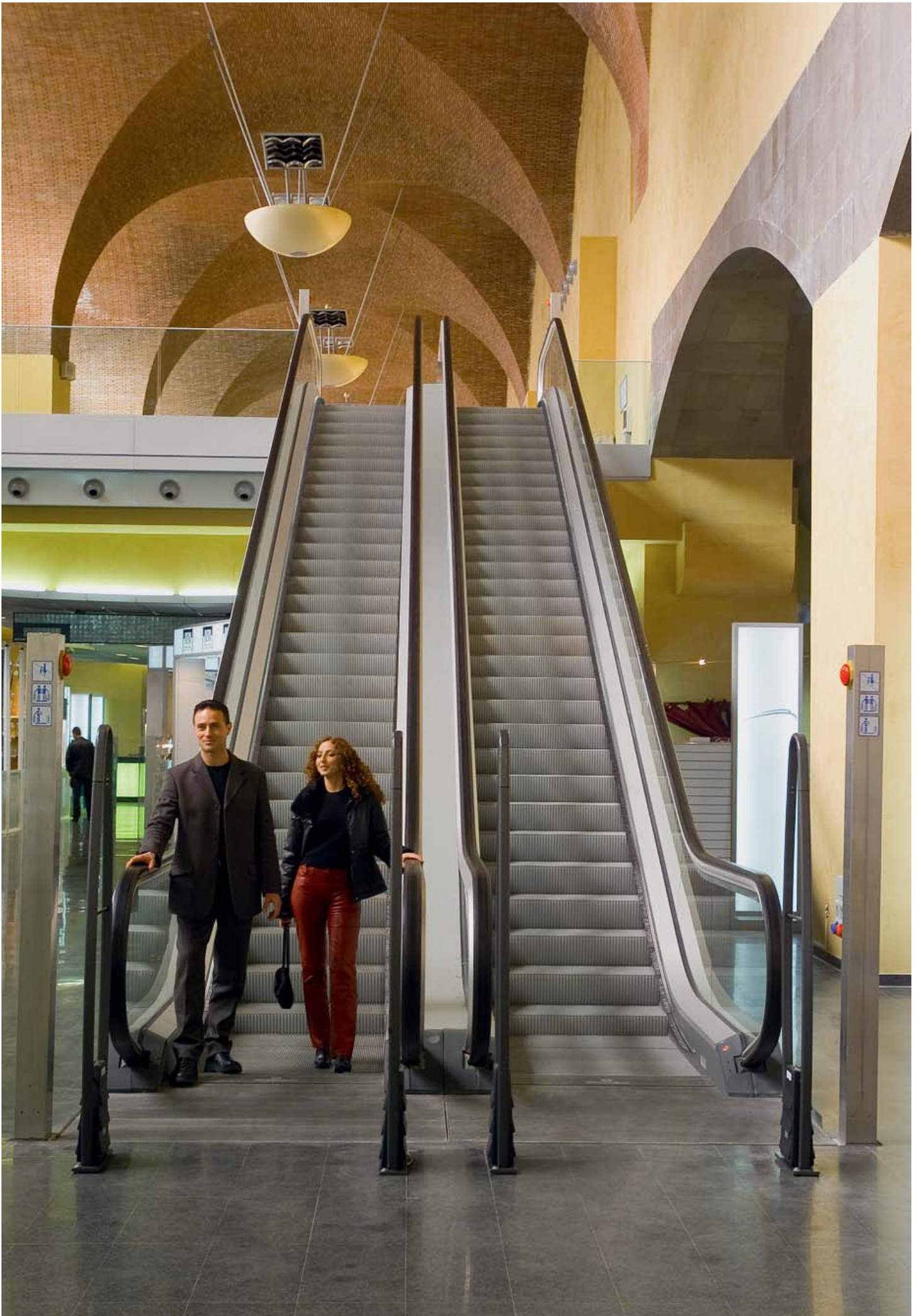




Schindler 9300AE

Простота означает внимание к деталям.





Schindler 9300 Advanced Edition

Движение вверх на новый уровень

Стильные эскалаторы Schindler 9300 Advanced Edition гармонично смотрятся в любом окружении. Новое поколение сочетает в себе проверенное качество и надежность Schindler, в то же время обеспечивая большее разнообразие, чем когда-либо. Теперь доступны две эффективных конфигурации, которые предоставят вам именно тот уровень индивидуальности, который требуется для вашего проекта:

Экономичный

Пакет интегрированных решений Schindler 9300AE Standard покрывает наиболее часто используемые клиентские спецификации и предоставляет оптимальное соотношение цена/качество.

Уникальный

Пакет Schindler 9300AE Custom максимизирует ваши возможности. Широкий диапазон интегрированных и индивидуальных решений с использованием надежных компонентов гарантирует гибкость, позволяющую удовлетворить потребности клиентов как для коммерческих, так и для общественных задач транспортировки с подъемом до 13 метров.



Ключевые преимущества

Созданный на основе высочайших стандартов качества, новый Schindler 9300AE дает вам лучшее с точки зрения ценности и производительности для большинства стандартных спецификаций клиентов. Новое поколение сочетает в себе проверенные стандарты стиля, качества и безопасности.

Стиль

Простая элегантность всегда к месту. Все детали Schindler 9300AE, от структурных элементов до материалов и отделки, объединены в одно целое, благодаря чему гармонично смотрятся в любом окружении. Диапазон опций версии Schindler 9300AE Custom делает возможным появление полностью настраиваемых конфигураций, которые подойдут к любому архитектурному дизайну.

Качество

Все устройства Schindler 9300AE создаются на базе готовых модулей с использованием компонентов, разработанных на основе современных технологий, что обеспечивает высочайший уровень качества и надежности. Заводы Schindler входят в мировую производственную сеть, и все процессы прошли полную сертификацию по стандарту ISO.

Безопасность

Ни малейшей возможности ошибок. Все эскалаторы Schindler 9300AE соответствуют региональным и международным стандартам безопасности, включая EN 115. В каждом модуле имеется свыше двадцати важных функций безопасности.

Эффективность

Schindler предоставляет вам на выбор три энергосберегающих пакета:

ECOLINE Competence обеспечивает экономию энергии до 20%,

ECOLINE Plus предоставляет возможность работы с остановками и ECOLINE Premium, предлагающий преимущества передвижения с медленной скоростью и снижение максимального тока благодаря встроенному частотному преобразователю.



От структурных элементов до материалов, отделки и цветов, оптимизированный диапазон стандартных вариантов и опций гарантирует эстетичную совместимость эскалаторов Schindler 9300 Advanced Edition с любой коммерческой средой.

Балюстрада

Безопасная, прозрачная конструкция балюстрады версии Schindler 9300 Advanced Edition выглядит классически изящно. Профиль балюстрады из нержавеющей стали обеспечивает максимальную прочность.

Покрытия

Привлекательные покрытия имеют критическую важность для создания положительного впечатления. В стандартных решениях используются устойчивые к царапинам детали из алюминия с порошковым покрытием или из обработанной нержавеющей стали. Ступени и входные площадки выглядят настолько же хорошо, насколько прочным он является.

Подсветка

Разнообразные варианты подсветки добавляют значительный визуальный эффект и повышают безопасность использования.

Долговечная, износостойкая подсветка реализована на основе светодиодной технологии для привлечения внимания.

Ступени

Ступени – это основной фактор безопасности. Определяя тенденции в отрасли, Schindler самостоятельно производит ключевые компоненты, чтобы гарантировать высокий уровень безопасности и работы всей конструкции. Schindler 9300AE имеет компактные алюминиевые ступени.



Безопасность и Качество

Schindler никогда не отступает от своей миссии обеспечения безопасности пассажиров: эскалаторы Schindler 9300 Advanced Edition соответствуют самым строгим критериям безопасности на всех континентах. Более того – Schindler устанавливает новые промышленные стандарты. Каждое устройство имеет более двадцати важных функций безопасности, что становится возможным благодаря применению высококачественных компонентов и надежным методам проектирования систем.

- Дополнительной мерой защиты от несчастных случаев на переполненных эскалаторах является ленточный тормоз Schindler. Никакие другие тормоза, доступные на рынке, не могут сравниться с ним по надежности и сроку службы. Тормозной момент регулируется автоматически в соответствии с направлением движения. Снижение момента до одной трети во время подъема замедляет тормозящее действие.

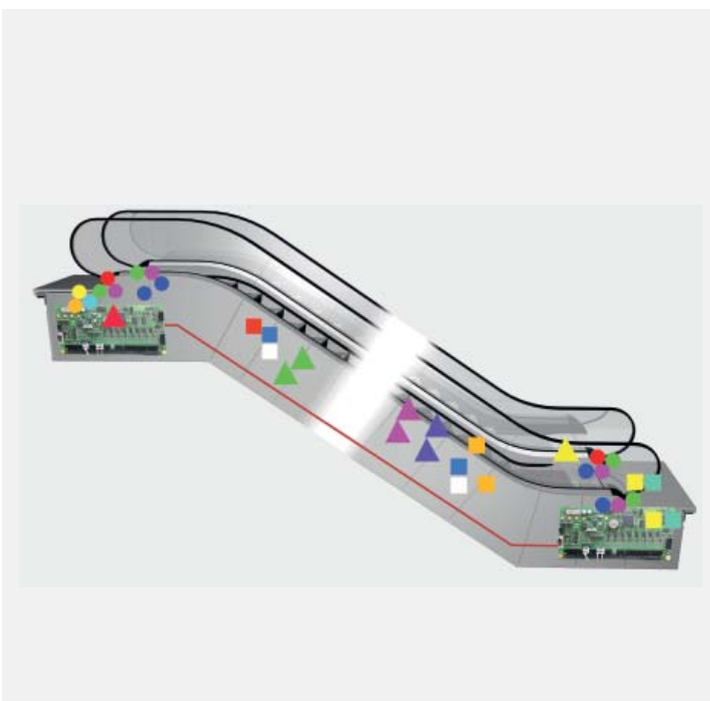
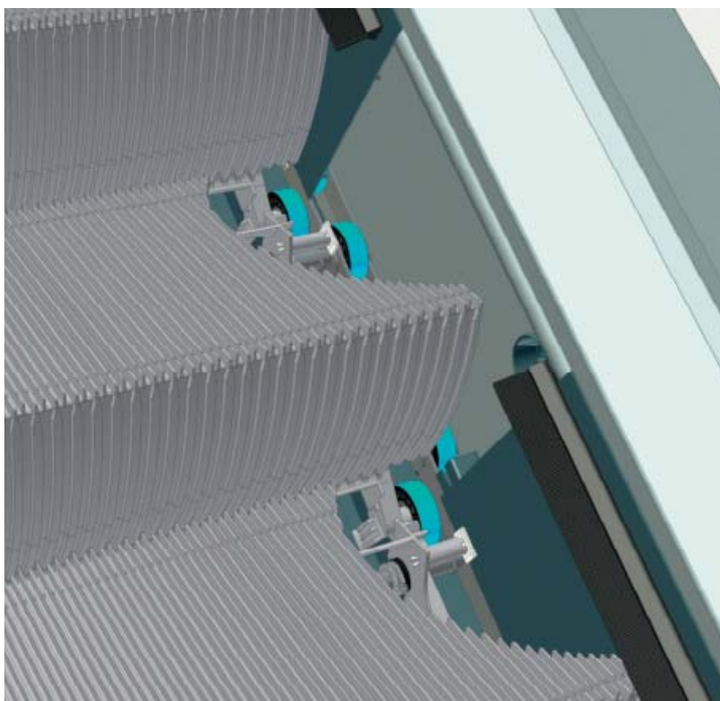
- Непрерывные оси, связывающие две цепи ступеней, повышают безопасность благодаря поглощению напряжения при изгибе ленты ступеней.
- Щетки предотвращают попадание пальцев детей в область ввода поручней, которые также оборудованы контактом безопасности для отключения устройства.



