



Pour une sécurité et une fonctionnalité optimale, TRW recommande de confier la maintenance et les réparations à un installateur / mécanicien expérimenté, et en conformité avec les directives du fabricant du véhicule.

Les amortisseurs sont des pièces de sécurité et ne doivent être installés que par des spécialistes qualifiés.

A chaque entrée en atelier, faites un diagnostic visuel des amortisseurs. La durée de vie moyenne d'un amortisseur est de **80 000 km**.

Les amortisseurs et leurs accessoires se remplacent uniquement par paire.

L'usure des amortisseurs est l'une des causes les plus importantes de perte d'adhérence et d'allongement des distances de freinage.

Leader mondial dans les produits de sécurité automobile.

Conçoit et fabrique des pièces et composants automobiles haut de gamme qui fonctionnent en parfaite symbiose, procurant les meilleures performances, le meilleur confort et la meilleure sécurité possible.

TRW est, depuis plus de 100 ans un acteur majeur parmi les principaux fabricants d'équipements d'origine au monde.

TRW, UNE OFFRE GLOBALE

- Amortisseurs
- Semelles de suspension
- Kits de protection
- Ressorts de suspension



Montez des équipements TRW Vraiment Authentiques dans votre atelier

Avec TRW Vraiment Authentiques, vous pouvez être sûr de faire ce qu'il faut pour vos clients : leur offrir un excellent rapport qualité-prix et un service irréprochable en utilisant des produits haut de gamme fabriqués par les spécialistes du freinage reconnus dans le monde entier.

En savoir plus
trwaftermarket.com/fr

VRAIMENT AUTHENTIQUE
trwaftermarket.com/fr



VRAIMENT AUTHENTIQUE
trwaftermarket.com/fr



Tous les amortisseurs TRW sont produits selon les normes

OE les plus exigeantes pour garantir un niveau de performance haut de gamme qui améliore la sécurité, la performance et le confort.

La gamme amortisseurs TRW hydrauliques et à gaz comprend :

- Jambes de suspension complète Macpherson
- Inserts
- Amortisseurs conventionnels
- Amortisseurs renforcés
- Compensation de charge
- Amortisseurs de direction



La dernière innovation TRW en matière d'amortisseurs :

- Un segment de piston en téflon surmoulé, qui crée une parfaite cohésion entre le piston et le segment. Réduit le taux d'usure et garantit un confort de conduite pendant longtemps
- Une technologie de polissage de la tige de l'amortisseur, avec un niveau de rugosité en-dessous de 0,08 microns, permet au joint d'être parfaitement hermétique et prolonge la durée de vie de l'amortisseur
- Technologie de clapets à disques persés, calibrés à 1/100mm, qui permet un meilleur temps de réaction des amortisseurs, et une plus grande sécurité
- Disques en métal élastiques, qui permettent d'augmenter la précision d'amortissement.



Des amortisseurs et une offre d'accessoires complète pour une sécurité maximum



Au bon endroit. Au bon moment.

La production et l'assemblage sont effectués dans nos usines, nous pouvons superviser l'examen complet de toutes nos pièces et garantir ainsi une excellente qualité

- Les processus de contrôle auxquels sont soumis nos amortisseurs avant et arrière sont conformes aux exigences OE les plus strictes, ainsi qu'à nos propres normes haut de gamme
- Essais à faibles et grandes vitesses, permettant d'ajuster les paramètres d'amortissement et le confort de conduite
- Endurance : vérifier que la durabilité et le comportement restent excellents sur le long terme
- Vérification de l'amortissement et des dimensions en cours de production
- Des tests sur route, dans des zones les plus froides d'Europe et sur les routes les plus accidentées d'Afrique. Les amortisseurs sont confrontés aux conditions les plus extrêmes, pour une performance optimale.

