

Guide de référence rapide - Pièces de châssis ACDelco



ACDelco utilise des matériaux durables de haute qualité, robustes et fiables, pour assurer à vos clients le bon fonctionnement de leur véhicule.

Pièces de châssis ACDelco Professional

Ces pièces de rechange d'après-vente de haut niveau répondent aux normes de performance que vous attendez d'ACDelco.

⇒ Ingénierie haute performance qui améliore souvent le design de la pièce

Pièces de châssis ACDelco Advantage

Les pièces de châssis ACDelco Advantage constituent des rechanges économiques pour les véhicules GM et de marques autres que GM de vos clients. Elles offrent qualité et performance, à prix économique.

⇒ Pièces de fixation incluses si nécessaire

CATÉGORIES DE PIÈCES :

- Alignement (Professional seulement)
- Rotules
- Bagues
- Bras de suspension
- Barres de direction/barres d'accouplement
- Bielles pendantes/bras de renvoi
- Barres stabilisatrices
- Bielles de direction





NE PAS OUBLIER!

L'ASSISTANCE ROUTIÈRE est à la disposition du client si la réparation est effectuée à un Centre de service professionnel ACDelco actif ou à un atelier membre du programme ACDelco Experts en service automobile (ESA).

PLUS

Les comptes CSP sont admissibles au nouveau programme de remboursement de la main-d'œuvre Confiance du client (voir les directives complètes entrées en vigueur le 15 mars 2015).

POINTS SAILLANTS DES PRODUITS

Nécessaires d'alignement

Conception de précision pour minimiser l'usure des pneus et assurer un alignement approprié des quatre roues, ce qui est essentiel à l'utilisation sécuritaire du véhicule. Ils permettent de réaligner les pneus en cas de pincement ou d'ouverture pour assurer la stabilité de la direction et mettre les pneus de niveau avec la route.

Rotules supérieures et inférieures

Relient les bras de suspension aux pivots de fusée. Elles sont soumises à des essais rigoureux d'impact, d'usure et de fatigue afin de renforcer leur qualité et leur durabilité. Elles comprennent soufflet pare-poussière en polyuréthane, boîtier monopièce et roulements d'avant-garde.

Bagues

Isolent le bras de suspension du cadre. Fabriquées avec supports résistant à la fatigue pour prolonger la durée de service, même dans les conditions les plus rudes.

Bras de suspension

Relient les pivots de fusée au cadre, ce qui permet le déplacement de la suspension. L'électrocouche contribue à éviter la rouille et à prolonger la durée de service.

Barres de direction/barres d'accouplement

Contrôlent le déplacement de la timonerie de droite et de gauche. Elles sont en acier spécial forgé à chaud. Les tiges cémentées ont des filetages laminés assurant un ajustage de précision.

Bielles pendantes/bras de renvoi

Les bielles pendantes contribuent à assurer un point de pivotement stable afin de limiter le degré de friction. Le design de qualité des roulements contribue à réduire le jeu axial. Les bras de renvoi servent de points de pivotement de la timonerie de direction. Ils sont usinés avec précision pour assurer longue durée de service et résistance excellente.

Biellettes de barre stabilisatrice

Relient la barre stabilisatrice au bras de suspension ou à la jambe de force. Elles appliquent un design à faible friction, améliorant la performance, avec pièces forgées thermiquement.

Biellettes de direction intérieures et extérieures

Relient la timonerie aux pivots de fusée. Conçues avec soufflet pare-poussière qui contribue à résister à la fissuration, au fendillement, à la pourriture sèche et à la corrosion.

**Ajustage, forme, fonction et ingénierie de qualité
pour les réparations de toutes les marques.**



ACDelco

1-800-263-3526

TechConnectCanada.com