

STEERTEK™ NXT

Essieu directeur avant mécanosoudé pour les camions lourds International®



- Option d'essieu directeur haut de gamme avec nouvelles avancées en matière de réduction du poids
- Offert avec des porte-fusées de freins à disque pneumatiques intégrés



Récemment mise à jour en 2025, la conception optimisée de l'essieu STEERTEK™ NXT permet une réduction de poids pouvant atteindre 25 livres par rapport à la génération précédente, offrant ainsi aux parcs de véhicules commerciaux une capacité de charge utile et une efficacité opérationnelle accrues. Choisi par International Truck comme essieu standard pour les camions des séries LT® et RH™, l'essieu STEERTEK NXT est disponible dans des capacités allant de 12 350 à 13 200 lb avec des porte-fusées de freins à disque pneumatiques intégrés (FDPI). L'essieu est également offert pour les freins à disque et à tambour boulonnés dans des capacités allant jusqu'à 14 000 lb. Basé sur des technologies de conception et de fabrication de Hendrickson qui offrent un rapport résistance / poids supérieur, STEERTEK NXT constitue une alternative durable et légère aux essieux rigides en I traditionnels.

Pour en savoir plus sur STEERTEK NXT,
appelez le 1 855 743-3733 ou visitez le www.hendrickson-intl.com

HENDRICKSON
The World Rides On Us®

Essieu STEERTEK™ NXT pour les séries International® RH™ et LT®

Garantie

- Garantie limitée standard de 10 ans ou 1 million de milles sur les composants structurels*
- Garantie limitée standard de 5 ans ou 750 000 milles de moyeu à moyeu*
 - Couvre les coussinets des porte-fusées, les porte-fusées, les roulements de butée, les biellettes de direction et les embouts de biellette de direction

Compatibilité des freins

- Compatible avec les freins à tambour et les freins à disque pneumatiques

Fabriqué et assemblé aux États-Unis

- Construit avec fierté à Lebanon, KY

L'essieu STEERTEK NXT avec porte-fusées traditionnel (pour utilisation avec des freins à tambour et à disque pneumatiques boulonnés) est également offert dans des capacités de 12 350 à 14 000 lb.



Sièges d'essieu intégrés

- Garde au sol accrue
- Nombre de pièces réduit
- Montage simplifié

Porte-fusée de freins à disque pneumatiques intégrés (FDPI)

- Élimine la nécessité d'une plaque de fixation de frein et d'attaches
- Le nombre de pièces réduit permet de réduire davantage le poids sur les véhicules équipés de freins à disque pneumatiques
- Offert dans des capacités allant de 12 350 à 13 200 lb.

Poutre d'essieu rigide

- La section transversale légère de forme rectangulaire résiste mieux aux forces horizontales, verticales et de torsion que les essieux en I traditionnels tout en réduisant les changements de carrossage et de pincement dynamiques
- L'architecture à poutre continue minimise les points de contrainte, ce qui augmente la durabilité

Maniabilité accrue

- Les performances optimisées de la direction permettent un braquage des roues jusqu'à 55 degrés pour une meilleure maniabilité



Entretien réduit

- Grâce à la conception unique des porte-fusées en deux pièces, il n'est pas nécessaire de retirer le pivot de fusée pour effectuer l'entretien des coussinets
- Les coussinets et les joints d'étanchéité de première qualité de l'axe de fusée offrent une protection accrue contre les intempéries pour accroître la durée de vie des coussinets et prolonger les intervalles d'entretien jusqu'à 100 000 milles**

CODE DE CARACTÉRISTIQUE	DESCRIPTION	DISPONIBILITÉ
02AVH	12 350 lb FDPI (voie large)	LT, RH
02AUD	12 350 lb (voie large)	LT, RH
02AUE	12 350 lb	LT, RH
02AVJ	13 200 lb FDPI (voie large)	LT, RH
02AUH	13 200 lb (voie large)	LT, RH
02AUJ	13 200 lb	LT, RH
02AUL	14 000 lb	LT, RH

*Veuillez vous référer à la documentation Hendrickson n° 45745-271 pour connaître l'intégralité des modalités, des conditions et des renseignements.

**Pour connaître tous les détails des intervalles d'entretien ainsi que les exclusions, veuillez communiquer avec Hendrickson.

La performance effective du produit dépend de la configuration et des conditions de service du véhicule, de l'entretien du véhicule et d'autres facteurs. Tout usage doit être conforme aux spécifications applicables de Hendrickson et approuvé par le constructeur de chaque véhicule, avec le véhicule dans sa configuration d'origine, tel qu'il a été construit. Veuillez communiquer avec Hendrickson pour en savoir plus sur les spécifications, les applications, les capacités, le fonctionnement, la réparation et les instructions d'entretien.

Pour obtenir de plus amples renseignements, communiquez avec Hendrickson au **630 910-2800** ou au **855 RIDERED (743-3733)**.



TRUCK COMMERCIAL VEHICLE SYSTEMS
800 South Frontage Road
Woodridge, IL 60517-4904 USA
855 RIDERED (743-3733)
630 910-2800 • Télécopieur : 630 910-2899

www.hendrickson-intl.com



www.international.com

45745-366FR Rév N 12-25

© Hendrickson USA, L.L.C., 2014 – 2025. Tous droits réservés. Toutes les marques de commerce illustrées sont la propriété de Hendrickson USA, L.L.C. ou de l'une de ses filiales, dans un ou plusieurs pays. Les renseignements figurant dans le présent document étaient exacts au moment de sa publication. Il se peut que des modifications ne figurant pas ici aient été apportées au produit après la date d'inscription du droit d'auteur. Imprimé aux États-Unis