

GREENSTEERING SYSTEM

I M S

GROUP



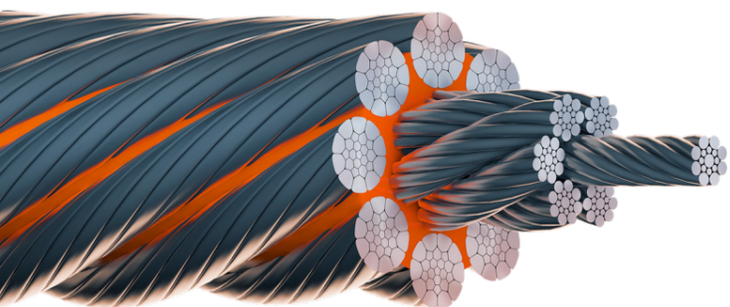
SYSTÈMES POUR ESSIEUX DIRECTEURS PAR CÂBLE

POUR PILOTER JUSQU'À 4 ESSIEUX DE VOTRE SEMI-REMORQUES.

GREEN STEERING®
the smarter way

SYSTÈME GREENSTEERING

En choisissant le système directeur par câble GreenSteering, vous visez un avenir éco-responsable par une réduction de particules et moins d'émissions de CO2. Et ne pas seulement l'environnement en profite. Des coûts d'entretiens minimaux, une charge utile plus élevée et une maniabilité exceptionnelle garantissant un faible coût d'exploitation et une expérience de conduite optimale. GreenSteering est un système breveté du Groupe IMS.

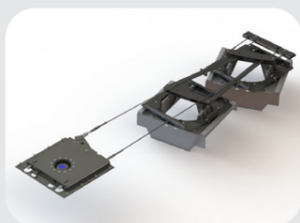


CARACTERISTIQUES DU CÂBLE

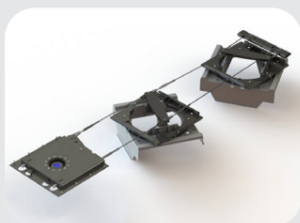
- ✓ Un câble, 16 brins, 327 fils
- ✓ Résistance à la rupture minimale de 23 tonnes
- ✓ Entièrement galvanisé
- ✓ Matrice plastique
- ✓ Lubrification interne
- ✓ Très flexible avec une longue durée de vie grâce à une conception spéciale



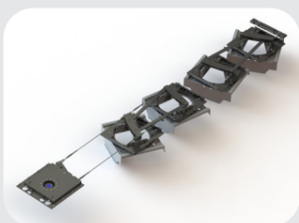
XST21A



XST32A



XST32X



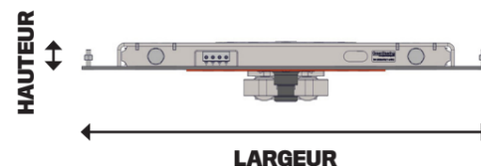
XST44X

POURQUOI GREENSTEERING?

- ✓ **Encombrement limité**
L'absence de biellette de direction diagonale le châssis offre un espace d'ingénierie pour par exemple des remorques à bobines ou des remorques-citernes.
- ✓ **Environnement**
Par l'absence de bar de direction diagonale, une espace libre dans le châssis offre des possibilités pour par exemple de semi-remorques à bobines ou citerne.
- ✓ **Direction Linéaire**
La direction linéaire permet une manoeuvrabilité extrême et une maniabilité aisée, et rend les virages et les marches arrière extrêmement faciles.
- ✓ **Faible coût de possession**
Le système GreenSteering réalise des économie, ne pas seulement au niveau du carburant, mais également sur l'usure des pneus. Une durée de vie prolongé et par la friction limitée une réduction significative des dommages.

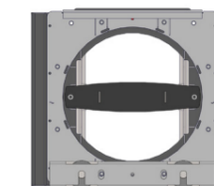
MODULE DIRECTEUR

Charge sellette	Largeur	Hauteur	Montage	Pivot d'attelage	Capacité pivot d'attelage
Standard	1025 mm	80 mm	À boulonner	2"	18 Ton
Heavy duty	1025 mm	100 mm	À boulonner	2" / 3.5"	24 Ton



CHAISE D'ESSIEUX

Capacité	Largeur
10 Ton	980 mm Air double
10 Ton	1200 mm Air simple
10 Ton	1300 mm Air simple



