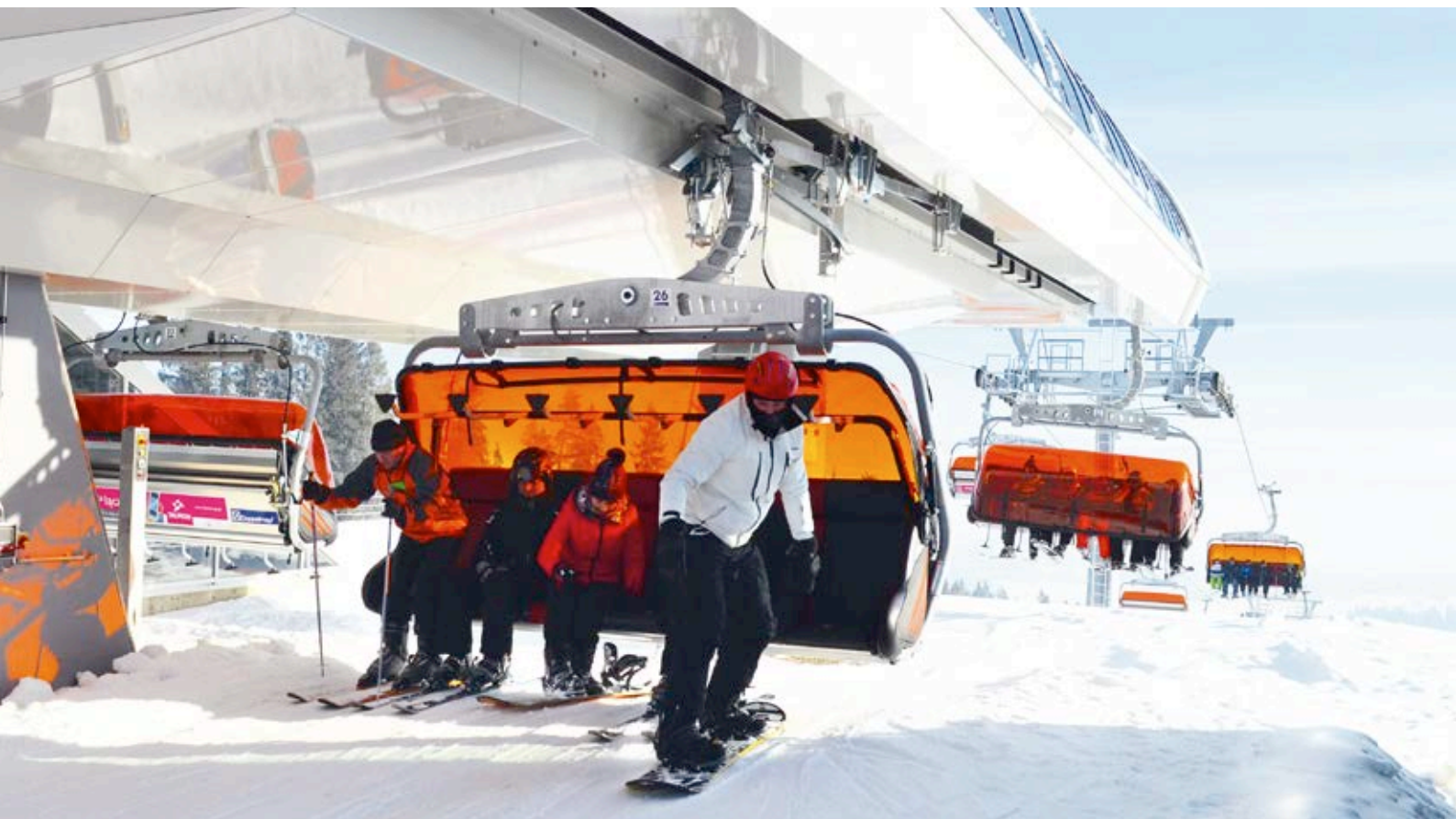
6-CLD-B Jankulakowski



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

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

KOTELNICA
BIAŁCZAŃSKA







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 м/с
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 м/с
Производительность	2.400 чел/час





