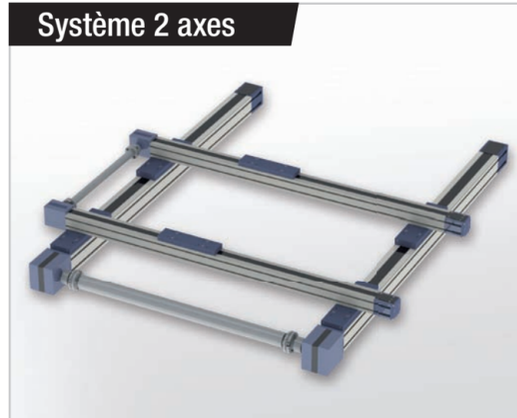


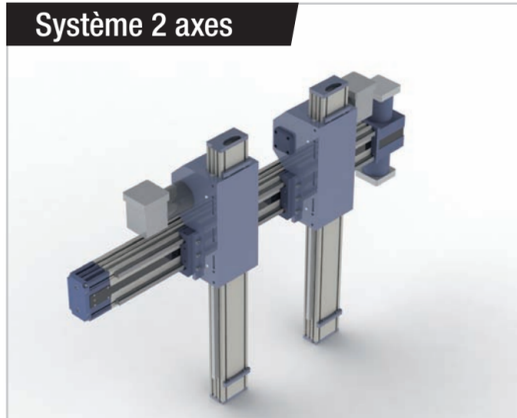
Systemes multi-axes



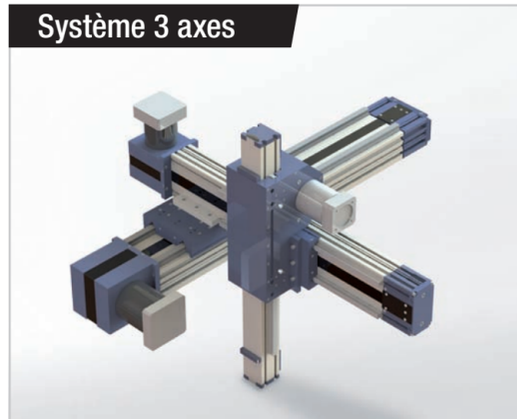
Systeme 2 axes



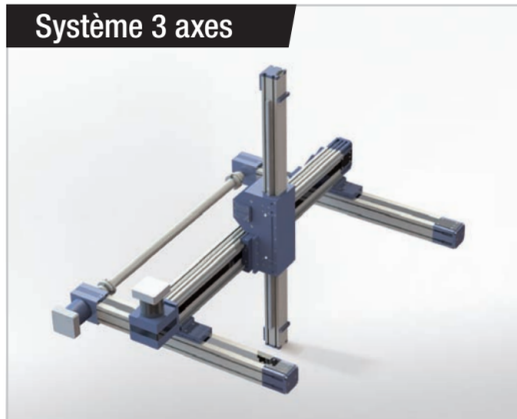
Systeme 2 axes



Systeme 3 axes



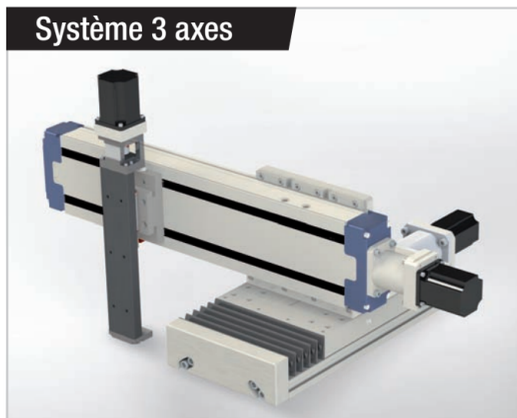
Systeme 3 axes



Systeme 3 axes



Systeme 3 axes



ROLLON S.p.A. - ITALY



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

Filiales:

ROLLON GmbH - GERMANY



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

ROLLON S.A.R.L. - FRANCE



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 Ltd - CHINA



51/F Raffles City, 268 Xi Zang Middle Road,
200001 Shanghai (China)
Phone: (+86) 021 2312 7582
www.rollon.cn.com - info@rollon.cn.com