Все эскалаторы Schindler обеспечивают высочайший уровень безопасности

- Уверенность в безопасности повышается вдвое благодаря использованию двойного процессорного управления MICONIC F4 для наблюдения за работой эскалатора. Перекрестные связи между двумя независимыми микропроцессорами "мастер" и "подчиненный" позволяют хранить информацию обо всех параметрах работы
- Максимальная безопасность пассажиров достигается благодаря уникальной конструкции бортика, который обеспечивает оптимальную защиту от заклинивания. Бортик укреплен с помощью С-образных направляющих с задней стороны и имеет антифрикционное покрытие с передней стороны, которое предназначено для того, чтобы предотвратить попадание обуви и других предметов между ступеньками и панелями бортика. Щетки бортика хорошо продуманной конструкции способствуют снижению риска заклинивания. Бортики Schindler доказали свою долговечность и простоту в обслуживании во многих установках.

- Уникальная система направления ступенек Schindler также снижает риск заклинивания, поддерживая минимальное расстояние между бортиком и ступеньками.



Эффективность

В игре под названием «эффективность» эскалаторы Schindler 9300 Advanced Edition с легкостью достигают высочайших результатов.

Все функции разработаны для того, чтобы обеспечить бесшумную экономичную работу.

- Исключительно тихая работа является результатом уникального сочетания 6-полюсного двигателя и редуктора Schindler. Такой низкооборотный двигатель производит значительно меньше шума, чем 4-полюсный двигатель.

Какими бы ни были ваши цели в плане экономии энергии, Schindler поможет вам их достичь

- Для всех новых установок предусмотрена возможность удаленного мониторинга для определения рабочего состояния в любое время суток. В случае остановки моментальная диагностика позволяет быстро устранить причины и вернуть эскалатор в рабочее состояние.

- Для поддержания расхода энергии на низком уровне на всех эскалаторах Schindler 9300 Advanced Edition имеется оптимизированная система привода, которая идеально соответствует требованиям к подъему.

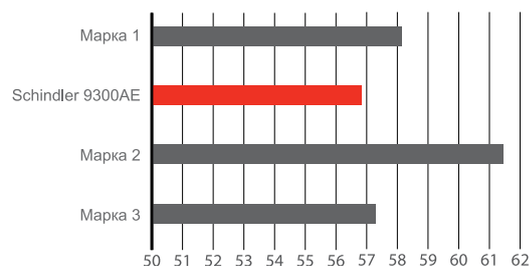
- Номинальная мощность двигателя снижена на 27% по сравнению с ранними моделями эскалаторов.

Schindler предоставляет вам на выбор три энергосберегающих пакета.

- Энергосберегающая система Schindler ECO для высоких подъемов, понижения пускового тока и функций плавного пуска/остановки включена в пакет ECOLINE Competence и позволяет достичь экономии энергии до 20%.

- ECOLINE Plus предоставляет возможность работы с остановками в условиях, когда поток пассажиров не является непрерывным.

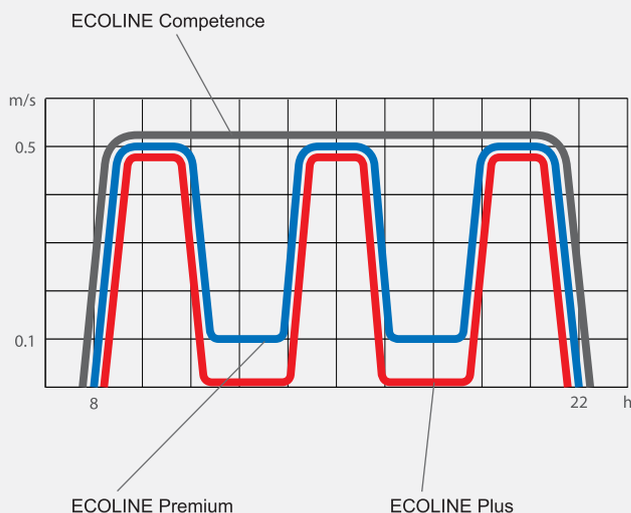
- ECOLINE Premium предлагает преимущества передвижения с низкой скоростью и снижение максимального тока благодаря встроенному частотному преобразователю.



Schindler 9300AE Custom намного тише в работе, чем коммерческие эскалаторы других ведущих производителей



Три пакета для экономии энергии



Дополнительные инструменты

Сконструируйте собственный эскалатор - в режиме онлайн

SchindlerDraw – это быстрый, эффективный и мощный инструмент, который позволяет сэкономить многие часы на составление чертежей в масштабе. Работающий по принципу готовых к использованию спецификаций, этот инструмент крайне необходим для планирования, адаптации чертежей для индивидуальных проектов.

Новые особенности и функции - теперь с 3D
SchindlerDraw – это интерактивная программа автоматизированного проектирования эскалаторов Schindler. Эта уникальная услуга была впервые запущена компанией Schindler в 1995 году и стала промышленным эталоном.

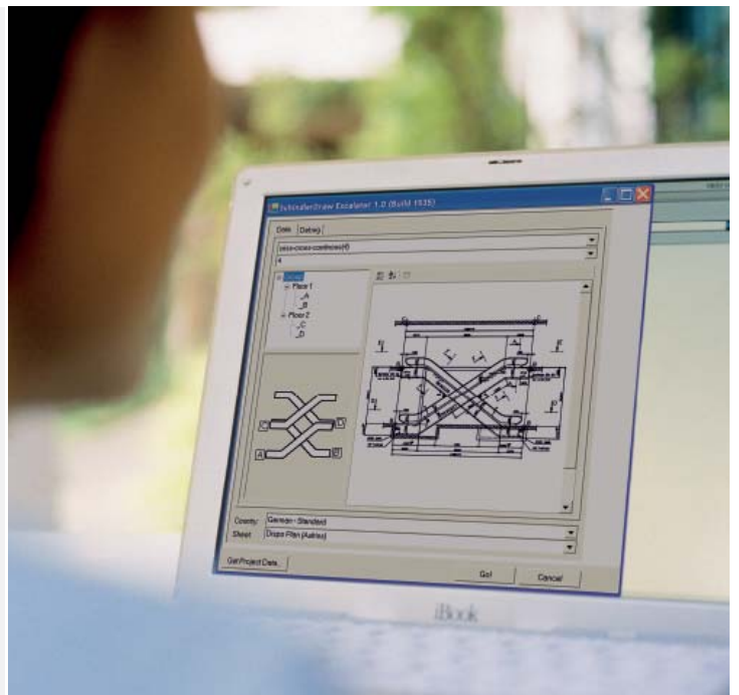
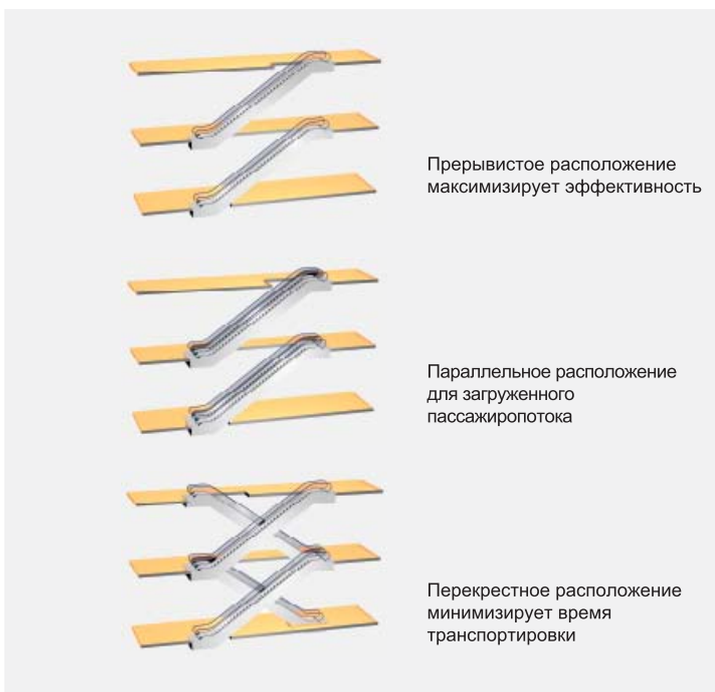
В число новых функций входят:

- Экранные чертежи pdf – моментальная печать и загрузка
- Чертежи AutoCAD
- Визуализация трехмерных схем
- Анализ плотности движения

