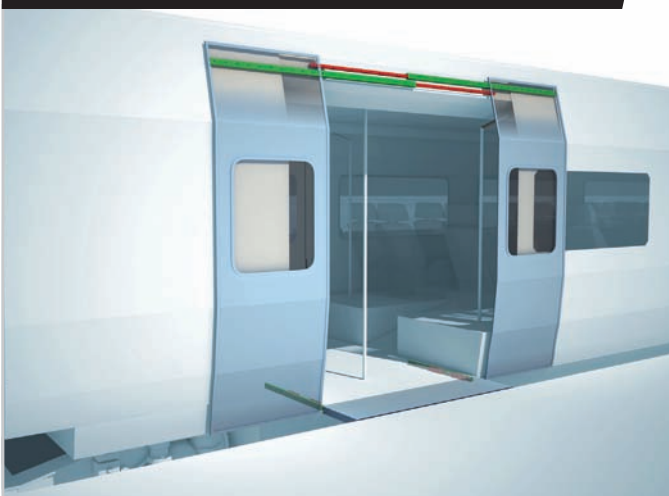


Направляющие подходят для любого применения



Железнодорожная техника



Авиация



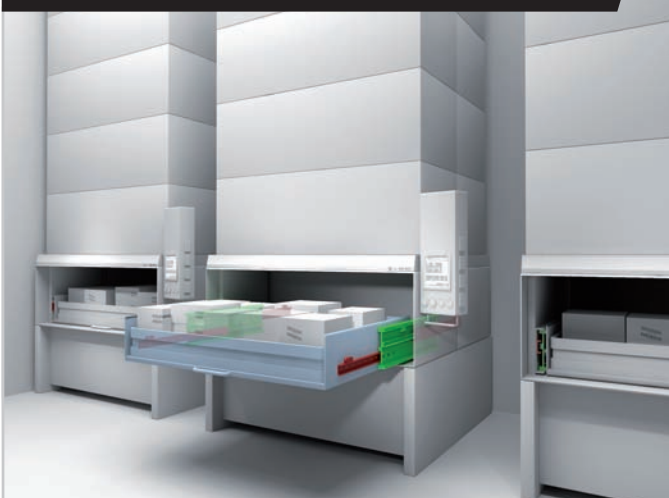
Медицина



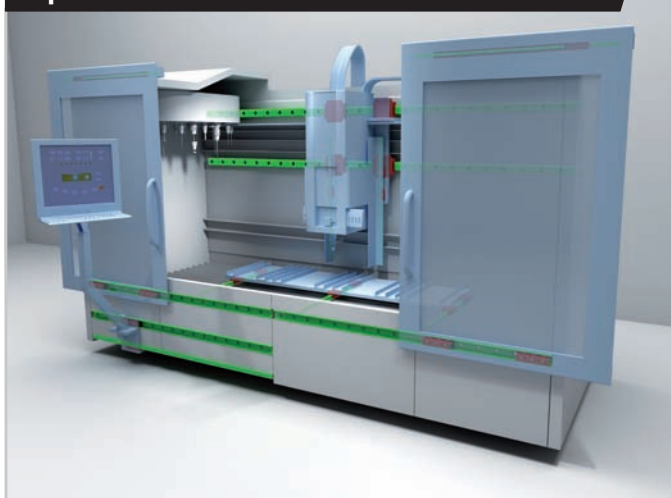
Специальные транспортные средства



Логистика



Промышленность



ROLLON S.p.A. - ITALY



Via Trieste 26
I-20871 Vimercate (MB)
Phone: (+39) 039 62 59 1
www.rollon.it - infocom@rollon.it

Подразделения:

ROLLON GmbH - GERMANY



Bonner Strasse 317-319
D-40589 Düsseldorf
Phone: (+49) 211 95 747 0
www.rollon.de - info@rollon.de

ROLLON B.V. - Нидерланды



Ringbaan Zuid 8
6905 DB Zevenaar
Phone: (+31) 316 581 999
www.rollon.nl - info@rollon.nl

ROLLON S.A.R.L. - Франция



Les Jardins d'Eole, 2 allée des Séquoias
F-69760 Limonest
Phone: (+33) (0) 4 74 71 93 30
www.rollon.fr - infocom@rollon.fr

ROLLON Corporation - США



101 Bilby Road, Suite B
Hackettstown, NJ 07840
Phone: (+1) 973 300 5492
www.rolloncorp.com - info@rolloncorp.com

ROLLON Ltd - Китай



2/F Central Plaza, No. 227 North Huang Pi Road,
China, Shanghai, 200003
Phone: (+86) 021 2316 5336
www.rollon.cn.com - info@rollon.cn.com

ROLLON India Pvt. Ltd. - Индия



1st floor, Regus Gem Business Centre, 26/1
Hosur Road, Bommanahalli, Bangalore 560068
Phone: (+91) 80 67027066
www.rollonindia.in - info@rollonindia.in