ROLLON B.V. - NETHERLANDS



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

ROLLON Corporation - USA



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

ROLLON India Pvt. Ltd. - INDIA



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

Bureaux commerciaux:

ROLLON S.p.A. - RUSSIA



117105, Moscow, Varshavskoye
shosse 17, building 1, office 207.
Phone: +7 (495) 508-10-70
www.rollon.ru - info.russia@rollon.com

Directeur régional:

ROLLON - SOUTH AMERICA

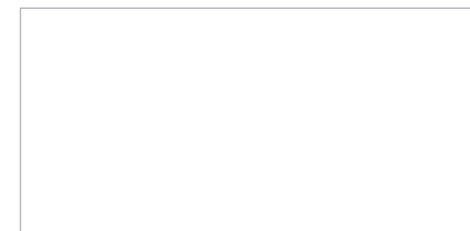


R. Joaquim Floriano, 397, 2o. andar
Itaim Bibi - 04534-011, São Paulo, BRASIL
Phone: +55 (11) 3198 3645
www.rollonbrasil.com.br - info@rollonbrasil.com

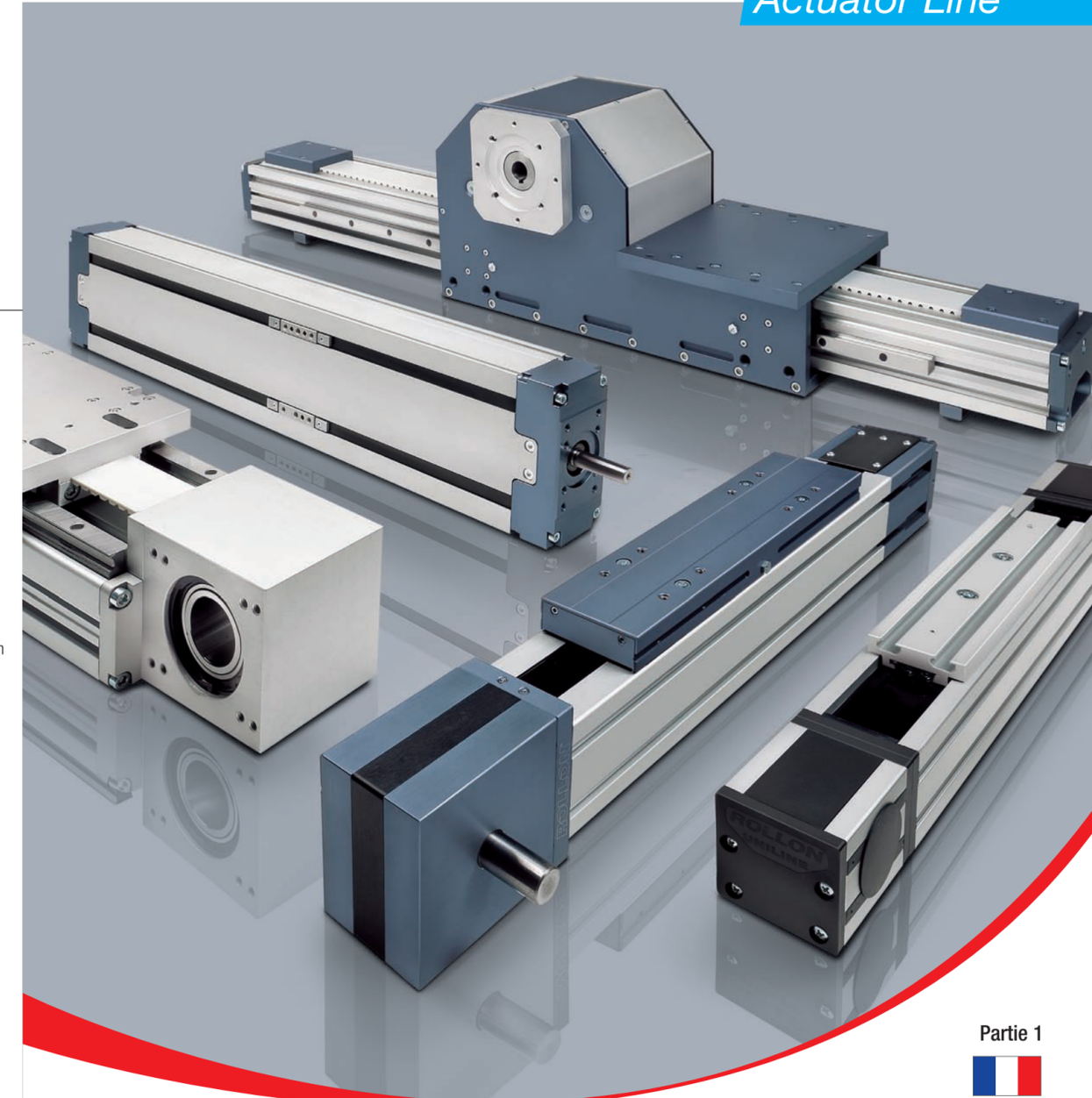
Consultez toutes nos gammes de produits



Distributeur



Vous trouverez également toutes les adresses de nos partenaires de distribution sur Internet à l'adresse www.rollon.com



Familles de produits

Plus System



> Résistant aux environnements pollués
Pour charges et cycles élevés
Version anticorrosion disponible

Smart System



> Solution économique et performante
Différentes longueurs de chariot disponibles
Idéal pour les systèmes multi-axes

Uniline System



> Haute vitesse
Guidage linéaire à galets Compact Rail intégré
Facile à installer

Clean Room System



> Spécial salles blanches
Faible émission de particules
Salle blanche ISO 14644-1 ou certification FED STD 209E

Eco System



> Unité légère
Construction simple
Course importante

Precision System



> Haute précision
Rigidité élevée
Idéal pour les systèmes multi-axes

Caractéristiques techniques