Как

Так как доступ к программе можно получить по сети Интернет, не требуется загружать какое-либо программное обеспечение. Просто войдите в систему SchindlerDraw, зарегистрируйтесь, откройте Escalator Project Center – ваш личный центр по управлению работами, чтобы создать, сохранить, открыть или загрузить схемы эскалаторов.

www.schindlerdraw.com



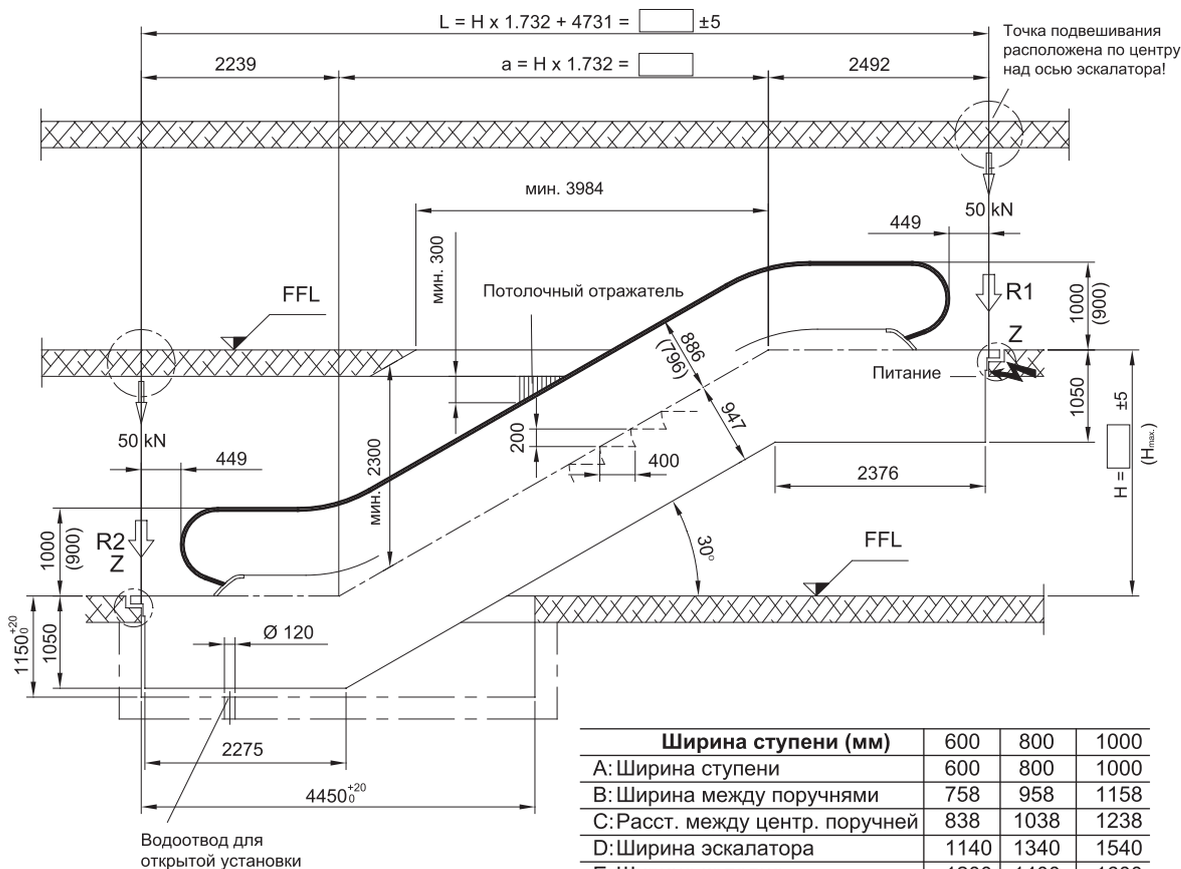
Schindler 9300 Advanced Edition

Тип 10 · 30°-К

Подъем: макс. 6 м при ширине ступени 1000 мм
 Балюстрада: конструкция E

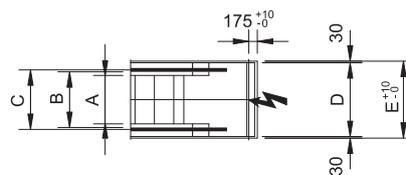
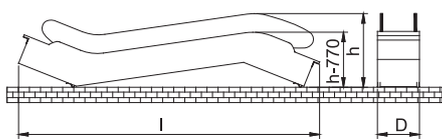
Наклон: 30°
 Ширина ступени: 600/800/1000 мм
 Ход ступеней: 2 горизонтальные ступени

Поставка 2 частями.
 Все размеры в мм.
 Соблюдайте национальные нормы!
 Возможны изменения.



Ширина ступени (мм)	600	800	1000
A: Ширина ступени	600	800	1000
B: Ширина между поручнями	758	958	1158
C: Расст. между центр. поручней	838	1038	1238
D: Ширина эскалатора	1140	1340	1540
E: Ширина колодца	1200	1400	1600
H _{max} : Максимальный подъем	6000	6000	6000

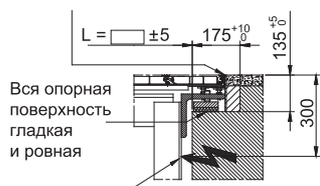
Размеры при транспортировке



Ширина ступени	Подъем	Вес	Опорные нагруз.		Размеры при трансп.	
			R1	R2	Высота балюстрады	1000
A	H	kN	kN	kN	h	l
мм	мм					
600	3000	52	44	38	2740	10860
	3500	56	47	41	2760	11850
	4000	59	50	44	2780	12840
	4500	62	53	47	2800	13840
	5000	65	56	50	2820	14830
	5500	69	58	53	2830	15830
800	3000	55	50	45	2740	10860
	3500	59	54	48	2760	11850
	4000	62	57	52	2780	12840
	4500	66	61	55	2800	13840
	5000	69	64	58	2820	14830
	5500	73	68	62	2830	15830
1000	3000	59	57	51	2740	10860
	3500	62	61	55	2760	11850
	4000	66	65	59	2780	12840
	4500	70	69	63	2800	13840
	5000	73	73	67	2820	14830
	5500	85	82	74	2830	15830
6000	89	86	79	2840	16820	

Деталь Z

Зазоры в стыках должны быть заделаны наполнителем швов (выполняет заказчик)



Вся опорная поверхность гладкая и ровная

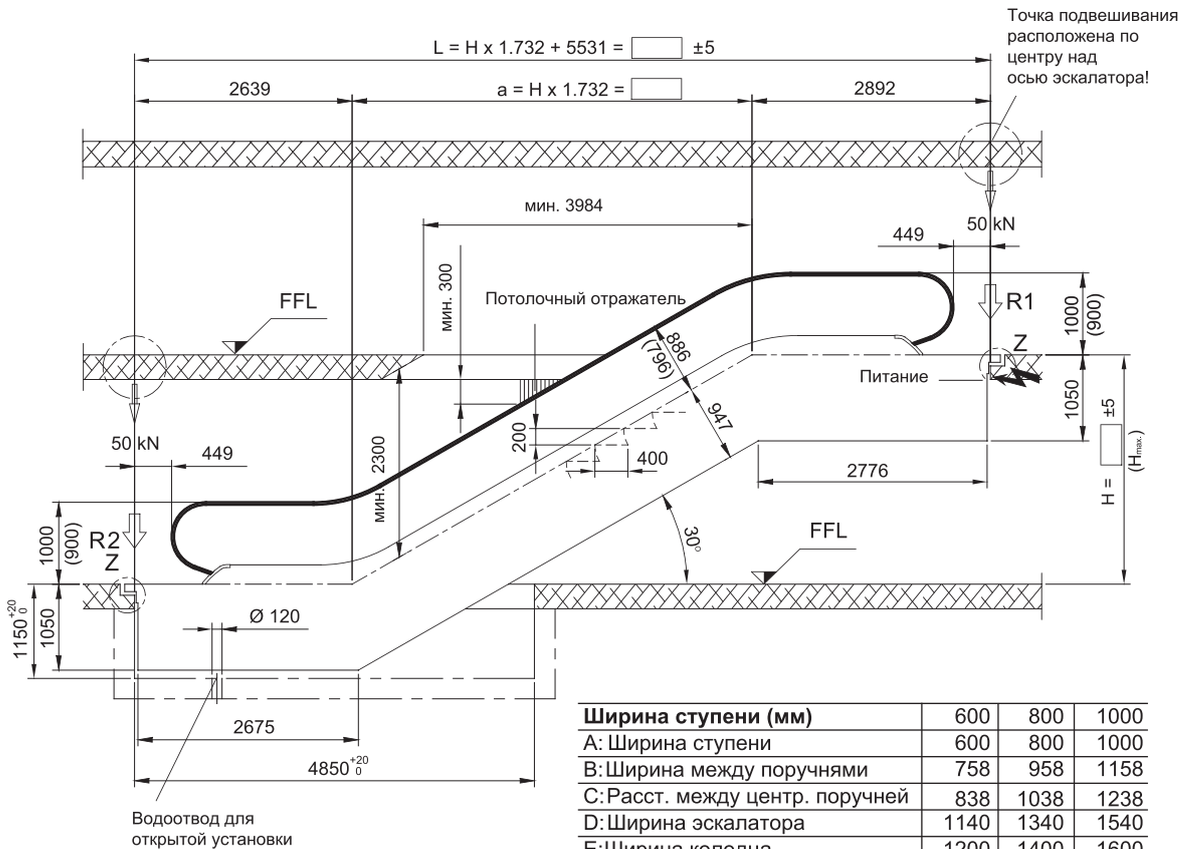
Вводы для контуров освещения и питания расположены по центру с верхнего края с передней стороны

Schindler 9300 Advanced Edition

Тип 10 · 30°-М

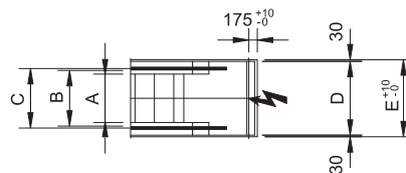
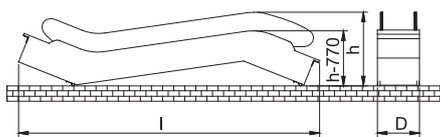
Подъем: макс. 8 м при ширине ступени 1000 мм
Балюстрада: конструкция E
Высота балюстрады: 900/1000 мм