Представительский офис:

ROLLON S.p.A. - Россия



117105, Москва, Варшавское
шоссе, д. 17, стр. 1, офис 207.
Phone: +7 (495) 508-10-70
www.rollon.ru - info@rollon.ru

ROLLON Ltd - UK



The Works 6 West Street Olney
Buckinghamshire, United Kingdom, MK46 5 HR
Phone: +44 (0) 1234964024
www.rollon.uk.com - info@rollon.uk.com

Региональный менеджер:

ROLLON - SOUTH AMERICA



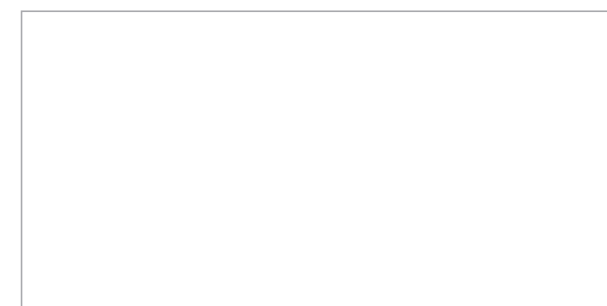
R. Joaquim Floriano, 397, 2o. andar
Itaim Bibi - 04534-011, São Paulo, BRASIL
Phone: +55 (11) 3198 3645
www.rollonbrasil.com.br - info@rollonbrasil.com

Приглашаем ознакомиться с полной гаммой продуктов



С полным перечнем партнеров Вы сможете ознакомиться на www.rollon.com

Дистрибьютор



Обзор изделий

Telescopic Line

Продукты по группам

Telescopic Rail



- > Устойчивость к ударным нагрузкам и вибрации
- Высокая нагрузка и незначительный прогиб направляющей
- Полное выдвижение

Opti Rail



- > Компактность
- Высокая жесткость
- Оптимальная стоимость

Light Rail



- > Бюджетная телескопическая система
- Запирающий механизм для сложенного положения

Технические характеристики

Обозначение		Профиль направляющей	Сечение		Самоцентрирование	Выдвижение	Каретка		Устойчивость к коррозии	Типоразмер	Макс. грузоподъемность на каретку [Н]		Макс. динамическая нагрузка [Н] с 100	Макс. ход [мм]	Макс. длина направляющей [мм]	Макс. скорость выдвижения [м/с]	Жесткость (Прогиб)	Рабочая температура
Группа	Серия		Тип	Индукционная закалка дорожек качения			Шарики	Ролики			C ₀ радиальная	C ₀ осевая						
Telescopic Rail	ASN		Холоднотянутый профиль	√	+	50%				22-28-35-43-63	44247	30973	61688	1013	1970	0,8	+++	-20°C/+170°C
	DE		Холоднотянутый профиль	√	++	100%				22-28-35-43-63	7198	3062	26338	2026	1970	0,8	+++	-20°C/+170°C
	DS		Холоднотянутый профиль	√	++	100%				28-35-43-63	12832		14483	2026	1970	0,8	++++	-20°C/+110°C
	DSE		Холоднотянутый профиль	√	++	150%				28-35-43-63	5672		16063	3039	1970	0,8	++++	-20°C/+110°C
	DSC		Холоднотянутый профиль	√	++	100%				43	5529	2075	14885	2028	1970	0,8	+++	-20°C/+110°C
	DBN		Холоднотянутый профиль	√	++	100%				22-28-35-43	1331	1279	14483	2026	1970	0,8	+	-20°C/+170°C
	DMS		Холоднотянутый профиль	√	++	100%				63	19812		30595	2266	2210	0,8	++++	-20°C/+110°C
	DRT		Холоднотянутый профиль	√	+	100%				43	2860		6053	1980	1970	0,8	+++	-20°C/+110°C
Opti Rail	LTH		Холоднотянутый профиль		++	100%				30-45	1673		***	1522	1500	0,3	++	-20°C/+170°C
	LTF		Холоднотянутый профиль		++	100%				44	648		1000	1010	1000	0,3	+	-20°C/+170°C
Light Rail	LPS		Гнутый профиль		++	50%				38	175	50	***	373	473	0,5	+	+ 10°C/+40°C
	LFS		Гнутый профиль		++	100%				46-57-58-70	650	115	***	1100	1100	0,5	+	+ 10°C/+40°C
	LFX		Гнутый профиль		++	100%				27	350	50	***	576	550	0,5	+	-30°C/+200°C
	DRX/DRS		Гнутый профиль		++	100%				30	360		***	1120	1040	0,8	+	-20°C/+100°C

Указанные данные не могут отображать всего многообразия применений и должны быть проверены.

Полную информацию по продуктам Вы сможете найти на www.rollon.com

* Максимальное значение зависит от применения.

** Доступны различные виды антикоррозионной обработки. Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию Роллон.

*** Для получения более подробной информации обращайтесь в компанию Роллон.