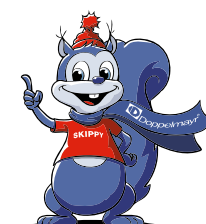


6-CLD-B Waldkopfbahn



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



Öztaler 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



Nartorama Sp. z o.o.
Duszniki Zdrój | Польша



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



Gautefall Skisenter
Gautefall | Норвегия

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 м
Перепад высот	367 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



6-CLD La Portette



SETAM
Val Thorens | Франция



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 м/с
Производительность	2.400 чел/час



FUNIVIE
**FOLGARIDA
MARILLEVA**

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 м/с
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

nový **SKIAREAL**
KLÍNOVEC



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

LAKE SONGHUA
RESORT
松花湖度假区



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

Branäs

4-CLD Jesús Serra



Baqueira Beret S.A.
Baqueira Beret | Испания



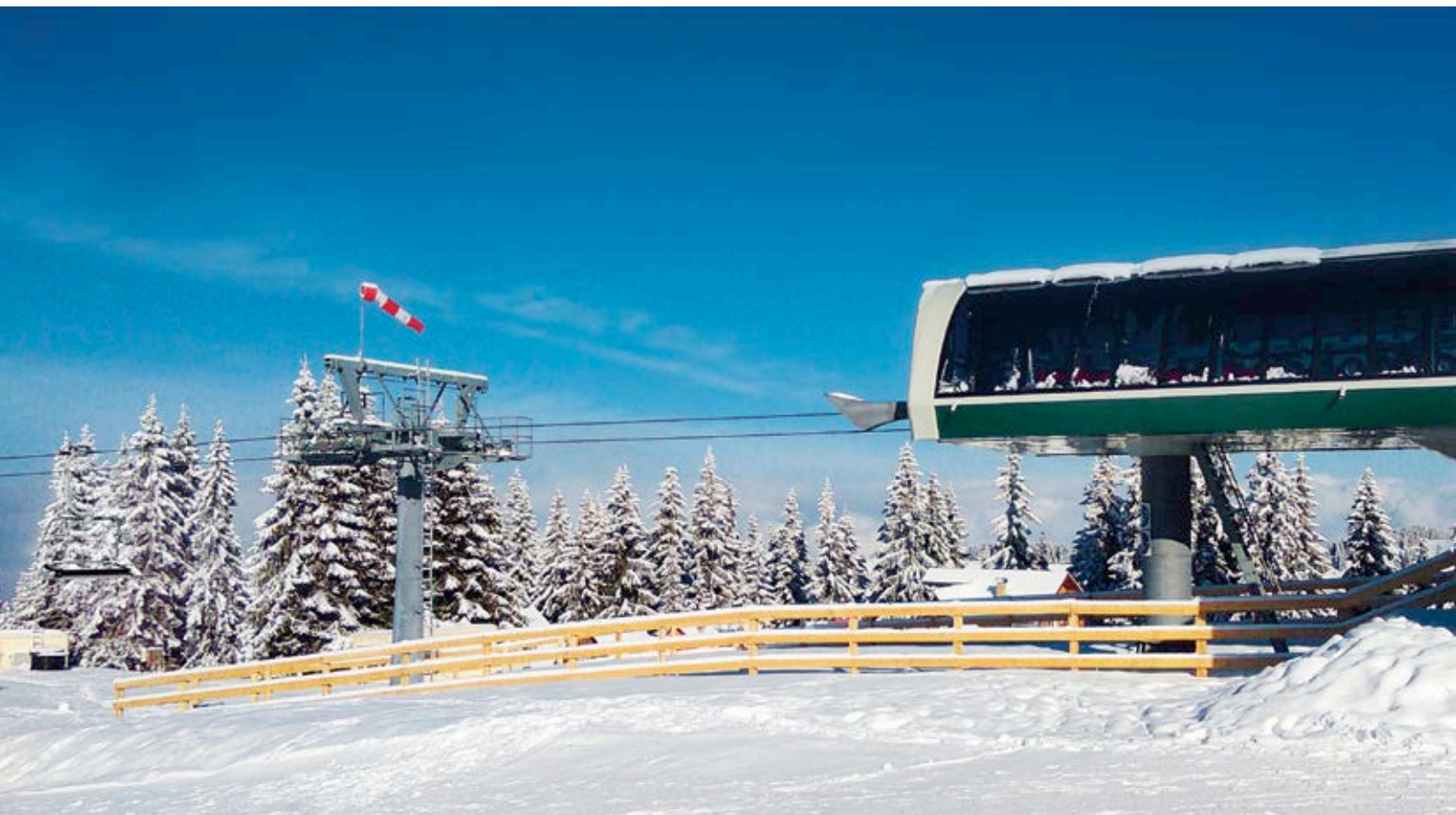
Длина по склону	1.940 м
Перепад высот	308 м
Скорость	5,0 м/с
Производительность	2.400 чел/час