Наклон: 30°
Ширина ступени: 600/800/1000 мм
Ход ступеней: 3 горизонтальные ступени



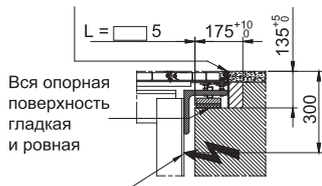
Ширина ступени (мм)	600	800	1000
A: Ширина ступени	600	800	1000
B: Ширина между поручнями	758	958	1158
C: Расст. между центр. поручней	838	1038	1238
D: Ширина эскалатора	1140	1340	1540
E: Ширина колодца	1200	1400	1600
L_{max}^1 : Limiting span length	19300	17600	16200
H_{max} : Максимальный подъем	12000	9300	8000

Размеры при транспортировке



Деталь Z

Зазоры в стыках должны быть заделаны заполнителем швов (выполняет заказчик)



Вводы для контуров освещения и питания расположены по центру с верхнего края с передней стороны

Ширина ступени	Подъем	Вес	Опорные нагрузки		Размеры при трансп.	
			R1	R2	Высота балюстрады 1000	h
A	H	kN	kN	kN	h	l
мм	мм					
600	3000	58	48	42	2850	11610
	3500	61	51	45	2880	12590
	4000	65	54	48	2910	13580
	4500	68	57	51	2930	14570
	5000	72	60	54	2950	15570
	5500	75	63	57	2970	16560
800	3000	78	66	60	2) 2)	2) 2)
	3500	61	55	49	2850	11610
	3500	65	58	53	2880	12590
	4000	68	62	56	2910	13580
	4500	72	65	60	2930	14570
	5000	76	69	63	2950	15570
1000	5500	82	74	68	2970	16560
	6000	86	78	72	2) 2)	2) 2)
	3000	65	62	56	2850	11610
	3500	69	66	61	2880	12590
	4000	73	70	65	2910	13580
	4500	79	76	70	2930	14570
1000	5000	83	80	74	2950	15570
	5500	90	87	79	2970	16560
	6000	94	91	83	2) 2)	2) 2)
	6000	94	91	83	2) 2)	2) 2)

- 1) Если потребуется промежуточная поддержка $L > L_{max}$, обратитесь к специалистам Schindler.
- 2) Поставка 2 частями. Все размеры в мм. Соблюдайте национальные нормативы! Возможны изменения.

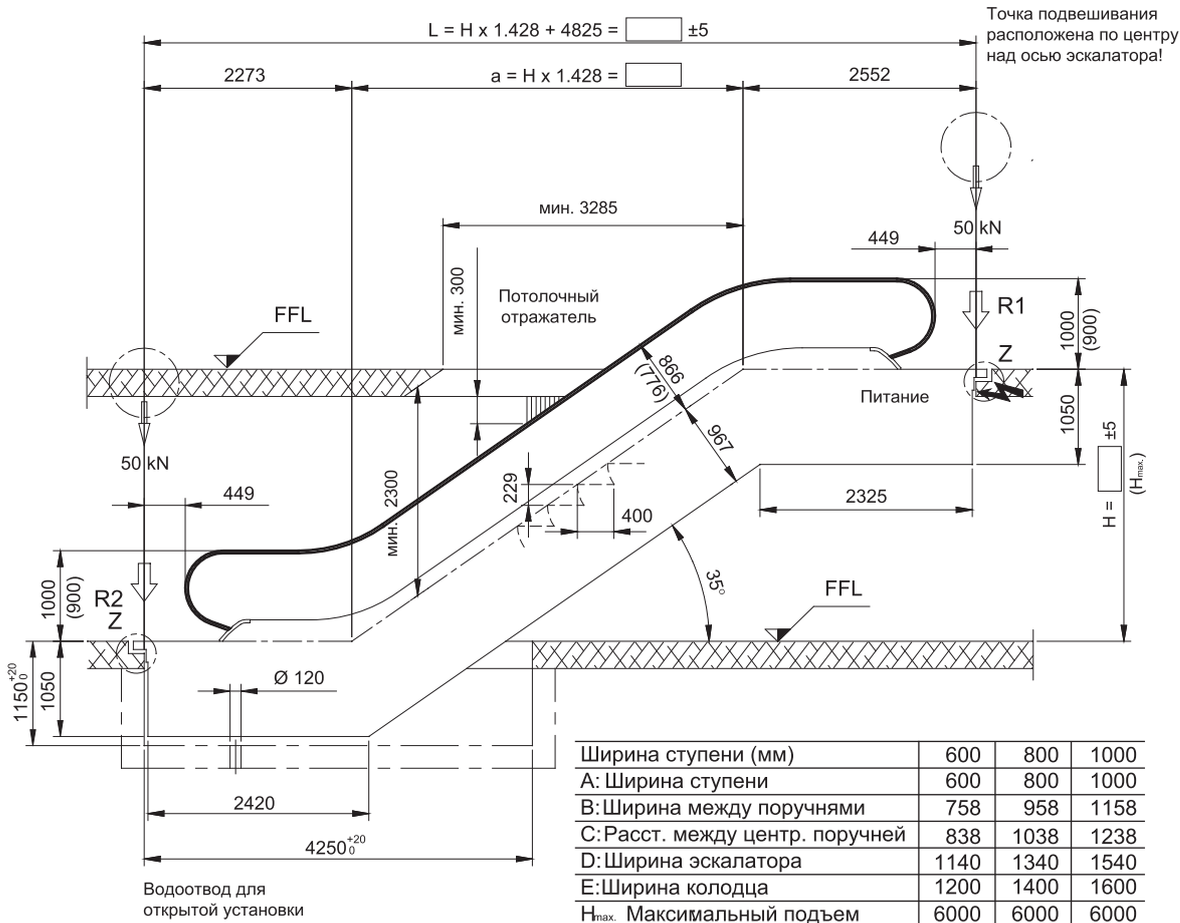
Schindler 9300 Advanced Edition

Тип 10 · 35°-К

Подъем: макс. 6 м при ширине ступени 1000 мм
Балюстрада: конструкция E
Высота балюстрады: 900/1000 мм

Наклон: 35°
Ширина ступени: 600/800/1000 мм
Ход ступеней: 2 горизонтальные ступени

Поставка 2 частями.
 Все размеры в мм.
 Соблюдайте национальные
 нормативы!
 Возможны изменения.

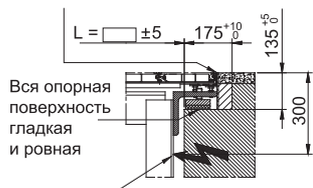


Размеры при транспортировке



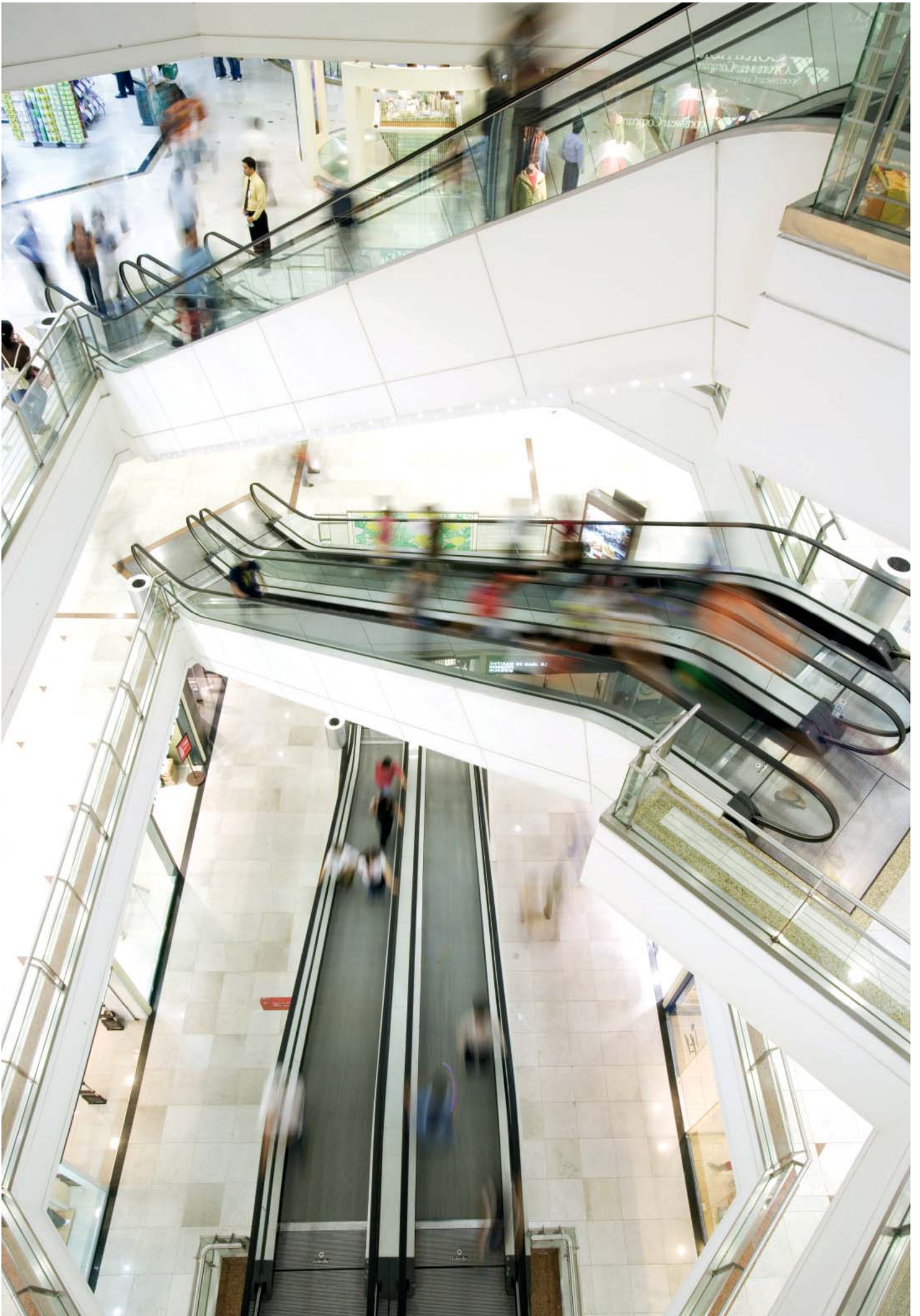
Деталь Z

Зазоры в стыках должны быть заделаны
 заполнителем швов (выполняет заказчик)



