

Le monde mise sur la technologie d'entraînements

Le monde ne s'arrête jamais ! L'industrie change d'époque, mais la technologie des entraînements reste toujours aussi essentielle. Il n'existe quasiment aucun mouvement technique sans composant d'entraînement, qu'il s'agisse de **roues dentées**, de **chaînes** ou d'unités d'entraînement complètes comme les **véryns à vis** ou les **réducteurs à vis sans fin**. Ce qui a changé ? Les dimensions et les domaines d'utilisation sont réinventés en permanence.

Des idées simples, pour arriver à de nouvelles idées

Nous présentons ici deux applications, **vous en trouverez d'autres**, plutôt inhabituelles et ponctuelles, **sur notre site Internet**, mais qui ont été mises en œuvre grâce à beaucoup d'inventivité, une ingénierie de pointe et au bon partenaire. Des exemples qui peuvent vous donner de nouvelles impulsions et de nouvelles idées pour l'utilisation des composants d'entraînement de Nozag - nous restons toujours en mouvement pour vous.

[Plateforme de présentation du Musée Suisse des Transports de Lucerne.](#)

Des véryns à vis étonnent les amateurs de voitures anciennes.

Le Musée Suisse des Transports lève une plateforme d'environ cinq mètres portant un véhicule ancien ou d'autres objets à exposer pour les présenter au public. La plateforme de présentation pèse 4 tonnes. Elle est levée sur une hauteur d'environ 2,5 mètres grâce à six véryns à vis équipés de vis spéciales. Nozag assure une douceur de fonctionnement et une précision maximales à ce mouvement.

[Continuer la lecture](#)



[Locomotive miniature pour une exposition spéciale sur la logistique](#)

Vivre la logistique dans le musée le plus visité de Suisse

La nouvelle exposition spéciale « Vivre la logistique » du Musée Suisse des Transports de Lucerne présente les possibilités logistiques les plus variées. Les visiteurs peuvent ainsi utiliser une locomotive miniature pour essayer eux-mêmes d'atteler et de dételer des wagons de chemin de fer. Cette locomotive miniature fait appel à un réducteur à vis sans fin et à un entraînement par chaîne de dimensions extrêmement réduites réalisés par Nozag.

[Continuer la lecture](#)



[Plongez dans notre boutique en ligne et enregistrez-vous dès aujourd'hui.](#)

Plus de 6000 pièces normalisées dans notre boutique en ligne

**Webshop**

Besuchen
Visit Visite Besuchen
Visite Visit Visite
Visit Besuchen



Suivez-nous sur les medias sociaux !

