

Delphi Technologies startet ein neues, weltweites Angebot an Lenkungs- und Radaufhängungsteilen für den Tesla Model S und schafft dadurch ganz neue Möglichkeiten für die Wartung der Fahrzeuge

- *Neue Lenkungs- und Radaufhängungsteile sind Ausgangspunkt für ein komplettes Chassisprogramm für rund 77.000 Fahrzeuge im Einsatz in Europa und rund 165.000 in Nordamerika sowie 15 Untermodelle, darunter der Model S P100D mit dem „Geparden“-Modus.*
- *Mit dieser Neueinführung sind auf dem Teilemarkt Komponenten nach den neuesten Spezifikationen des Herstellers erhältlich*
- *Beeindruckende Technikleistungen im Versuch: Die Radlenker von Delphi Technologies erwiesen sich in Sicherheitstests als fester als die gleichen Originalteile*
- *Diese Angebotserweiterung bietet Werkstätten eine hervorragende Möglichkeit, einem Markt von Tausenden von Fahrzeugbesitzern qualitativ hochwertige Ersatzteile als Option anbieten zu können*

Warwick, GB, Oktober 2021

Neue Komponenten für die Anwendung im Tesla Model S erweitern unser Angebot an Lenkungs- und Radaufhängungsteilen. Sie haben die bekannten Merkmale aller von Delphi Technologies angebotenen Produkte: herausragende Technik, Sicherheit im Mittelpunkt und OE-Kompetenz. Delphi Technologies, eine Marke der BorgWarner Inc., eröffnet neue Möglichkeiten für Werkstätten, die auch die neuen Elektrofahrzeuge in ihr Programm aufnehmen möchten, da ja diese jetzt gerade das richtige Alter für Wartungsarbeiten erreicht haben. Der Produktstart umfasst eine Vielzahl von neuen Teilen wie Querlenker, Pendelstützen, Spurstangen und Kugelgelenke. In ihrer Gesamtheit ermöglichen diese Teile jeder Werkstatt eine Vielfalt von Reparatur- und Austauschoptionen für den verbreiteten Tesla Model S.

Alan johtavaa turvallisuuatta ja ajo-ominaisuuksia – suunnittelun kulmakivi

Die Aftermarket-Lösungen von Delphi Technologies setzen ganz klar den Schwerpunkt auf zwei der

BorgWarner Inc. (Delphi Technologies startet ein neues, weltweites Angebot an Lenkungs- und Radaufhängungsteilen für den Tesla Model S und schafft dadurch ganz neue Möglichkeiten für die Wartung der Fahrzeuge.)

wichtigsten Aspekte beim Fahren: Sicherheit und Fahrverhalten. Die neuen Teile für den Tesla Model S haben bereits im Lauf der Entwicklungsversuche beeindruckende Leistungs- und Sicherheitseigenschaften gezeigt. Dank einer besonderen Wärmebehandlung weisen die Rumpfe der Querlenker von Delphi Technologies höhere statische und Ermüdungsfestigkeiten auf als die Originalteile. Weiterhin zeigen Zug- und Druckkräfte am Kugelzapfen im Versuch, dass die Delphi Technologies-Bauform fester ist als das originale OEM-Bauteil. Diese marktführenden Ergebnisse weisen auch auf eine optimale Lebensdauer dieser beim Bremsen und Lenken sicherheitskritischen Komponenten hin.

„Unser neues Programm mit Lenk- und Radaufhängungsteilen ist ein weiterer Beweis für unser kompromissloses Engagement für Qualität und Sicherheit. Die neuesten Testdaten zeigen sehr beeindruckende Ergebnisse. Das macht diese Teile zur Ideallösung für Werkstätten, die einen besonders hochwertigen Service anbieten möchten“, meint dazu Neil Fryer, Vice President Global Marketing, Product and Strategic Planning bei Delphi Technologies. „Wir sind der Ansicht, dass auch bei Nachrüstteilen kein Kompromiss eingegangen werden sollte, besonders bei Sicherheit und Fahrverhalten als fundamentale Eigenschaften von Qualitätsprodukten. Unser Angebot an Lenkungs- und Radaufhängungsteilen zeigt, wie unsere wegweisende OE-Technik sich für Fahrzeugbesitzer und Werkstätten auszahlt.“

Austauschvorgängen an Lenkung und Radaufhängung kommt besonders beim Tesla mehr Bedeutung zu als Standardarbeiten an diesem Modell, da diese Komponenten in einzigartiger Weise mit den Fahrmodi des Fahrzeugs verwoben sind. Die Smart Air Suspension bestimmt Komfort, Sicherheit und die Leistung im „Geparden“-Modus, welcher gerade den Tesla Model S P100D so begehrt macht. Daher ist es jedem Fahrzeughalter wichtig, stets gleichwertigen Ersatz für die Originalteile eingebaut zu bekommen.

Das Unterhalten einer ganz neuen Fahrzeuggeneration

Unser Teileprogramm für den Aftermarket der Elektrofahrzeuge geht weit über unser breit gefächertes Anwendungsangebot für die neuesten Modelle hinaus: Es ist ein Schlüsselement unseres Engagements für eine nachhaltige Zukunft.

Die neu erhältlichen Teile ergänzen das bereits auf dem Markt befindliche Angebot für diese Anwendung. Hierzu zählen Bremsbeläge, Scheiben und Zubehörteile, die bei Werkstätten, die hochwertige und zuverlässige Wartungsdienste bieten, bereits äußerst beliebt sind. In ihrer Gesamtheit bilden diese Teile die Grundlage eines kompletten Chassisangebots auf dem Teilemarkt für dieses Modell. Unser vollständiges Angebot, das Teile, Diagnosemöglichkeiten und Schulungen umfasst, unterstützt Werkstätten beim Implementieren der neuesten Technik für die neuesten Modelle.

Über BorgWarner

BorgWarner Inc. (NYSE: BWA) ist ein weltweit führender Anbieter innovativer und nachhaltiger technischer Lösungen für Fahrzeuge. Aufbauend auf viel Erfahrung mit Erstausrüstung bringt BorgWarner marktführende Produkt- und Servicelösungen auf den internationalen Teilemarkt. Das Unternehmen verfügt über Produktionsstätten und technische Einrichtungen an 96 Standorten in 23 Ländern und beschäftigt weltweit etwa 50.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen finden Sie auf borgwarner.com. Delphi Technologies ist eine Marke der BorgWarner Inc. Näheres finden Sie unter delphiautoparts.com.

BorgWarner Inc. (Delphi Technologies startet ein neues, weltweites Angebot an Lenkungs- und Radaufhängungsteilen für den Tesla Model S und schafft dadurch ganz neue Möglichkeiten für die Wartung der Fahrzeuge.)

Delphi Technologies

Tesla

Steering & suspension

Brand new solution!

#LAUNCH

SUSPENSION CONTROL ARM & BALL JOINT ASSEMBLY

STABILIZER BAR LINK

BALL JOINT

TIE ROD END

Ready to steer into the future *with us?*

BorgWarner

Diese Angebotserweiterung bietet Werkstätten eine hervorragende Möglichkeit, einem Markt von Tausenden von Fahrzeugbesitzern qualitativ hochwertige Ersatzteile als Option anbieten zu können

[Bild herunterladen](#) | [Mehr erfahren](#) | [Video ansehen](#)

PR contact:

Rebecca Knight

Phone: +44 7584 535780

Email: reknight@borgwarner.com