Вводы для контуров освещения
 и питания расположены по
 центру с верхнего края
 с передней стороны

Ширина ступени A мм	Подъем H мм	Вес кН	Опорные нагрузки		Размеры при трансп.	
			R1 кН	R2 кН	Высота балюстрады 1000 h	I
600	3000	49	41	35	2820	10110
	3500	52	44	38	2850	10960
	4000	55	46	40	2880	11820
	4500	58	49	43	2900	12680
	5000	60	51	45	2910	13540
	5500	63	53	48	2930	14400
800	6000	66	56	50	2940	15270
	3000	52	47	41	2820	10110
	3500	55	50	44	2850	10960
	4000	58	53	47	2880	11820
	4500	61	56	50	2900	12680
	5000	64	59	53	2910	13540
1000	5500	67	62	56	2930	14400
	6000	70	65	59	2940	15270
	3000	55	53	47	2820	10110
	3500	58	57	51	2850	10960
	4000	62	60	54	2880	11820
	4500	65	63	58	2900	12680
	5000	68	67	61	2910	13540
	5500	71	70	64	2930	14400
	6000	83	79	71	2940	15270





Внимание
Спецификации, опции и цвета, использованные в данной брошюре, предназначены только для демонстрации
и могут быть изменены без предварительного уведомления.
Они не являются предложением со стороны Schindler Group.



Schindler

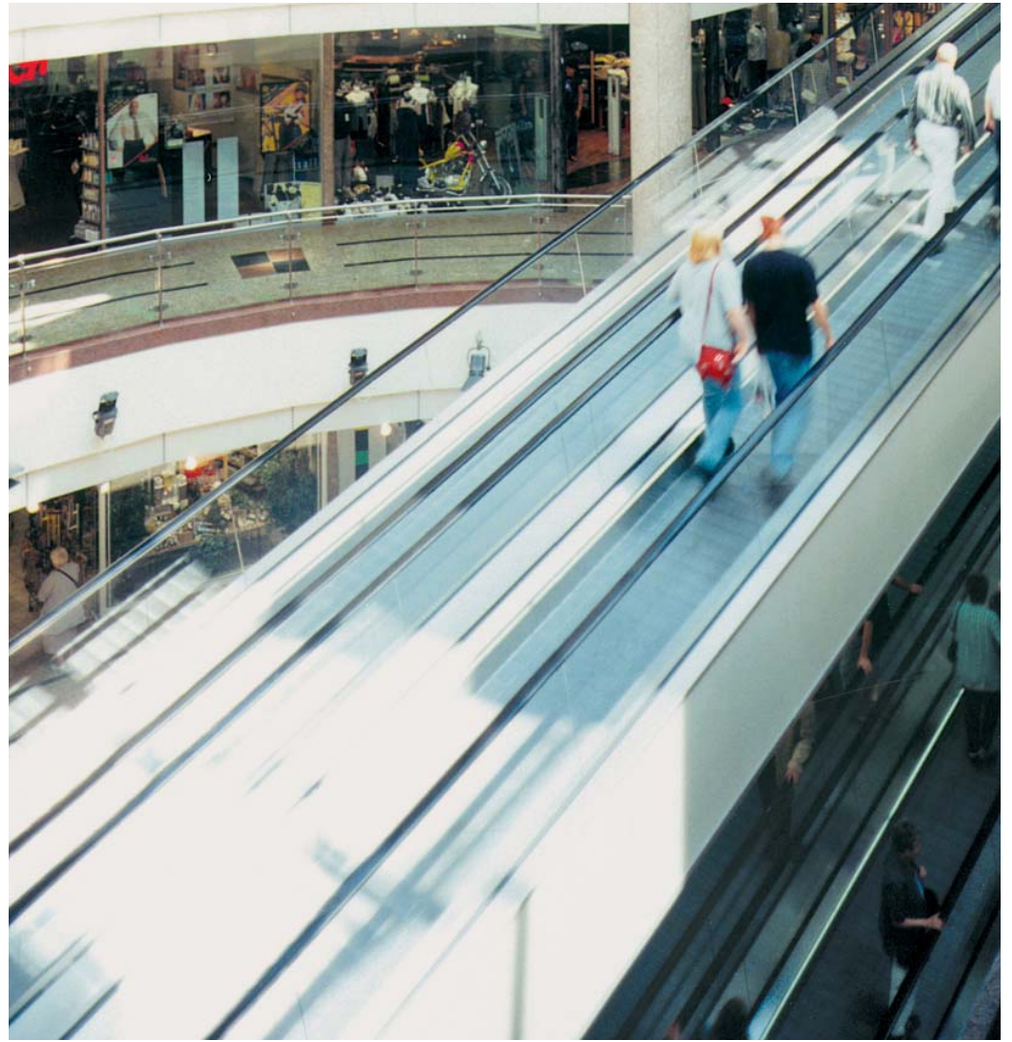
Надежный, подвижный, новаторский

В течение многих поколений компания Schindler предоставляет лучшие технологии лифтов и эскалаторов архитекторам, строителям и пассажирам во всем мире.

Компания основана в Швейцарии в 1874 году и в настоящее время является вторым по величине в мире производителем лифтов и эскалаторов, осуществляя деятельность в более 100 странах мира.

Более подробную информацию, в том числе адреса офисов Schindler можно найти на веб-сайте:

www.schindler.com



Schindler 9500AE

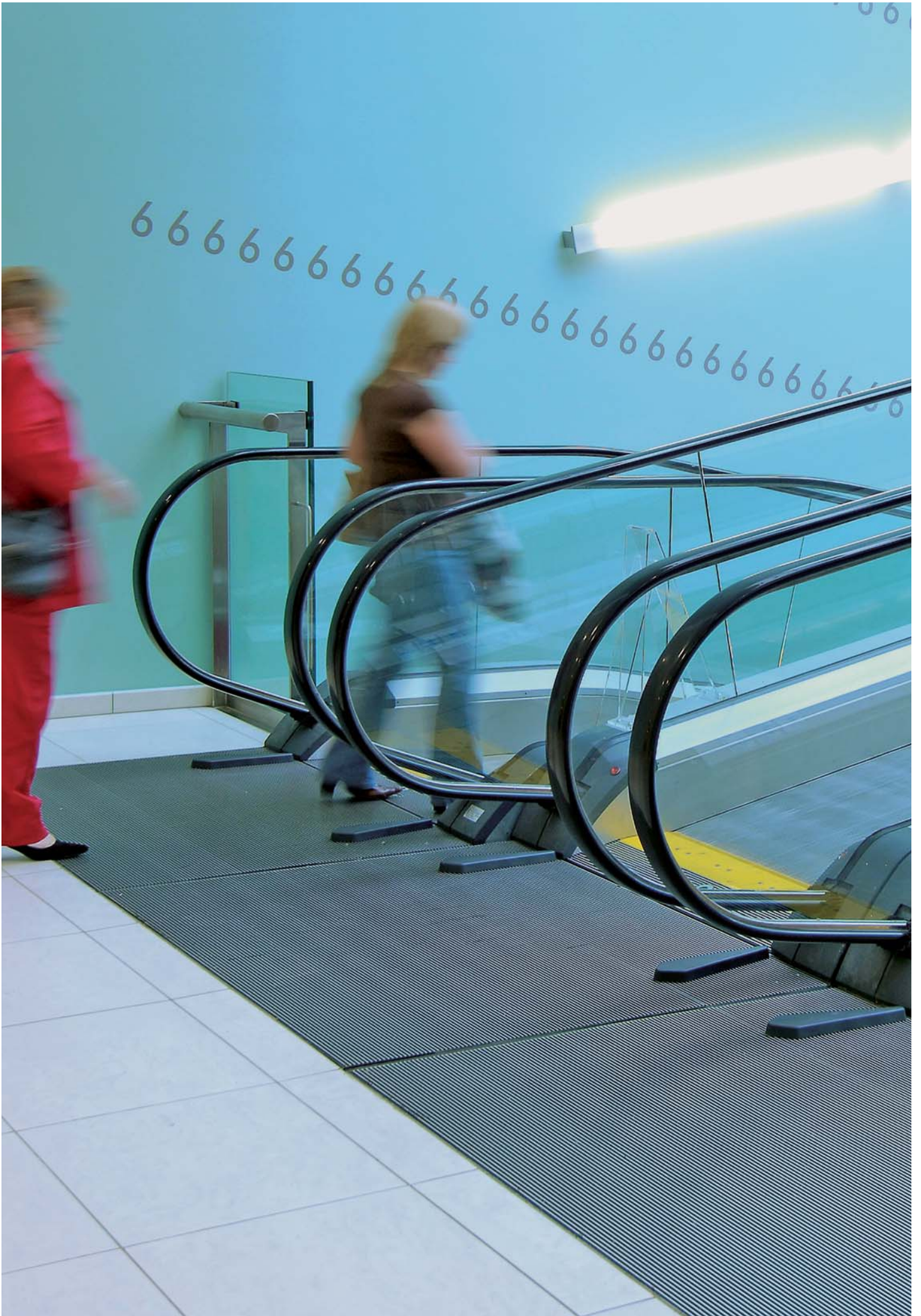
Наклонные бегущие дорожки, тип 10/15

Когда быстрое движение
приносит спокойствие духа









Schindler 9500AE

Тип 10 и Тип 15

Надежные бегущие дорожки для торговых центров

Специально разработанные для торговых центров бегущие дорожки Schindler 9500AE-10 и Schindler 9500AE-15 обеспечивают бесшумное комфортное перемещение с этажа на этаж, даже когда у вас полная корзина. Компания Schindler никогда не идет на компромисс в том, что касается качества продукции, поэтому высокая производительность и спокойствие пассажиров гарантированы. Изящная и гибкая конструкция продуктов серии Schindler 9500AE оставляет простор для архитектурных решений как для установки внутри зданий, так и вне их.