DISTANCE ENTRE LES MAINS DE SUSPENSION

VERSION STANDARD

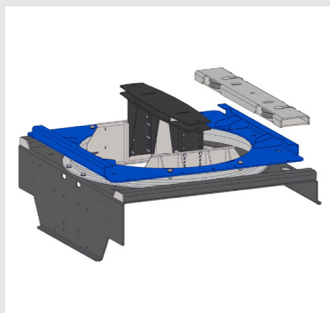
- ✓ Conservation en KTL



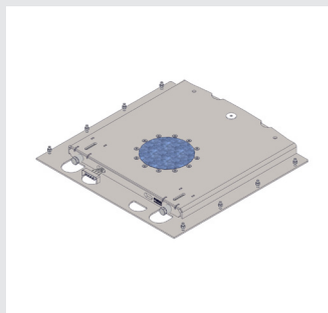
OPTIONS



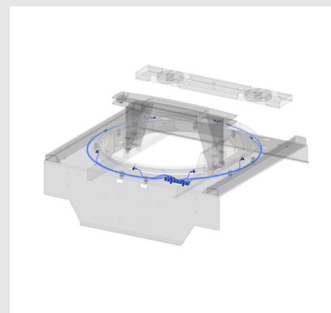
GALVANISE



PLAQUE DE MONTAGE



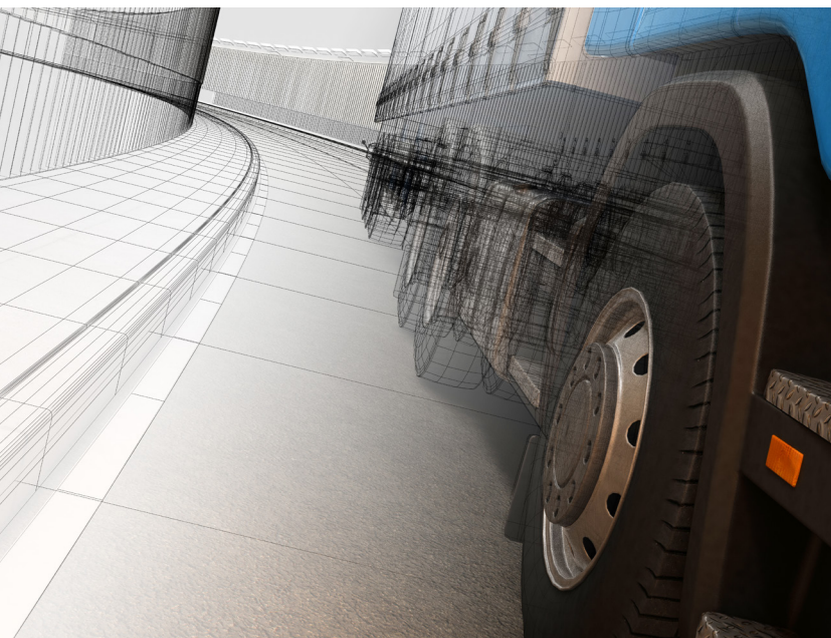
COUVERCLE MODULE
DIRECTEUR



KIT DE GRAISSAGE

OPTIONS SPÉCIALES

Vous cherchez des options spéciales ? **Demandez plus d'informations à notre responsable commercial.**



SERVICE D'INGÉNIERIE

Chez IMS Group, nous visons le plus haut niveau possible. C'est pourquoi nous ne fournissons que des produits de grandes marques. Mais nous allons un peu plus loin. En collaboration avec les constructeurs de semi-remorques, notre département R&D conçoit des solutions techniques intelligentes qui font vraiment la différence. IMS Group a des de techniciens très expérimentés qui fournissent un soutien essentiel aux constructeurs de remorques et aux utilisateurs finaux. Nos techniciens peuvent donner des conseils sur les spécifications de l'équipement d'origine, fournir une assistance pratique pour la mise en service et aider à résoudre les problèmes d'utilisation des semi-remorques sur la route.

PLUS D'INFO

Pour plus d'informations, veuillez contacter notre équipe systèmes de direction à l'adresse suivante salestrailersystems@group-ims.com.

IMS Group, Nijverheidsweg 50, 3771 ME Barneveld, +31 342 497 979, www.group-ims.com



IMS Group est le distributeur exclusif d'une gamme de produits haut de gamme, dont les plus grandes marques : VSE, SEM, GreenSteering & ALEXRIMS. IMS Group soutient par des conseils de vente, une assistance technique et un service après-vente inégalés.