

## Continental liefert Reifen für Ford Mustang Mach-E

- **Continental erhält Erstausrüstungsfreigabe für PremiumContact 6**
- **Mit seiner Effizienz, Sportlichkeit und Komfort steigert der PremiumContact 6 die Reichweite von Elektrofahrzeugen**

Hannover, 24. Juni 2021. Continental hat für seinen Reifen PremiumContact 6 eine Freigabe für die Erstausrüstung des Ford Mustang Mach-E erhalten. Der PremiumContact 6 ist besonders auf sportliches und komfortables Fahren ausgelegt, ist aber durch seinen niedrigen Rollwiderstand gleichzeitig in der Lage, die Reichweite von Elektrofahrzeugen zu steigern.

„Anbieter von sportlichen Elektrofahrzeugen wie dem Ford Mustang Mach-E legen insbesondere Wert auf Handling, Lenkpräzision und Sicherheit bei hohen Geschwindigkeiten. Dazu soll ein besonders niedriger Rollwiderstand die Reichweite des Fahrzeugs steigern“, sagt Andreas Schlenke, Reifenentwickler bei Continental. Er fügt hinzu: „Es gibt nicht den einen Reifen für vollelektrische Fahrzeuge. Vielmehr arbeiten wir bereits seit mehr als einem Jahrzehnt daran, unser bestehendes Portfolio so weiterzuentwickeln, dass unsere Reifen die Anforderungen aller E-Fahrzeuge erfüllen und gleichzeitig in der Lage sind, auch die Emissionen von Verbrennerfahrzeugen nachhaltig zu senken.“ Die für den Ford Mustang Mach-E gelieferten Reifen verfügen alle über die Rollwiderstandsklasse A im EU-Reifenlabel, dem Bestwert in diesem Bereich.

Der PremiumContact 6 ist besonders auf komfortable Limousinen und sportliche Pkw ausgerichtet. Er verbindet Komfort mit präziser Lenkansprache, Sicherheit und Umwelteigenschaften. Dazu wurden von den Reifeningenieurern neue Mischungen, ein neues Reifendesign sowie ein komfortabel abrollendes Profil entwickelt. So konnten die Fahrleistungen beim Handling, im Rollwiderstand, der Laufleistung sowie im Komfort im Vergleich mit dem Vorgängermodell um bis zu 15 Prozent angehoben werden.

### Freigegebene Produkte und Größen

EMEA

[Continental PremiumContact 6](#), 225/60/R18 104V XL

[Continental PremiumContact 6](#), 225/55/R19 103V XL

AMERICA

[CrossContact RX](#), 245/45 R20 103H XL

**Continental** entwickelt wegweisende Technologien und Dienste für die nachhaltige und vernetzte Mobilität der Menschen und ihrer Güter. Das 1871 gegründete Technologieunternehmen bietet sichere, effiziente, intelligente und erschwingliche Lösungen für Fahrzeuge, Maschinen, Verkehr und Transport. Continental erzielte 2020 einen Umsatz von 37,7 Milliarden Euro und beschäftigt aktuell mehr als 235.000 Mitarbeiter in 58 Ländern und Märkten. 2021 begeht das Unternehmen sein 150-jähriges Jubiläum.

Das Geschäftsfeld **Tires** verfügt über 24 Produktions- und Entwicklungsstandorte weltweit. Continental ist einer der führenden Reifenhersteller und erzielte im Geschäftsjahr 2020 in diesem Geschäftsfeld mit mehr als 56.000 Mitarbeitern einen Umsatz in Höhe von 10,2 Milliarden Euro. Continental ist einer der Technologieführer im Bereich der Reifenproduktion und bietet eine breite Produktpalette für Personenkraftwagen, Nutz- und Spezialfahrzeuge sowie Zweiräder an. Durch kontinuierliche Investitionen in Forschung und Entwicklung leistet Continental einen wichtigen Beitrag zu sicherer, wirtschaftlicher und ökologisch effizienter Mobilität. Das Portfolio des Geschäftsbereichs Tires umfasst Dienstleistungen für den Reifenhandel und für Flottenanwendungen sowie digitale Managementsysteme für Reifen.

### Kontakt für Journalisten

---

Henry Schniewind  
Leiter Externe Kommunikation  
Geschäftsfeld Tires  
Telefon: +49 511 938-21810  
E-Mail: [henry.schniewind@conti.de](mailto:henry.schniewind@conti.de)

---

**Presseportal:** [www.continental-presse.de](http://www.continental-presse.de)  
**Mediathek:** [www.continental.de/mediathek](http://www.continental.de/mediathek)

---

### Bilder und Bildunterschriften



Der PremiumContact 6 ist besonders auf komfortable Limousinen und sportliche Pkw, wie den Ford Mustang Mach-E, ausgerichtet.



Continental bereift den Ford Mustang Mach-E, die Elektro-Version des US-Kultfahrzeugs.

*Copyright: Ford Motor Company*