Две альтернативы горизонтального хода

По сравнению с традиционными дорожками Schindler 9500AE-15, в которых имеются горизонтально движущиеся платформы как на верхней, так и на нижней площадке, в устройствах Schindler 9500AE-10 горизонтальный ход есть только на верхней площадке. Это может оказаться идеальным решением в условиях ограниченности пространства, если вход и выход можно реализовать на нижней площадке бегущей дорожки.

Модернизированная конструкция

На рынке нет более компактных бегущих дорожек, чем Schindler 9500AE-10 и Schindler 9500AE-15. Устройства, имеющие угол наклона в диапазоне от 10° до 12°, с небольшой длиной и глубокой рамой, могут быть установлены на любом доступном пространстве, даже очень узком.

Исключительная экономичность

Уникальные решения Schindler и применение интеллектуальной технологии гарантируют максимальную экономичность в эксплуатации и простоту в обслуживании. Высокоэффективные приводные технологии и возможность выбора между автоматическим приводом или приводом с переменной скоростью обеспечивают значительную экономию энергии.



Подробности технологии

Небольшие размеры установки

Запатентованные короткие платформы шириной всего 133 мм значительно снижают радиус кривой перехода. Благодаря этому для бегущих дорожек требуется минимум пространства при установке.

Доступ для корзин

Корзины можно без усилий закатывать и выкатывать с дорожки, так как доступен наклон всего 11°.

Повышенная безопасность

Слегка изогнутая поверхность платформы обеспечивает превосходный захват, даже когда является влажной или мокрой. При использовании дополнительного долговечного минерального покрытия можно достичь еще более высокого коэффициента сопротивления скольжению. Опция Grip+ представляет собой дополнительную функцию, специально разработанную для движущихся дорожек, которые расположены вблизи парковок или выходных дверей. Направляющие коротких платформ расположены под бортиками, что еще больше повышает безопасность пассажиров.

Так как они непосредственно связаны с цепью, то это исключает потребность в таких деталях, как соединительные элементы и ролики, которые крайне подвержены износу.

Отсутствие движущихся деталей означает не только бесшумную работу, но и длительный срок службы.

Чтобы еще больше повысить безопасность при установке в многоэтажном атриуме, бегущие дорожки можно оборудовать балюстрадами метровой высоты.

Эффективная работа

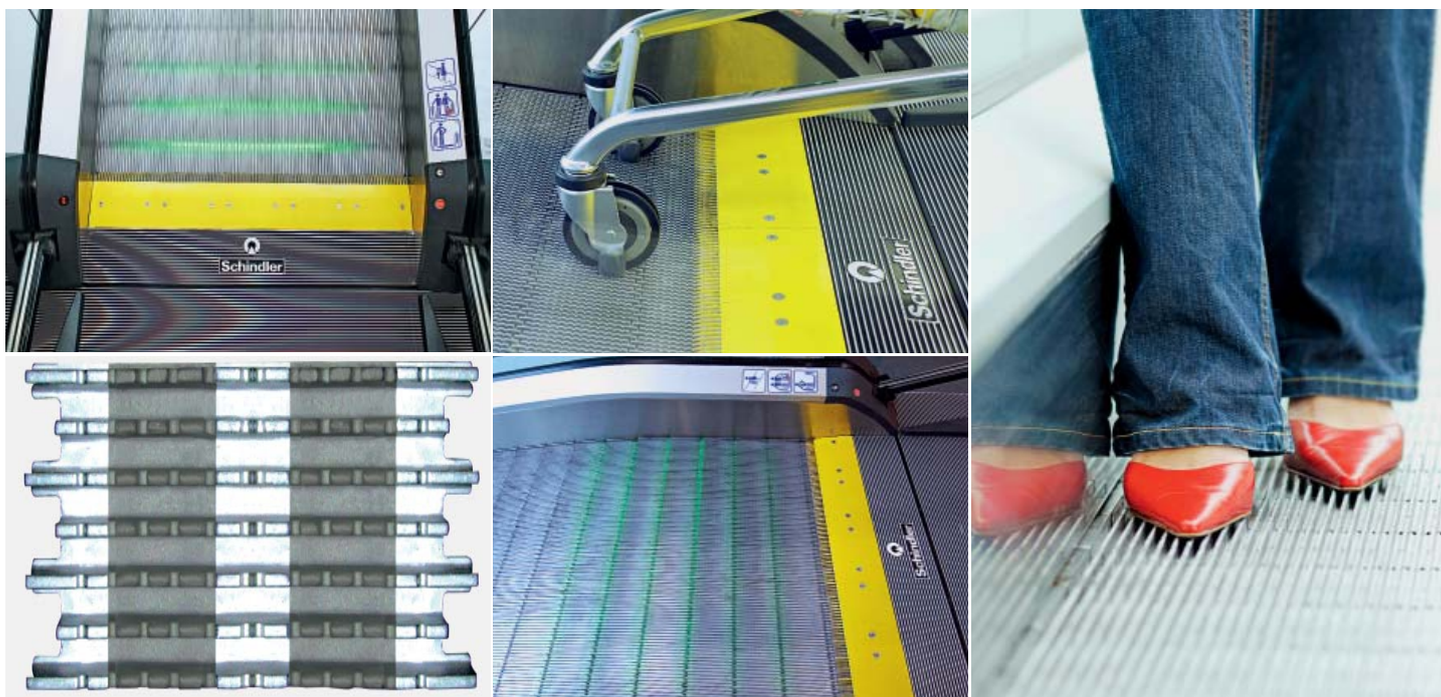
Возможность автоматической работы в сочетании с установленными датчиками обзора могут обеспечить высокую экономию энергии.

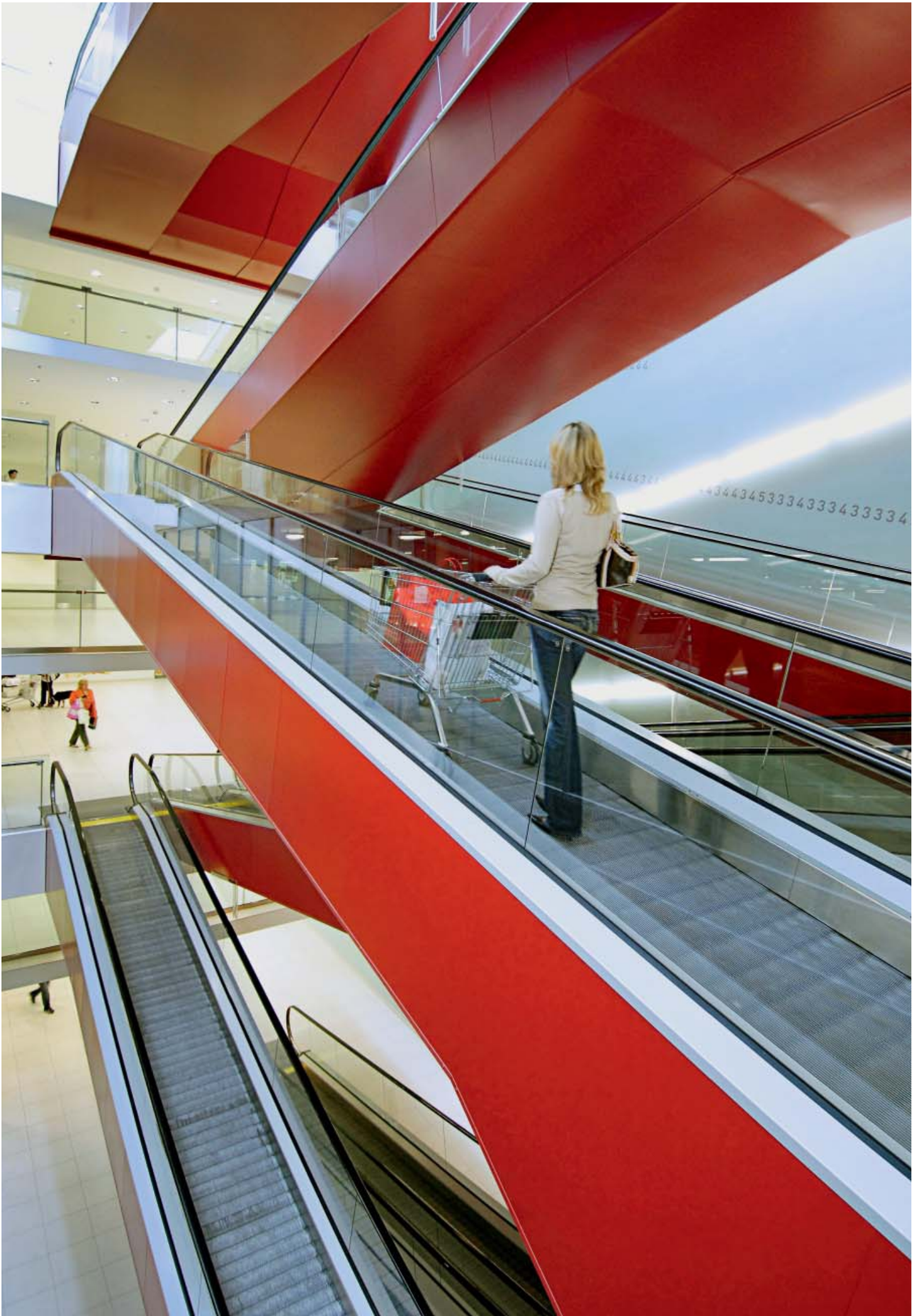
Реализуя более плавное замедление, функция мягкой остановки продлевает срок службы механических компонентов.

