

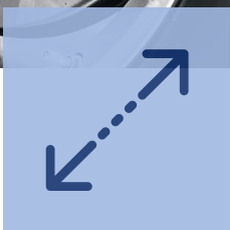
A close-up photograph of a car's shock absorber assembly. The image shows the top mounting plate, a coil spring, and the shock absorber body. A yellow rectangular overlay is positioned in the upper center, containing the Magneti Marelli logo and the text 'PARTS & SERVICES'. The background is a blurred view of the car's wheel and suspension components.

**MAGNETI  
MARELLI**

PARTS & SERVICES

**AMORTISSEURS**

A close-up photograph of various car suspension components, including a control arm, a ball joint, and a shock absorber, showing the intricate metal parts and their assembly.



Nous offrons  
**une gamme complète  
en constante évolution,**  
pour répondre à tous  
les besoins du  
marché automobile



Nous garantissons la disponibilité  
**et la qualité des produits**  
d'un des principaux fabricants  
de suspensions, aussi bien pour  
l'équipement d'origine (OE) que  
pour le marché de l'après-vente



Nous couvrons  
**la grande majorité des  
véhicules européens,**  
assurant ainsi  
une large disponibilité  
pour nos clients

# Gamme **AMORTISSEURS**

**Magneti Marelli Parts & Services** propose l'une des gammes d'amortisseurs les plus complètes sur le marché de l'après-vente. Elle comprend des produits de qualité d'origine ou équivalents de haute qualité, pour les véhicules légers et utilitaires, couvrant une large gamme d'applications et offrant des solutions pour chaque type de véhicule.

Les amortisseurs à gaz et hydrauliques sont disponibles dans les versions suivantes :

### Mono-tube

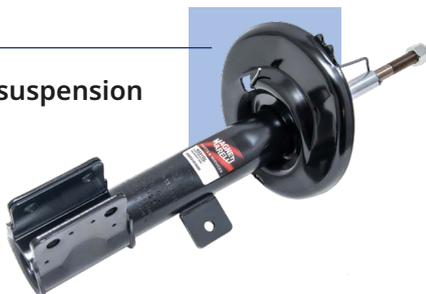
- Force d'amortissement élevée
- Réponse hydraulique rapide
- Poids réduit



La structure et la flexibilité permettent une installation facile et intuitive. Utilisé pour un grand nombre d'applications, idéal pour les véhicules haute performance et tout-terrain.

### Bi-tube

- Excellente performance de suspension
- Friction minimale grâce à la présence d'azote
- Occurrence limitée de cavitation



Ils représentent la version la plus connue et répandue des amortisseurs, grâce à leur simplicité et leur polyvalence. Les nombreuses variantes disponibles peuvent être utilisées avec une large sélection d'applications de véhicules, allant des citadines aux véhicules utilitaires légers.

### Jambe de Force (Mc Pherson)

- Support des charges verticales, de freinage et d'accélération
- Contribuent à la sécurité du véhicule
- Support du poids du véhicule



Principalement utilisés dans les suspensions avant des voitures des segments A, B et C et pour certaines suspensions arrière des SUV.

Marelli Ride Dynamics développe et produit des modules de suspension, des composants et des amortisseurs. La large gamme de produits répond aux besoins et demandes des clients OE et du marché de l'après-vente en termes de performance, de sécurité et d'innovation technologique.

Marelli Ride Dynamics coopère avec les principaux constructeurs automobiles et fournit :

ALFA ROMEO	LANCIA
CITROËN	MASERATI
DAIMLER	MINI
DODGE	MITSUBISHI
FERRARI	NISSAN
FIAT	OPEL
FORD	PEUGEOT
ISUZU	RAM
IVECO	RENAULT
JAGUAR	TATA
LAMBORGHINI	VOLKSWAGEN

Et bien d'autres...

## CATALOGUE DES AMORTISSEURS

- Téléchargez le catalogue PDF sur notre site web : [magnetimarelli-parts-and-services.fr](http://magnetimarelli-parts-and-services.fr)
- Découvrez notre processus de production : [Magneti Marelli - Shock Absorbers movie](#)
- Informations supplémentaires sur les produits, les références équivalentes et les applications disponibles sur TecDoc

CATALOGUE ÉLECTRONIQUE



 **TecAlliance**

# Une empreinte mondiale pour **le développement**, **la production** et **la distribution** d'amortisseurs

À travers Ride Dynamics, la division spécialisée dans les amortisseurs de Marelli, qui a une forte présence mondiale avec **15 usines de fabrication**, **8 centres de recherche et de développement** et **9 bureaux de vente**, **Magneti Marelli Parts & Services** garantit une vaste expérience internationale. Grâce à cette présence sur quatre continents, nous sommes en mesure d'offrir des produits de haute qualité et un excellent service technique et commercial dans le monde entier.

15

usines de production

8

centres de R&D

9

bureaux de vente

