

RAIL TÉLESCOPIQUE

Grâce à l'utilisation de profils en acier étiré à froid de haute qualité et à un durcissement par induction des chemins de roulement, ce produit offre une grande capacité de charge, une excellente résistance à l'usure et une longue durée de vie. Divers traitements de surface sont disponibles pour répondre à différentes applications.



Les guides à rouleaux se caractérisent par une grande vitesse, une haute précision, des performances stables et fiables, un fonctionnement fluide et un faible niveau sonore. Des rails en acier inoxydable sont disponibles pour les environnements difficiles.

GUIDE À ROULEAUX



PRODUCT LIST

SAIBO
Innovation in Motion

LINWIN
Motion-Technology

Research on Power Transmission since 2003



China

WUXI SAIBO INDUSTRY CO LTD
6-701, XIHU EAST ROAD, WUXI 214011
Tel: +86-510-8203 9930
Email: info@saibo-motion.com



FRANCE

LINWIN MOTION TECHNOLOGY
20 rue du vieux Bourg 61370 Échauffour France
Tel: +33(0)2 33 34 11 15
Email: info@linwin.fr

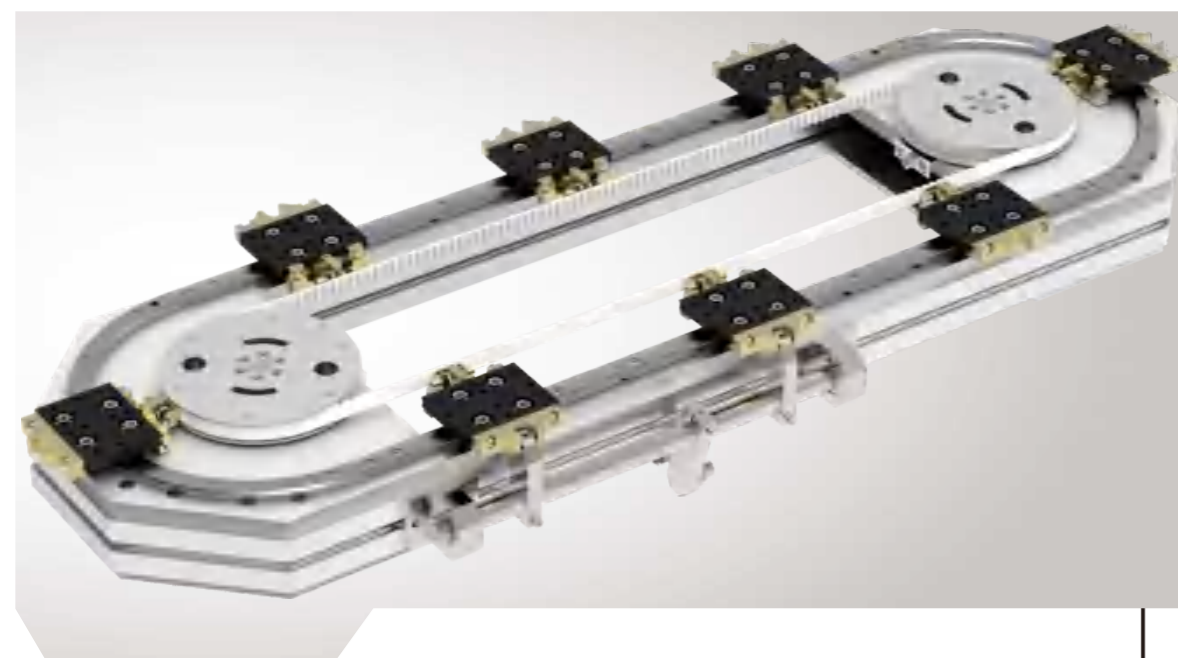
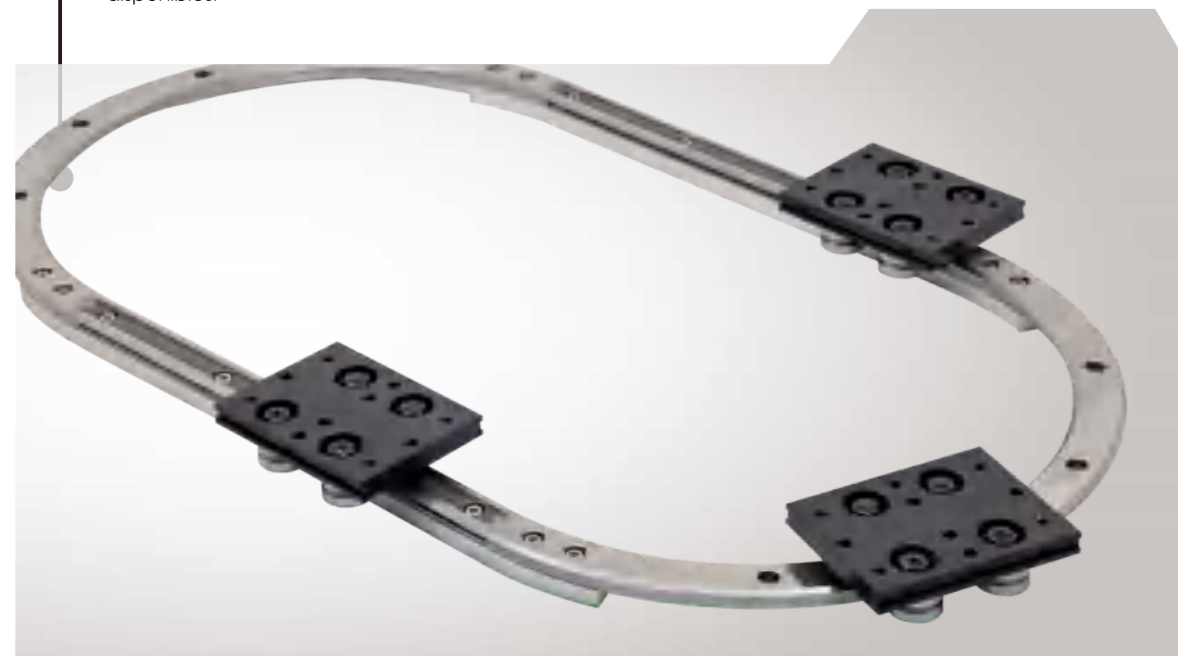


