

Delphi Technologies

TESLA

Układ kierowniczy
i zawieszenie

Nowe rozwiązanie!

Delphi Technologies wprowadza globalną ofertę części zawieszenia i układu kierowniczego do Tesli Model S, otwierając nowe perspektywy serwisowe

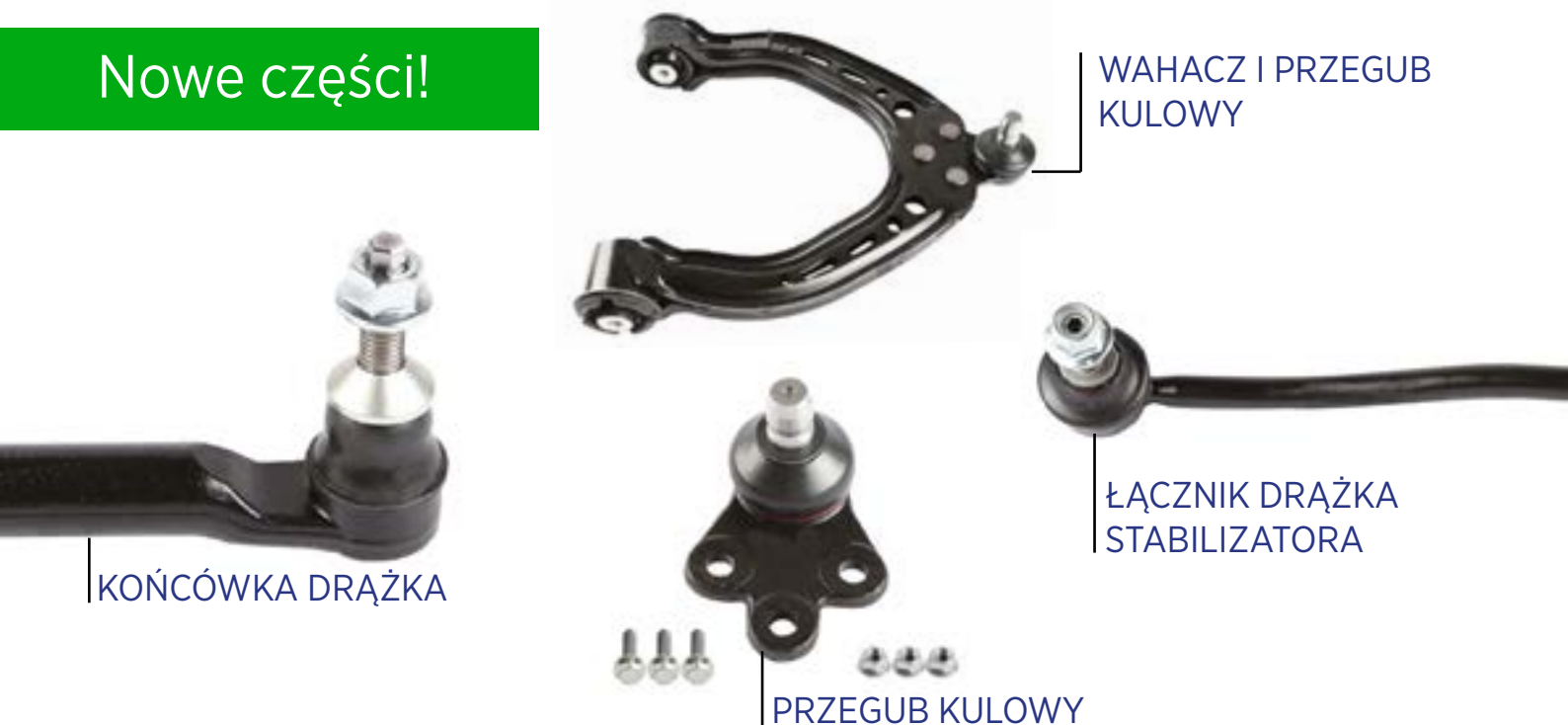
1. Nowe części w ofercie zawieszenia i układu kierowniczego to wstęp do wprowadzenia kompleksowego rozwiązania podwoziowego, które dotyczyć będzie około 77 tys. pojazdów w Europie, około 165 tys. pojazdów w Ameryce Północnej oraz 15 podmodeli.

Delphi Technologies	Opis	OE #	Główne zastosowanie
TA6509	KOŃCÓWKA DRAŻKA	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	KOŃCÓWKA DRAŻKA	600707100B // 600707100A	
TC8265	ŁĄCZNIK DRAŻKA STABILIZATORA	104399600A // 600709800A	
TC8266	ŁĄCZNIK DRAŻKA STABILIZATORA	600891500A	
TC8267	ŁĄCZNIK DRAŻKA STABILIZATORA	600689500A	
TC8268	PRZEGUB KULOWY	104396600A // 104396500A 104396500B // 104396600B	
TC8269	WAHACZ I PRZEGUB KULOWY	102735100C // 104895100A // 104895100B 600799700D // 104895100A // 104895100B 600799700D	
TC8270	WAHACZ I PRZEGUB KULOWY	104157500A // 104157500B // 600666400C	
TC8271	WAHACZ I PRZEGUB KULOWY	104157000A // 104157000B // 600799800C	
TC8272	WAHACZ I PRZEGUB KULOWY	104396600A // 600893000A 104396600B // 600893000B	
TC8273	WAHACZ I PRZEGUB KULOWY	104396500A // 600653200A 104396500B // 600653200B	

2. Wprowadzenie obejmuje części zamienne zaprojektowane zgodnie z najnowszymi specyfikacjami producentów.

3. Imponujące wyniki testów inżynierskich: wahacze Delphi Technologies wykazują lepszą wytrzymałość w testach bezpieczeństwa w porównaniu do odpowiednika OE.

Nowe części!



Bezpieczeństwo i wykonanie na najwyższym poziomie w branży

Oferując rozwiązania dla rynku części zamiennych, Delphi Technologies kładzie wyraźny nacisk na dwa najważniejsze aspekty posiadania pojazdu: bezpieczeństwo i doznania z jazdy. W procesie projektowym nowe części do Tesli Model S osiągnęły imponujące wyniki i przeszły testy bezpieczeństwa.

Obróbka cieplna korpusu wahacza Delphi Technologies gwarantuje wyższą wytrzymałość i odporność na zużycie niż oryginalne wyposażenie. Dodatkowo, testy siły ciągnięcia i nacisku sworzni kulowych wykazują wyższą wytrzymałość produktu Delphi Technologies. Wyniki przeprowadzonych testów dowodzą najwyższej trwałości tych kluczowych dla bezpieczeństwa części podczas hamowania i kierowania pojazdem.

Delphi Technologies

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

Więcej informacji:
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.

