

ESSIEUX HORS ROUTE

HAUTE PERFORMANCE DANS TOUTES LES CONDITIONS
ET SUR TOUS LES TERRAINS



**SUPERIOR AXLES
THROUGH INNOVATION™**



L'essieu KGI hors route est conçu pour une résistance et une fiabilité maximale, supportant des charges de 50 000 à 65 000 lb par essieu. Avec des options personnalisables pour convenir à un large éventail d'industries, c'est la solution parfaite pour les remorques à usage intensif qui exigent performance et polyvalence.

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité et soutenu par plus de 45 ans d'expertise industrielle, l'essieu KGI hors route élèvera votre flotte - il est robuste, fiable et peut tout supporter.

**MANIPULER DES CHARGES EN TOUTE SÉCURITÉ ET AUGMENTER LES OPÉRATIONS
DE VOTRE FLOTTE DANS DES CONDITIONS EXTRÊMES**

MEILLEURE UTILISATION

- Construction Lourde
- Manutention de Matériaux
- Mines

MEILLEURE UTILISATION SUR

- Remorques Lourdes Hors-Route
- Équipement Mobile
- Citerne

**Conçu pour s'intégrer
parfaitement dans les flottes
nord-américaines et se
conformer aux réglementations
locales, faisant en sorte que
vous n'avez pas à vous soucier
de la compatibilité.**

LA CAPACITÉ DE CHARGE LA PLUS ÉLEVÉE

afin que vous puissiez dire "oui"
aux travaux les plus exigeants
de votre secteur d'activité.

TAILLES DE FREINS VARIABLES

pour une large gamme de
puissance de freinage sur
tous les terrains.

DES PIÈCES TOUJOURS DISPONIBLES

pour maximiser le temps de
fonctionnement grâce à des
réparations plus rapides.

UNE GRANDE FACILITÉ D'UTILISATION

pour les segments de l'industrie
dont les besoins sont les
plus variables.

LA PLUS HAUTE QUALITÉ DE CONSTRUCTION

en utilisant des matériaux
robustes de haute qualité
pour des conditions extrêmes.

UNE ADAPTABILITÉ ACCRUE

pour les industries et les marchés
extrêmement exigeants.



✓ Durabilité dans Toutes
les Conditions

✓ Applications Extrêmes

✓ Longévité Accrue
de la Remorque

✓ Sécurité Garantie

✓ Composants de
Haute Qualité

✓ Performance Durable

ESSIEUX HORS ROUTE

Principales Caractéristiques et Spécifications

Capacité de Charge de 50 000 à 65 000 lbs

Diamètre de Boulonnage de 335 mm

Largeurs D'empattement Sur-mesure Jusqu'à 200"

- Entièrement monté à l'interne (roulements, moyeux, goujons, écrous, etc.)
- Conçus pour fonctionner dans des conditions extrêmes dans le monde entier
- Offre complète de pièces de rechange
- Options de taille de frein pour s'adapter à l'application
- Fabriqués d'un alliage en acier trempé spécial et d'un traitement thermique

Options de Personnalisation

SYSTÈME DE MOYEU

Options pilotées par le moyeu ou par le goujon

Diamètre de boulonnage de 335mm pour les goujons

Plusieurs tailles de goujons disponibles:

Style Budd 15/16" x 1-5/16"

M24

1-1/8"

1-5/16"

CONFIGURATION DU PNEU

Simple

Double

TAILLE DES FREINS

16 1/2" x 7" (usage régulier)

18" x 7" (usage robuste)

20" x 8" (usage extrême)



**SUPERIOR AXLES
THROUGH INNOVATION™**

À Propos de KG Industries

Depuis plus de 45 ans, KG Industries conçoit les essieux les plus fiables de l'industrie pour **les remorques hors route, les remorques à direction forcée, les remorques auto-directionnelles et les essieux de remorque standard**. Les essieux KGI sont fabriqués à notre usine par notre équipe d'experts spécialisés, à l'aide de matériaux de la plus haute qualité.

Société enregistrée auprès des ingénieurs et des géo-scientifiques de la Colombie-Britannique.



Pour demander une soumission, envoyez-nous un courriel à l'adresse suivante : info@kgi.ca