www.saibo-motion.com

Visez
l'excellence,
focus sur les
détails

RAIL COURBE

Nous proposons des rails circulaires complets à 360° ainsi que des segments d'arc de tout angle. Des rails de forme ovale, rectangulaire ou autres peuvent être assemblés à partir de segments d'arc et de rails droits. Des rails et rouleaux en acier inoxydable sont également disponibles.



Des formes ovales et rectangulaires sont disponibles. Fonctionnement rapide, fluide, stable et silencieux (4S). Un système de verrouillage de position garantit une excellente répétabilité à l'arrêt.

CONVOYEUR CIRCULAIRE



SAIBO conçoit et fabrique des roulements à billes à gorge profonde, des roulements à contact oblique haute vitesse, des roulements miniatures, etc. La précision atteint les classes P4 et P2 (ABEC-7, ABEC-9). Des tests de fiabilité et de durée de vie garantissent stabilité et performance. Des roulements en acier inoxydable sont également disponibles.

ROULEMENT

ROULEMENTS ULTRA-MINCES

Disponibles en structures à contact radial, contact oblique et contact à quatre points. La précision atteint P4 (ABEC-7), avec une épaisseur de paroi minimale de 2,5 mm et un diamètre maximal de 1000 mm. Des versions en acier inoxydable sont également disponibles.



À PROPOS DE SAIBO

SAIBO est l'un des leaders mondiaux dans la fabrication de composants de transmission de précision. Linwin son partenaire est spécialiste en techniques linéaires depuis des années sur la France et sur l'Europe. L'entreprise exploite quatre usines spécialisées produisant des roulements de grande taille, des roulements miniatures, des guides linéaires à rouleaux, des guides linéaires à billes et des vis à billes.

Les processus de conception et de production respectent strictement les normes ISO9001, IATF16949 et ISO14000.

Engagée dans l'innovation continue, SAIBO fournit des solutions intégrées et personnalisées permettant à ses partenaires d'atteindre leurs objectifs et de conserver leur position de leader.

LIVRAISON RAPIDE ET SERVICE, OÙ QUE VOUS SOYEZ

SAIBO et LINWIN dispose de filiales et d'agents dans le monde entier, notamment en Allemagne, Italie, France, Espagne, Portugal, Royaume-Uni, Danemark, États-Unis, Brésil et Japon, assurant ainsi une forte présence internationale.

NOTRE ENGAGEMENT

Nous souhaitons collaborer avec vous et nous nous engageons à vous fournir :

- ◆ Des produits adaptés à votre application
- ◆ Une qualité fiable et éprouvée
- ◆ Un support technique reconnu mondialement