

ESSIEUX DE REMORQUE STANDARD

UNE QUALITÉ SUPÉRIEURE POUR DES OPÉRATIONS PLUS FLUIDES



**SUPERIOR AXLES
THROUGH INNOVATION™**



L'essieu de remorque standard KGI a été conçu et fabriqué avec soin en utilisant des produits de la plus haute qualité pour une performance et une longévité maximale. Avec des caractéristiques telles qu'une poutre intégrale d'une seule pièce et des tubes d'essieu à paroi de $\frac{3}{4}$ "", il est garanti qu'il répondra à vos divers besoins.

Fabriqué avec des matériaux de haute qualité et soutenu par plus de 45 ans d'expertise industrielle, l'essieu de remorque standard KGI permet de réaliser d'importantes économies sur les coûts d'exploitation grâce à une maintenance minimale et à un temps de fonctionnement maximal.

**MAXIMISER L'EFFICACITÉ, RÉDUIRE LES COÛTS ET AUGMENTER LA DURABILITÉ
POUR VOUS DONNER UN AVANTAGE CONCURRENTIEL**

MEILLEURE UTILISATION

- Construction
- Manutention de Matériaux
- Transport Routier

MEILLEUR UTILISATION SUR

- Diabolos
- Remorques à Benne Basculante
- Plates-formes
- Groupe D'essieux Auxiliaires
- Fardiers

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

UNE EFFICACITÉ ET UNE LONGÉVITÉ ACCRUES DES FREINS

ce qui permet de réduire les coûts de remplacement et de réparation.

UNE MEILLEURE PERFORMANCE DE LA FLOTTE

grâce à des opérations plus efficace, plus fiables et plus cohérentes.

RÉDUIRE LE RISQUE DE TEMPS D'ARRÊT

de votre flotte grâce à une maintenance réduite et à une sécurité accrue.

LA PLUS HAUTE QUALITÉ DE CONSTRUCTION

à l'aide de matériaux robustes de haute qualité et d'une ingénierie supérieure.

UNE INTÉGRATION SUPÉRIEURE DES COMPOSANTS

et des options personnalisables soutenues par une qualité constante.



☑ Réduction des Coûts D'exploitation

☑ Flexibilité au Niveau de la Personnalisation

☑ Capacités Opérationnelles Élargies

☑ Augmentation de la Longévité de la Remorque

☑ Matériaux de Haute Qualité

ESSIEUX DE REMORQUE STANDARD

Principales Caractéristiques et Spécifications

Capacité de Charge de 25 000 à 30 000 lbs

Capacité de Freinage de 23 000 et 25 000 lbs

Tubes D'essieu de 5" de Diamètre avec Paroi de 3/4"

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

- Disponible avec une poutre d'essieu forgée monobloc intégrée pour améliorer l'intégrité de l'essieu
- Compatibilité avec les freins à disque de l'ensemble des grands fabricants
- Fabriqué d'un alliage en acier trempé spécial et d'un traitement thermique
- Personnalisez la conception de votre essieu de remorque standard pour répondre à vos besoins; pour une variété d'applications

Options de Personnalisation

OPTIONS DE MONTAGE

Sans Freins, ni Composantes

Montage Complet

Selon la Demande du Client

STYLE DE SUSPENSION

Standard

Trunnion

Autres Applications Spécialisées

CONFIGURATION DES PNEUS

Simple

Double

TAILLE DES FREINS

12 1/4" x 7 1/2"

(convient aux roues de 17,5")

15" x 8 5/8" (pour les roues de 19,5")

16 1/2" x 7" (pour les roues de 22,5")



**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-vireurs et les essieux de remorque standard**. Les essieux KGI sont fabriqués en interne 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