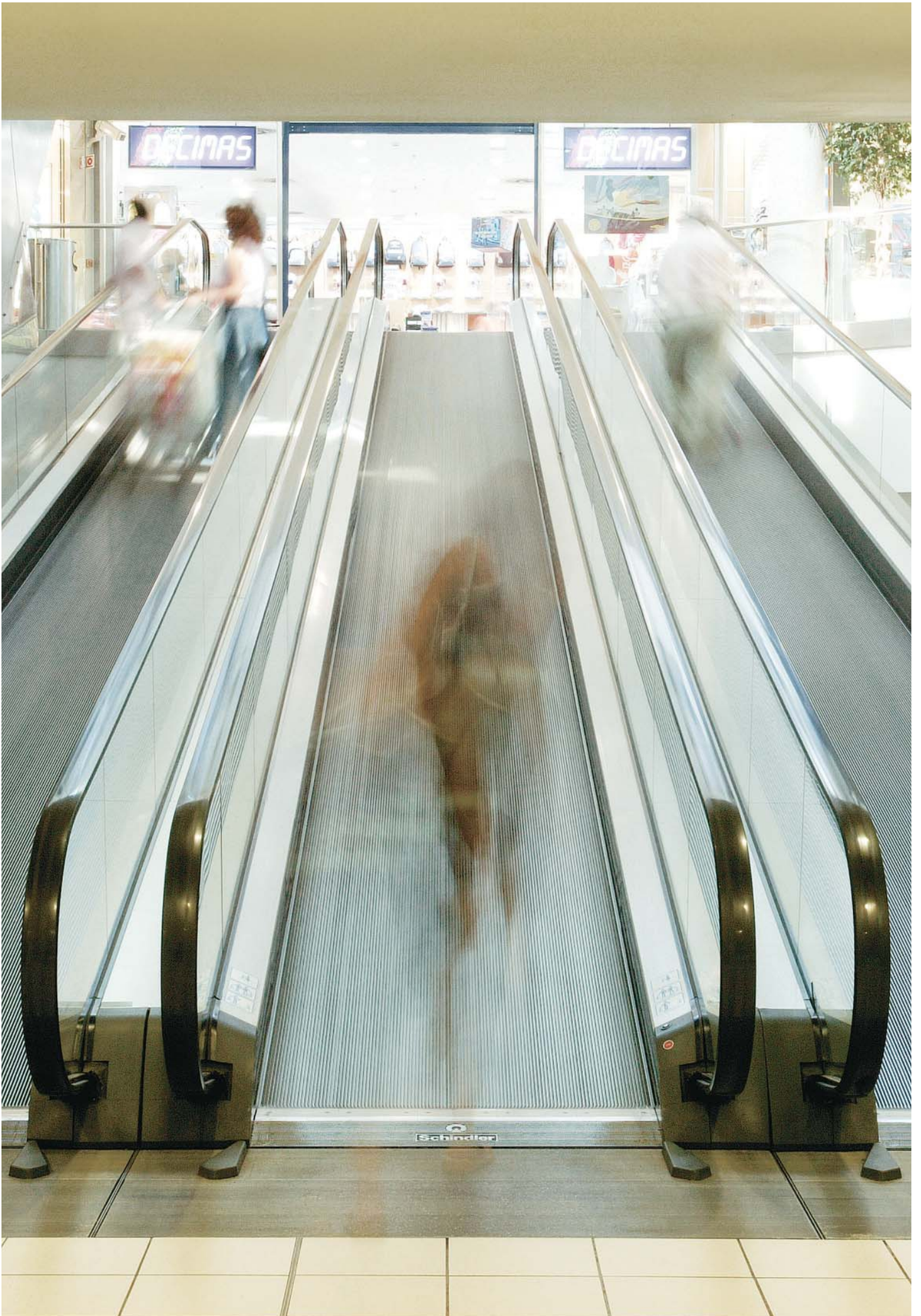
Опция установки привода с переменной скоростью делает возможным плавный запуск и движение с низкой скоростью.

Эта функция обеспечивает экономию энергии и указывает пассажирам на то, что устройство находится в рабочем состоянии.

Микропроцессорный контроллер MICONIC F обеспечивает передачу данных на большие расстояния, позволяя осуществлять контроль за работой устройства со станций мониторинга.







Индивидуальное планирование

Разнообразие по требованию

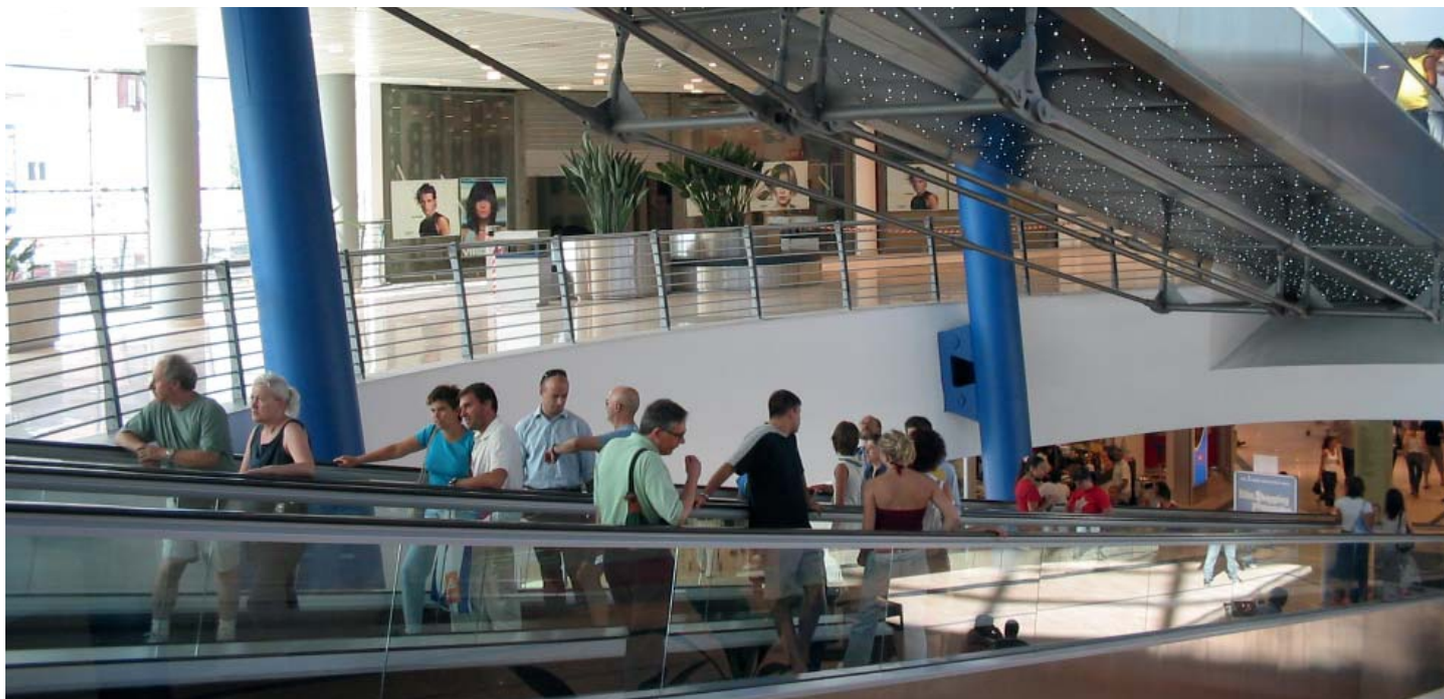
Широкий диапазон элементов отделки, материалов и цветов для всех видимых компонентов позволяет сделать бегущие дорожки индивидуальными и обеспечить их соответствие самым строгим архитектурным требованиям:

- Напольное покрытие доступно из нержавеющей стали или рифленого алюминия
- Профили и настил доступны из нержавеющей стали или алюминия
- Опциональная подсветка бортиков и балюстрады
- Расширенные балюстрады в случае необходимости
- Широкий выбор цветов поручней
- Стекло балюстрады доступно различных цветов
- Разнообразные облицовочные материалы

Внимание

Спецификации, опции и цвета, использованные в данной брошюре, предназначены только для демонстрации и могут быть изменены без предварительного уведомления.

Они не являются предложением со стороны Schindler Group.

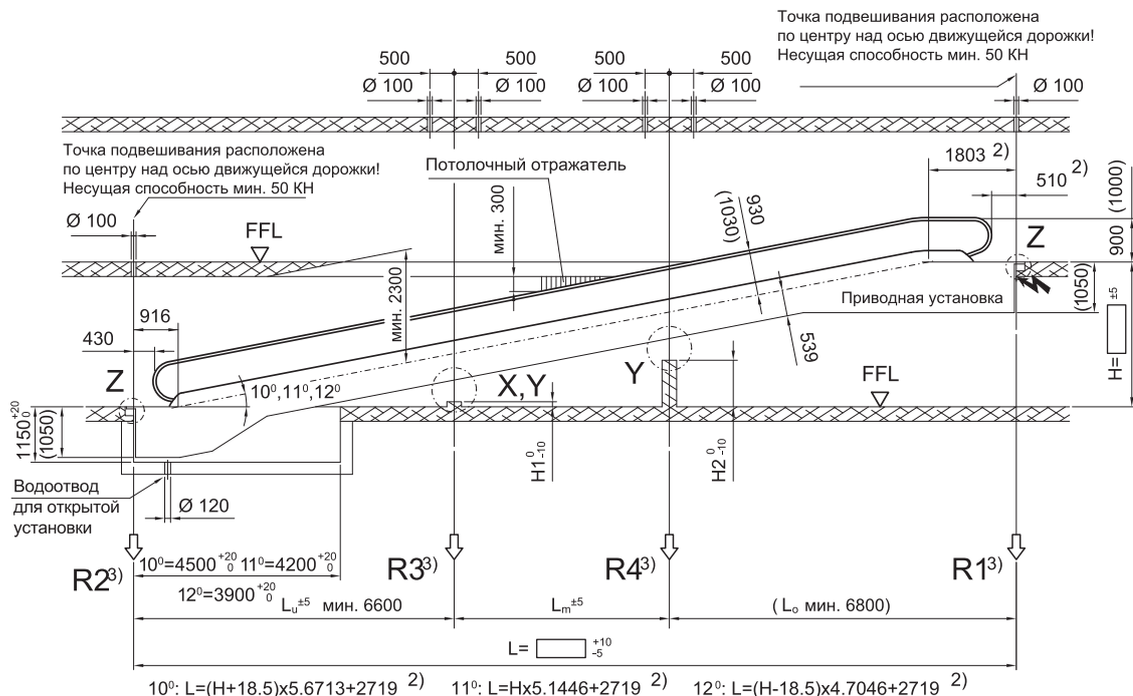


Schindler 9500 Advanced Edition

Тип 10

Подъем: макс. 7.5 м при ширине платформы 1000 мм
Балюстрада: конструкция E/F
Высота балюстрады: 900/1000 мм

Наклон: 10°/11°/12°
Ширина платформы: 800/1000 мм
Горизонтальный ход платформы: 400 мм



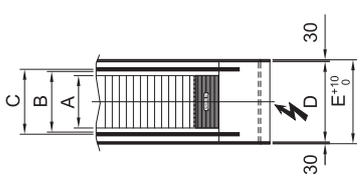
- 1) Рассчитано на базе отклонения L / 750. Если требуется промежуточная опора L > L_{max.}, обратитесь к специалистам Schindler Промежуточная опора (R3) на расстоянии равном L / 2.
- 2) С двойным приводом рама должна быть расширена на 417 мм.
- 3) Опорная нагрузка для двух промежуточных опор по запросу.
- 4) Размеры для балюстрады высотой 1000.