4-CLD Parâng TS3



Primăria Municipiului Petroșani
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 м/с
Производительность	2.000 чел/час


RAGGED MOUNTAIN





↗ ... до первоклассного.



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 | США



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



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



4-CLF Nuova Orscellera



ITB Imprese Turistiche Barziesi SpA
Barzio | Италия



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





➤ От традиционной буксировки ...

↗ ... до комфортного передвижения.



2-SL Gimmeln–Schiltgrad



Schilthornbahn AG
Mürren | Швейцария



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



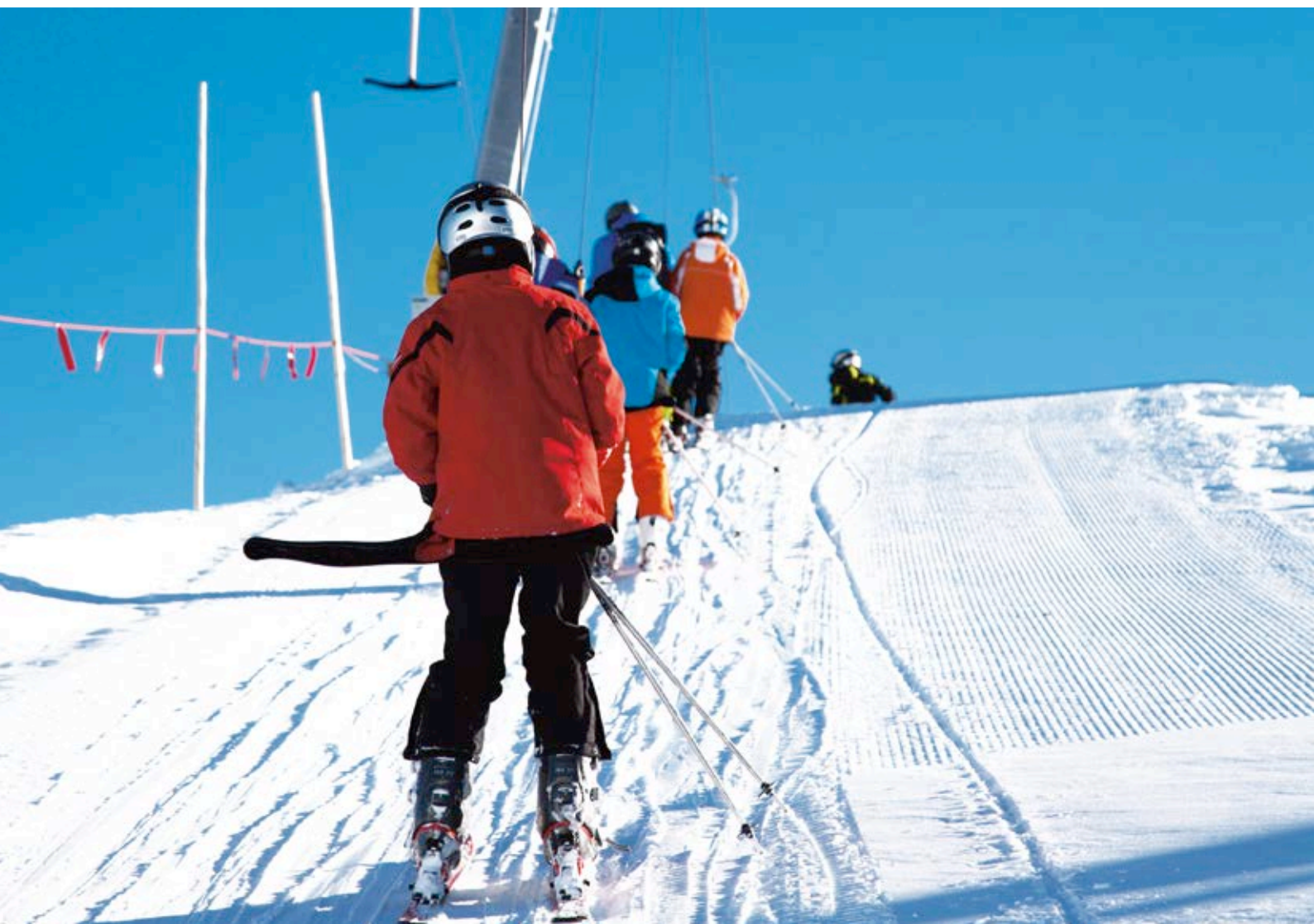


2-SL Seekarlift



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

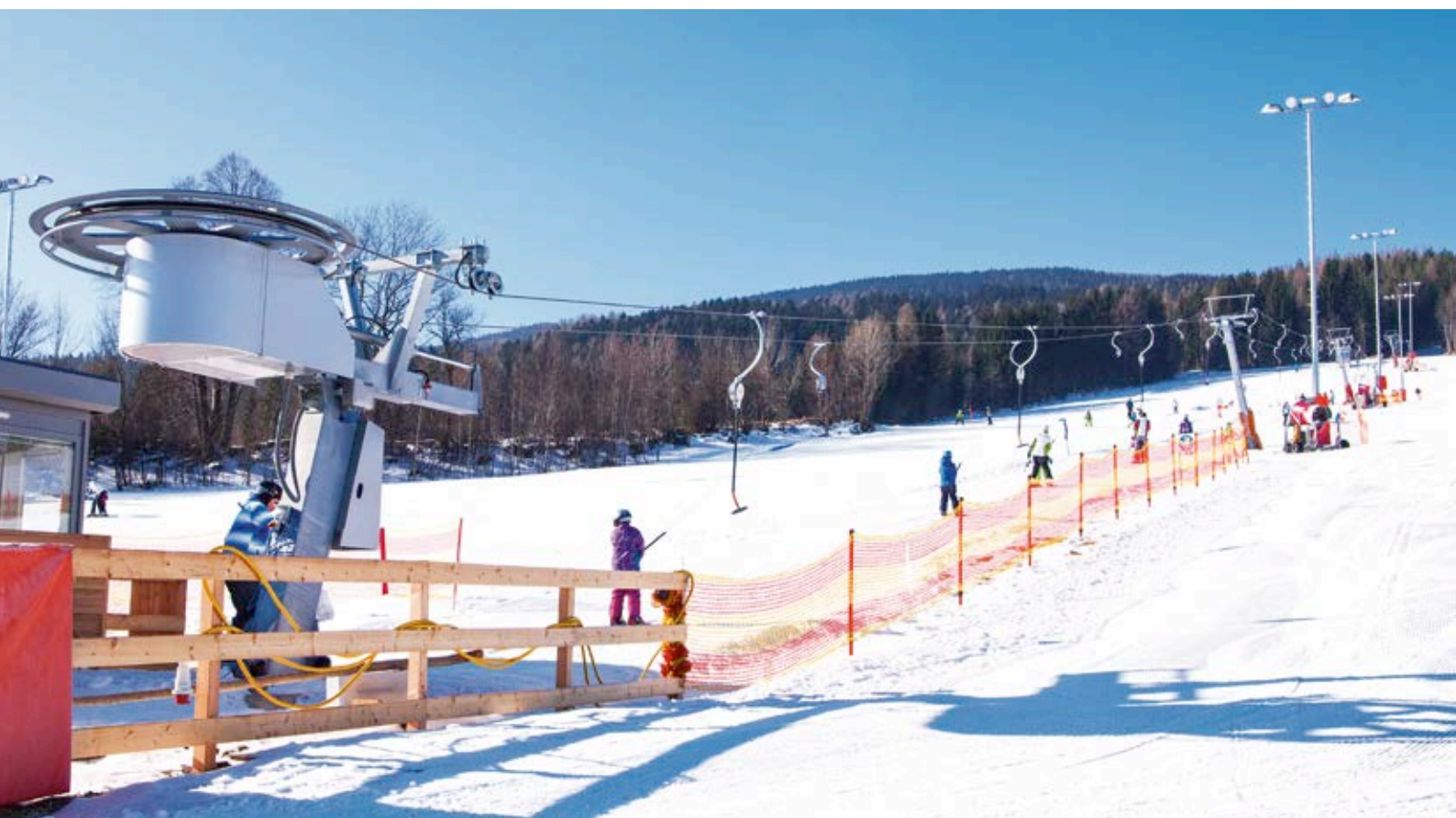




1-SL Kinderlift



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



Длина по склону	365 м
Перепад высот	59 м
Скорость	2,5 м/с
Производительность	653 чел/час



1-SL Allmendhubel



Schilthornbahn AG
Mürren | Швейцария

Длина по склону	239 м
Перепад высот	49 м
Скорость	2,0 м/с
Производительность	599 чел/час



