

Delphi Technologies

TESLA

Direction
& suspension

Nouvelle solution!

Delphi Technologies lance une nouvelle offre mondiale de pièces de direction et suspension pour la Tesla Model S, ouvrant la voie à de nouvelles perspectives de réparation

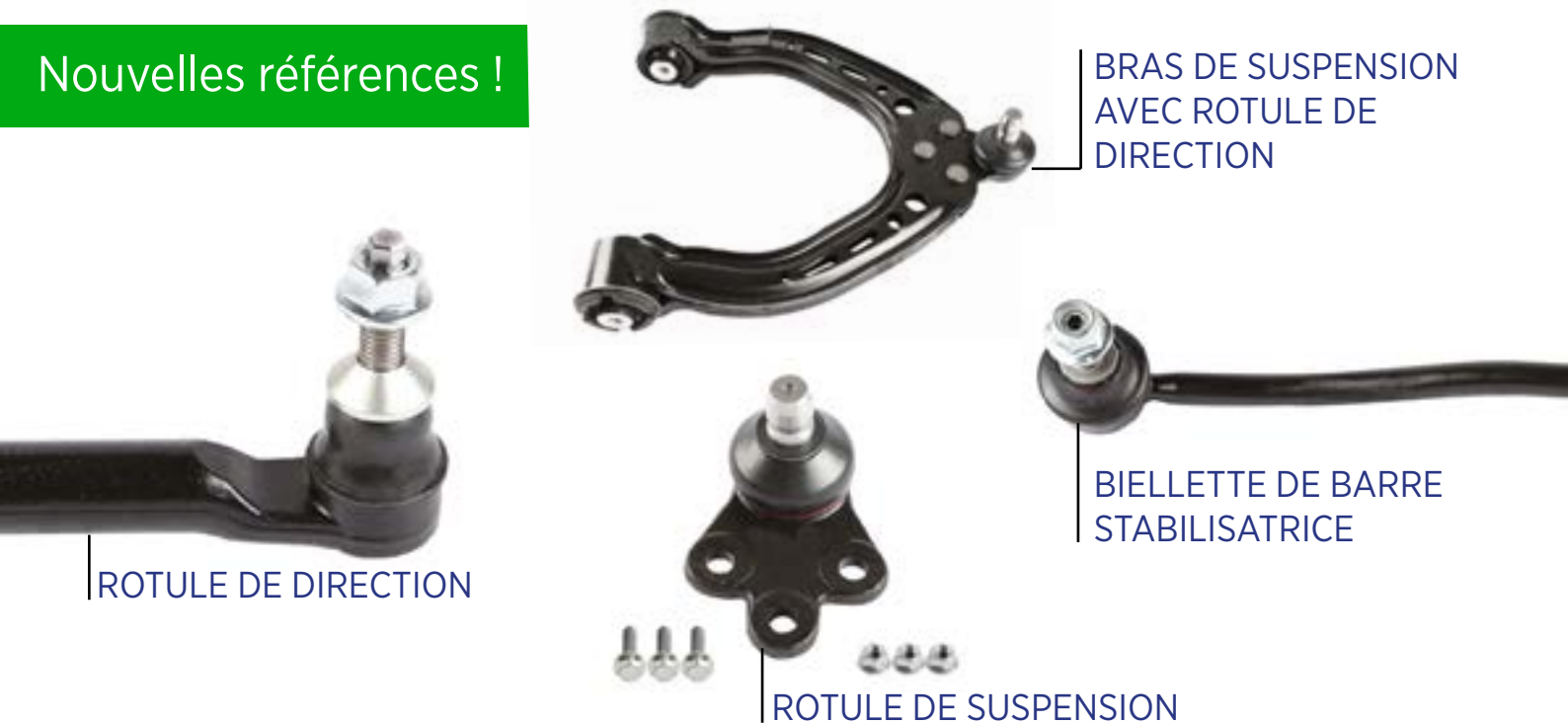
1. Ces nouvelles pièces de direction et suspension constituent les prémices d'une solution de châssis complet pour environ 77 000 véhicules en service en Europe et 165 000 en Amérique du Nord, y compris 15 sous-modèles.

Delphi Technologies	Description	OE #	Applications principales
TA6509	TIE ROD END	145362800B	Model S Model S 60 Model S 60D Model S 70 Model S 70D Model S 75 Model S 75D Model S 85 Model S 85D Model S P85 Model S P85D Model S 90D Model S P90D Model S 100D Model S P100D
TA6510	TIE ROD END	600707100B // 600707100A	
TC8265	BIELLETTTE DE BARRE STABILISATRICE	104399600A // 600709800A	
TC8266	BIELLETTTE DE BARRE STABILISATRICE	600891500A	
TC8267	BIELLETTTE DE BARRE STABILISATRICE	600689500A	
TC8268	ROTULE DE SUSPENSION	104396600A // 104396500A 104396500B // 104396600B	
TC8269	BRAS DE SUSPENSION AVEC ROTULE DE DIRECTION	102735100C // 104895100A // 104895100B 600799700D // 104895100A // 104895100B 600799700D	
TC8270	BRAS DE SUSPENSION AVEC ROTULE DE DIRECTION	104157500A // 104157500B // 600666400C	
TC8271	BRAS DE SUSPENSION AVEC ROTULE DE DIRECTION	104157000A // 104157000B // 600799800C	
TC8272	BRAS DE SUSPENSION AVEC ROTULE DE DIRECTION	104396600A // 600893000A 104396600B // 600893000B	
TC8273	BRAS DE SUSPENSION AVEC ROTULE DE DIRECTION	104396500A // 600653200A 104396500B // 600653200B	

2. Cette initiative met à disposition du marché de la rechange des pièces conçues selon les dernières spécifications du constructeur.

3. Des performances impressionnantes confirmées par des tests : lors des essais de sécurité, les bras de suspension Delphi Technologies se sont avérés présenter des caractéristiques en termes de solidité supérieures à celles des pièces d'origine.

Nouvelles références !



Une résistance supérieure à celle d'origine

Delphi Technologies propose au marché de la rechange des solutions axées sur deux des facteurs les plus importants pour les automobilistes : la sécurité du véhicule et l'expérience de conduite. Lors de leur développement, ces nouvelles pièces pour la Tesla Model S ont été testées et ont démontré des qualités impressionnantes en matière de performance et de sécurité.

Le traitement thermique utilisé pour réaliser le corps du bras de suspension Delphi Technologies lui confère une plus grande solidité et une meilleure résistance à la fatigue pour une durée de vie plus longue que les pièces d'origine. En outre, les tests de force de traction et de poussée réalisés sur le pivot à rotule indiquent que la conception Delphi Technologies offre également à ces pièces une résistance supérieure à celles d'origine. Ces résultats incomparables sur le marché sont la preuve que ces pièces essentielles pour la sécurité auront une durabilité optimale lorsqu'elles seront soumises à des efforts de freinage et de changement de direction.

Delphi Technologies

Delphi Technologies Limited
Brunel Way
Stroudwater Business Park
Stonehouse
Gloucestershire
United Kingdom
GL10 3SX

Pour plus d'informations :
delphiaftermarket.com



delphiaftermarket.com



Delphi Technologies is a brand of BorgWarner Inc.



© BorgWarner Inc. All rights reserved. The data and illustrations are not binding.
We reserve the right to modify the contents of this document on the basis of
development of the products, without prior notice.