Все размеры в мм.

Соблюдайте национальные нормативы!

Возможны изменения. INT = промежуточная опора(ы)

Наклон	Подъем H	Длина L	Разм. при трансп. одной частью (h ⁴)		Ширина платформы A = 800						Ширина платформы A = 1000					
			G	l	Вес (кН)		Опорные нагрузки (кН)			Вес (кН)		Опорные нагрузки (кН)				
			G	l	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3	
10°	3000	19838	2460	20420	86	39	47	40	34	92	92	42	50	44	39	108
	4000	25509	2470	26180	104	48	56	46	41	119	111	51	60	53	47	139
	5000	31180	2470	31940	130	61	69	56	50	148	143	67	76	70	61	168
12°	3000	16746	2460	17380	77	34	43	36	30	78	82	37	45	40	35	91
	4000	21450	2470	22190	93	42	51	42	36	100	99	45	54	47	41	117
	5000	26155	2470	27000	106	49	57	47	41	122	116	54	62	56	48	143

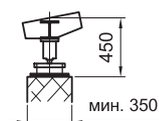


Деталь Z



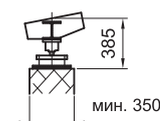
Деталь X

1 промежуточная опора



Деталь Y

от 2 промежуточных опор вверх



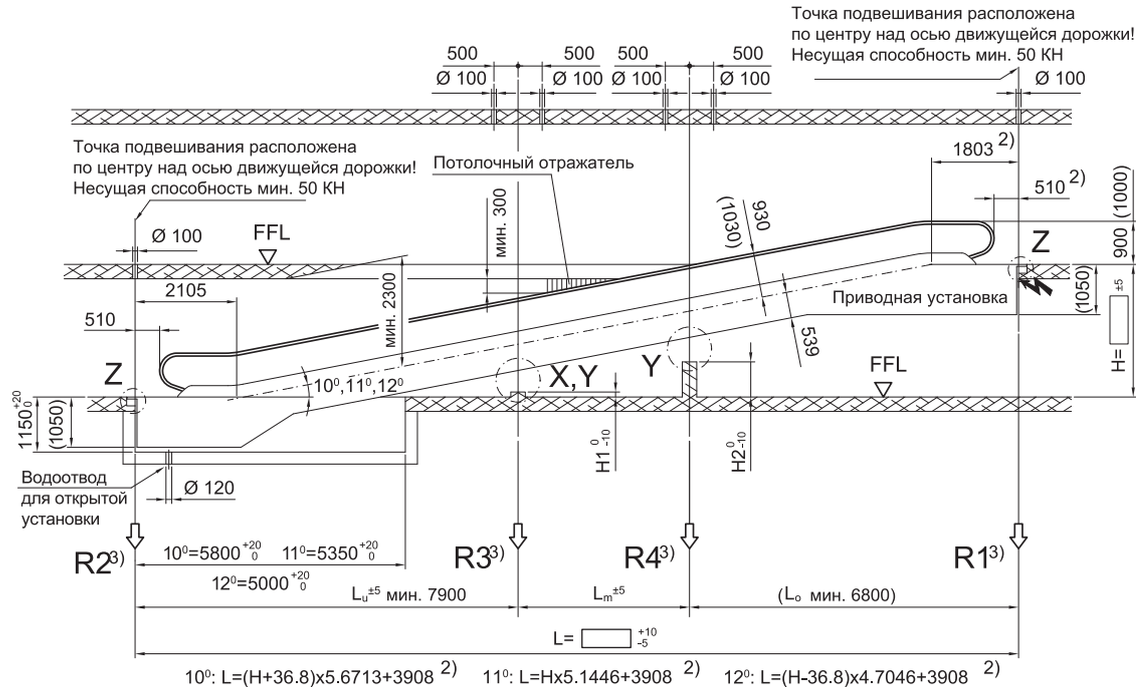
Ширина платформы		1 INT		2 INT		
		10°	11°	10°	11°	
A: Ширина платформы	800	1000	10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1161	11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1177	10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1096	11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1112
B: Ширина между поручнями	958	1158	12°: H1 = Lu x 0.2126 - 1192	10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1096	11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1112	12°: H1 = Lu x 0.2126 - 1127
C: Расст. между центр. поручней	1038	1238	10°: H2 = H1 + Lm x 0.1763	11°: H2 = H1 + Lm x 0.1944	10°: H2 = H1 + Lm x 0.1763	11°: H2 = H1 + Lm x 0.1944
D: Ширина движущейся дорожки	1340	1540	12°: H2 = H1 + Lm x 0.2126	10°: H2 = H1 + Lm x 0.1763	11°: H2 = H1 + Lm x 0.1944	12°: H2 = H1 + Lm x 0.2126
E: Ширина колодца	1400	1600				
L _{макс.} ¹ : Ограничен. длины пролета	16300	15000				
H _{макс.} : Максимальный подъем	9300	7500				

Schindler 9500 Advanced Edition

Тип 15

Подъем: макс. 7.5 м при ширине платформы 1000 мм
Балюстрада: конструкция E/F
Высота балюстрады: 900/1000 мм

Наклон: 10°/11°/12°
Ширина платформы: 800/1000 мм
Горизонтальный ход платформы: 400 мм



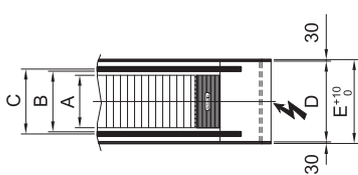
- 1) Рассчитано на базе отклонения $L / 750$. Если требуется промежуточная опора $L > L_{max}$, обратитесь к специалистам Schindler. Промежуточная опора (R3) на расстоянии равно $L / 2$.
- 2) С двойным приводом рама должна быть расширена на 417 мм.
- 3) Опорная нагрузка для двух промежуточных опор по запросу.
- 4) Размеры для балюстрады высотой 1000.

Все размеры в мм.

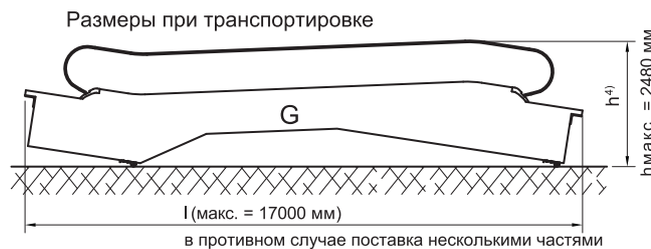
Соблюдайте национальные нормативы!

Возможны изменения. INT = промежуточная опора(ы)

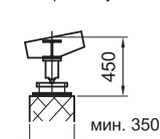
Наклон	Подъем H	Длина L	Разм. при тран. одной частью h ⁴⁾		Ширина платформы A = 800					Ширина платформы A = 1000						
			G	I	Вес (кН)	Опорн. нагр. (кН)			Вес (кН)	Опорн. нагр. (кН)						
					G	Gu	Go	R1	R2	R3	G	Gu	Go	R1	R2	R3
10°	3000	21131	2460	21700	92	41	51	41	36	100	99	45	54	47	41	117
	4000	26802	2470	27460	110	50	60	48	43	126	117	54	63	55	49	147
	5000	32473	2480	33210	137	64	73	58	53	156	150	70	80	72	64	177
12°	3000	17849	2460	18460	82	36	46	38	32	84	88	39	49	42	37	98
	4000	22553	2470	23270	97	44	53	43	37	107	104	47	57	49	43	125
	5000	27258	2470	28080	112	51	61	49	43	129	122	56	66	58	50	150



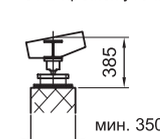
Деталь Z



Деталь X
1 промежуточная опора



Деталь Y
от 2 промежуточных опор вверх



Ширина платформы	800	1000		
A: Ширина платформы	800	1000	1 INT	10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1389
B: Ширина между поручнями	958	1158		11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1408
C: Расст. между центр. поручней	1038	1238		12°: H1 = Lu x 0.2126 - 1427
D: Ширина движущейся дорожки	1340	1540	2 INT	10°: H1 = Lu x 0.1763 - 1324
E: Ширина колодца	1400	1600		11°: H1 = Lu x 0.1944 - 1343
L _{max.1} : Огранич. длины пролета	16300	1500		12°: H1 = Lu x 0.2126 - 1362
H _{max.} : Максимальный подъем	9300	7500		10°: H2 = H1 + Lm x 0.1763
				11°: H2 = H1 + Lm x 0.1944
				12°: H2 = H1 + Lm x 0.2126

Schindler

Надежный, подвижный, новаторский

В течение многих поколений компания Schindler предоставляет лучшие технологии лифтов и эскалаторов архитекторам, строителям и пассажирам во всем мире.

Компания основана в Швейцарии в 1874 году и в настоящее время является вторым по величине в мире производителем лифтов и эскалаторов, осуществляя деятельность в более 100 странах мира.

Более подробную информацию, в том числе адреса офисов Schindler можно найти на веб-сайте:

www.schindler.com