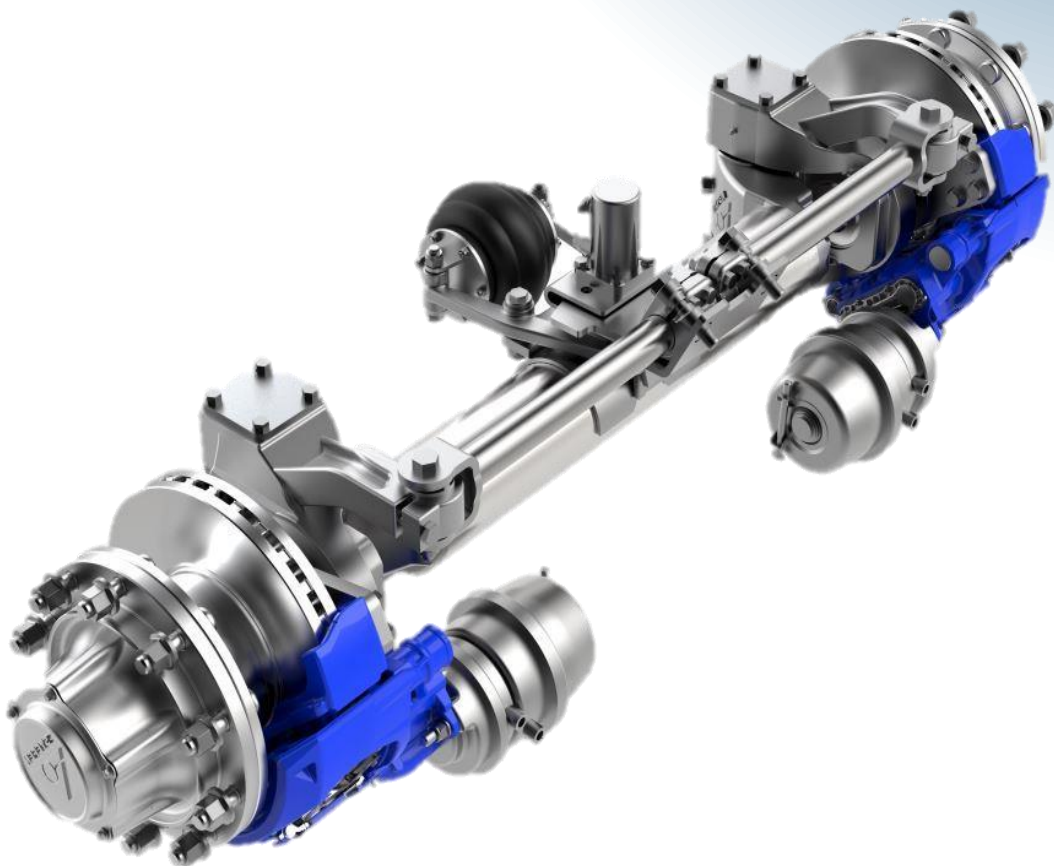


01-07-2016

Essieu Auto-Suiveur 14Tonnes – Série GB avec Freins à Disques

Notre gamme d'essieux s'élargi avec un nouvel essieu spécialement conçu pour les applications lourdes sur des semi-remorques dédiées au transport de bobines ou métallurgiques.



Capacité [kg]	Vitesse [km/h]
14200	105
Test report 36111215_ext2	

01-07-2016

La nécessité d'essieux lourds pour le transport des produits en acier, aptes à supporter les conditions de conduite difficiles imposées par une semi-remorque à 5 essieux, a conduit Assali Stefen à concevoir un essieu avec des fonctionnalités requises par le marché, telles que :

- Le frein à disque, à la place du frein à tambour, permettant une puissance et une efficacité de freinage élevée, en particulier pendant des conditions de freinage continues et répétitives, typiques des sections urbaines et routières urbaines.
- La nouvelle plate-forme de la série GB, plus robuste que jamais, avec des roulements surdimensionnés et centres d'appui élargis, permet à l'essieu de supporter des charges latérales très élevées causées par les pneus ripant pendant les manœuvres ou durant la conduite dans les ronds-points et dans les virages serrés.
- Les fusées et axes d'articulations 16T, choisis pour réduire l'usure et les programmes d'entretien.
- Angle de braquage jusqu'à 20 ° pour des fonctions plus efficaces de virage.
- Un coussin de direction surdimensionné pour faciliter le réalignement de l'essieu après les changements de direction.



01-07-2016

