

COMPOSANTS DE SUPPORT PRINCIPAUX DE CAMIONS



Les composants de support principaux, également appelés ressorts « Z » ou barres « Z », font partie intégrante des systèmes de suspension Hendrickson Truck.

Hendrickson fournit les mêmes ressorts d'origine pour les besoins en matière d'entretien que ceux installés dans les systèmes de suspension Hendrickson d'origine – avec la même conception, la même construction, les mêmes performances et la même durabilité.

En tant que fabricant de pointe de composants de support principaux, Hendrickson continue de répondre aux exigences strictes des équipementiers et fournit des performances et des produits fiables et constants à la plupart des grands constructeurs automobiles du monde entier.



Qualité et durabilité

- Pour garantir la pleine satisfaction des utilisateurs finaux et l'efficacité optimale des systèmes, Hendrickson s'investit dans la recherche et le développement avancés sur les ressorts à lames et les principaux composants de support

Alliage unique

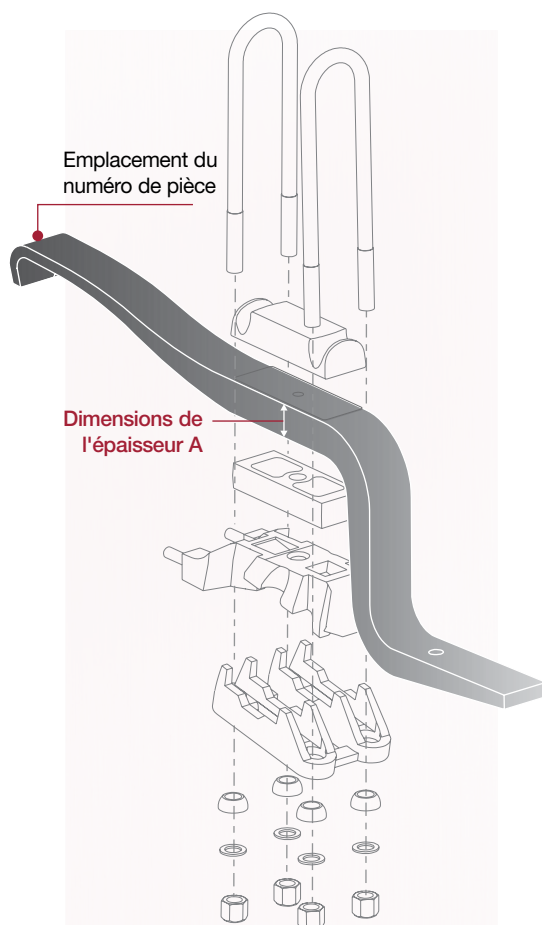
- Les principaux composants de support de Hendrickson sont fabriqués à l'aide d'un alliage unique, exclusif, à grains fins et à haute résistance à la traction, mis au point spécialement par les ingénieurs et les fabricants d'acier de Hendrickson
- Les attributs de cet alliage permettent à Hendrickson d'optimiser l'équilibre entre rigidité au roulis, qualité de conduite et longue durée de vie

Technologie des ressorts Hendrickson

- Réduit le poids tout en augmentant la résistance, la durée de vie des ressorts, la stabilité de roulement et la qualité de conduite
- Structure et conception de matériaux exclusifs pour améliorer les performances
- Trempés de manière unique grâce à notre procédé exclusif de traitement thermique pour améliorer encore plus la durée de vie et la durabilité
- Grenillés pour offrir une résistance maximale à la fatigue, offrant ainsi une durée de vie prolongée des ressorts
- Dernières nouveautés en matière de peinture et de procédés de peinture pour procurer une protection avancée contre la corrosion

H PIÈCES D'ORIGINE

Composants de support principaux prisés de Hendrickson



Lors du remplacement des composants de support principaux

- Hendrickson recommande également d'installer de nouveaux boulons en U et fixations de remplacement afin de maintenir une charge de serrage adéquate
- Consultez la liste des pièces spécifiques et les instructions d'entretien et de maintenance relatives à votre système de suspension Hendrickson en accédant au www.hendrickson-intl.com

Les pièces d'origine Hendrickson sont les mêmes composants de qualité installés dans les suspensions d'équipement d'origine Hendrickson et présentent la même conception, la même construction, les mêmes performances et la même durabilité. Il n'existe qu'une seule façon de maintenir et de protéger les performances d'origine de votre suspension. Demandez le nom qui est synonyme des meilleures suspensions fabriquées dans le monde.

Options de garantie prolongée disponibles sur www.hendrickson-intl.com

La performance réelle du produit peut varier selon la configuration du véhicule, de son utilisation, de son entretien 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. Pour en savoir plus sur les spécifications, les applications, les capacités ainsi que les instructions de fonctionnement, de service et d'entretien, communiquez avec Hendrickson.

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

HENDRICKSON

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



45745-192FR Rév. H 04-26

© Hendrickson USA, LLC, 2002-2026 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 informations contenues dans le présent document étaient exactes au moment de la 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

Numéro de pièce	Épaisseur A (po)	Capacité de la suspension (lb)	Constructeur de véhicules
Systèmes de suspension HAS™			
56937-000	1,50	12 000, 15 000	Ford
56925-000	1,50	12 000, 15 000 profil bas	Daimler, International
56940-000	1,75	19 000, 36 000	Daimler, Ford, Mack, Paccar
56928-000	1,75	19 000, 40 000 profil bas	Daimler, Ford, International, Paccar
59321-000	1,88	21 000	Paccar avec freins à disque
56943-000	1,88	21 000, 40 000	Daimler, Ford, International, Paccar
83133-000	1,88	21 000, 40 000	Mack, Volvo
56931-000	1,88	21 000, 40 000 profil bas	Daimler, Hino
59193-000	2,00	21 000, 23 000, 40 000, 46 000	International, Nissan, Paccar avec freins à disque
56946-000	2,00	23 000, 40 000, 46 000	Daimler, Ford, International, Isuzu, Paccar
83136-000	2,00	23 000 40 000, 46 000	Mack, Volvo
56934-000	2,00	23 000, 40 000, 46 000 profil bas	Daimler, International, Mack, Paccar
57217-000	1,75	40 000 LH	Daimler, International, Mack, Paccar
60262-000	1,75	40 000 LH	Mack
59597-000	2,00	46 000 Plus service intensif	Daimler, Paccar
Systèmes de suspension COMFORT AIR®			
53982-000	2,00	10 000	Arboc
65106-001	2,00	19 000, 21 000	Hino, Lion, Mack, Volvo
82504-000	2,00	19 000, 21 000	Hino, Lion
82432-000	2,00	21 000	Blue Bird
82632-000	2,00	21 000	Blue Bird
82433-000	2,88	23 000	Blue Bird, Daimler, International, Paccar, Thomas Built, Volvo
82633-000	2,88	23 000	Blue Bird
53443-000	3,51	23 000	Hino
82400-000	2,00	40 000 gauche	Hino
82401-000	2,00	40 000 droit	Hino
Systèmes de suspension ROADMAX®			
82417-000	3,65	14 T gauche	Link-Belt, Tadano Crane