1-SL DinoJet

 Hochalplifte Christlum GmbH
Achenkirch | Австрия

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

CHRISTLUM

1-SL Doss 18

 FED Srl
Livigno | Италия

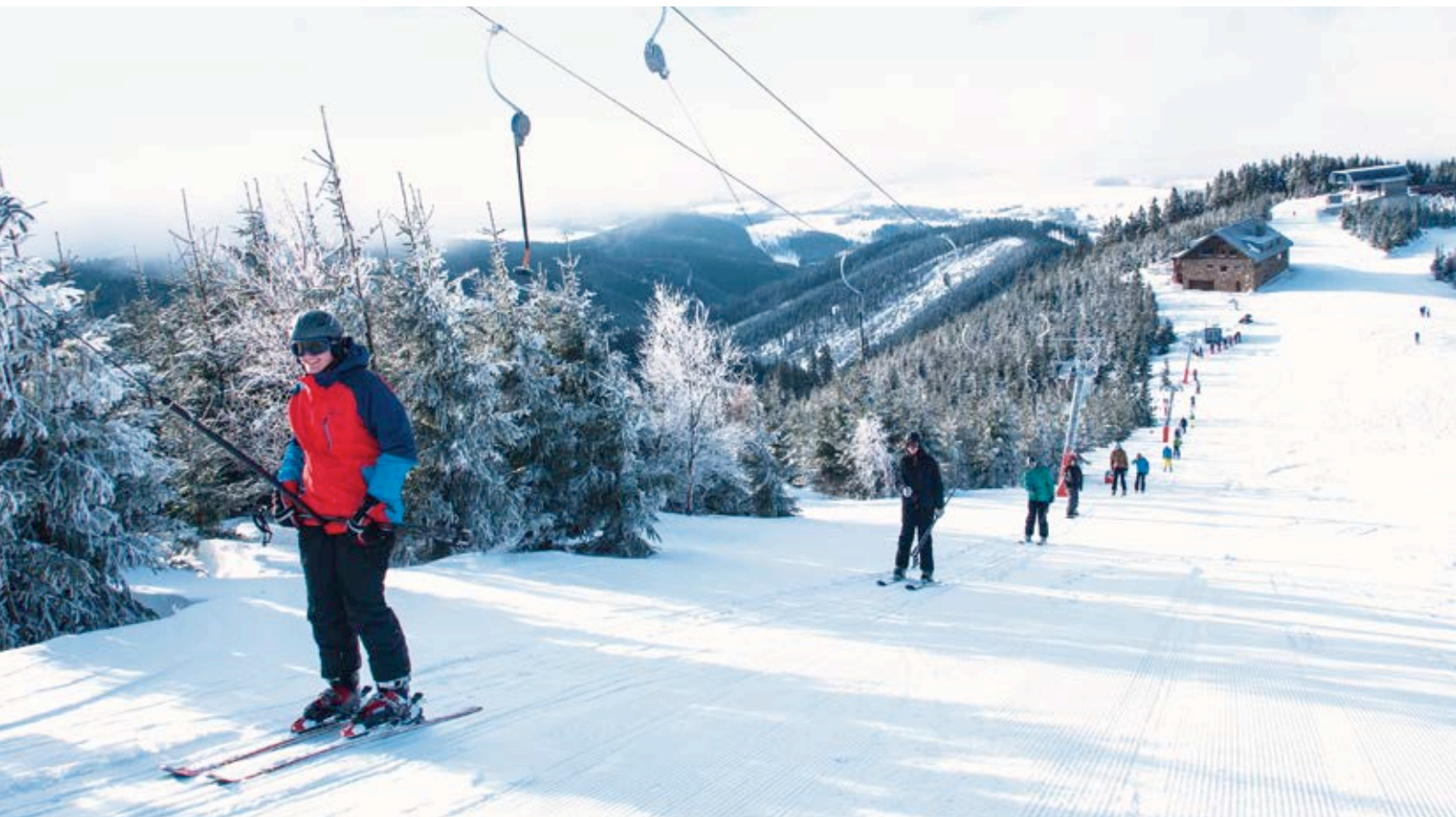
Длина по склону	472 м
Перепад высот	111 м
Скорость	2,8 м/с
Производительность	720 чел/час



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



**Dolní
Morava**
relax & sport resort

1-SL Baby Bossonet




Satelc
La Clusaz | Франция



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

1-SL Okhta Park 5

 ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Россия

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

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ



1-SL Okhta Park 7

 ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Россия

Длина по склону	232 м
Перепад высот	50 м
Скорость	1,8 м/с
Производительность	738 чел/час

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ



1-SL Okhta Park 9



ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Россия

Длина по склону	211 м
Перепад высот	44 м
Скорость	1,8 м/с
Производительность	741 чел/час

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ



1-SL Okhta Park 8



ООО Rosengineering
Region St. Petersburg | Россия

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

ОХТА ПАРК
ЗИМНИЙ КУРОРТ



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 м/с
Производительность	1 чел / 250 кг



MRK-M500 Fuchs / Ceppi




Daisy Monique Ceppi
Ravoire | Швейцария

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





 От современных технологий ...



...к решению вопроса городского транспорта.



CLP Oakland Airport Connector



Bay Area Rapid Transit (BART)
Oakland, CA | США



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, позволяющие четырем 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.







 От широкого предложения проведения досуга ...





... к незабываемым впечатлениям.



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 Martí 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.
Dražní 7
627 00 Brno
T +420 5 3102 2266, F +420 5 3102 2269
office@doppelmayr.cz
-  **Finland**
Doppelmayr Finn Oy
Luotsikatu 5 LH 2
00160 Helsinki
T +358 9 684 4300, F +358 9 624 120
reiho.riila@doppelmayr.fi
-  **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
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
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 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
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 Kablo
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 – 1° 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
panagioutou.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
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.
PO Box 9066
Tower Junction
Christchurch 8149
T +64 3 318 27 25, F +64 3 318 26 05
info@doppelmayr.co.nz

Africa

 **Algeria**
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 Doppельмайр/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