Référence		Guidage		Entraînement			Anticorrosion	Protection	Taille	Capacité de charges statique max. par chariot [N]			Moment statique max. par chariot [Nm]			Vitesse max. de translation [m/s]	Accélération max. [m/s ²]	Répétabilité [mm]	Course maximale [mm]
Famille	Produit	Billes	Galets	Courroie crantée	Vis à billes	Crémaillère				F _x	F _y	F _z	M _x	M _y	M _z				
Plus System		ELM							50-65-80-110	4440	79000	79000	1180	7110	7110	5	50	± 0,05	6000*
		ROBOT							100-130-160-220	8510	158000	158000	13588	17696	17696	5	50	± 0,05	6000*
		SC								65-130-160	5957	86800	86800	6770	17577	17577	5	50	± 0,05
Clean Room System		ONE							50-80-110	4440	92300	110760	1110	9968	8307	5	50	± 0,05	6000*
Smart System		E-SMART							30-5-80-100	4440	87240	87240	1000	5527	5527	4	50	± 0,05	6000*
		R-SMART							120-160-220	8880	237000	237000	20145	30810	30810	4	50	± 0,05	6000*
		S-SMART							50-65-80	2250	51260	51260	520	3742	3742	4	50	± 0,05	2000
Eco System		ECO							60-80-100	4070	43400	43400	570	4297	4297	5	50	± 0,05	6000*
Uniline System		A/C/E/ED/H							40-55-75-100	1000	25000	17400	800,4	24917	15752	9	20	± 0,05	5700*
Precision System		TH							90-110-145	27000	86800	86800	3776	2855	2855	2		± 0,005	1500
		TT							100-155-225-310	58300	230580	274500	30195	26627	22366	2,5		± 0,005	3000
		TV							60-80-110-140	58300	48400	48400	2251	3049	3049	2,5		± 0,01	4000
		TK							40-60-80	12462	50764	50764	1507	622	622	1,48		± 0,003	810

Les données doivent être vérifiées en fonction de l'application.
Pour les données techniques complètes, merci de consulter les catalogues sur www.rollon.fr
* Des courses supérieures peuvent être réalisées à l'aide de jonctions spéciales.

