



Erschienen 18/01/2022



ROAD & TRACK

PRODUKT NEWS

TOYOTA YARIS GR 2020-

ART. NR: TOY GXPA • CHASSIS CODE: XP21



Seit mehr als 30 Jahren haben wir uns dem High-End-Motorsport und den modernsten Lösungen in der Fahrwerkstechnologie verschrieben. Diese langjährige Tradition und Erfahrung ist nun auch für Straßenautos auf der ganzen Welt erhältlich. Das Ziel der Entwicklung stand von Beginn an fest - überlegendes Handling ohne Abstriche beim Komfort im Alltag. Die Zeit der Kompromisse ist vorbei.

Das Entwicklungsteam bei Öhlins hat eine Vielzahl unterschiedlicher Federn intensiven Tests unterzogen, um die richtige Balance zwischen Straße und Rennstrecke zu finden. Auf Basis der Testergebnisse bei unterschiedlichen Konditionen auf Straße und Rennstrecke haben wir die verwendeten Federraten ermittelt. Bei den Road & Track Fahrwerken werden die Auswirkungen der Temperaturunterschiede ausgeglichen.

Die durchdachte Leichtbauweise mit vielen Aluminiumteilen zeichnet unsere Produkte ebenso aus, wie der Salzsprühtest nach ISO 9227 und die 2-jährige Garantie - weltweit.

GENERELLE MERKMALE

- > DFV-Technologie (Doppelströmungsventil)
- > Höhenverstellbar
- > Vollständig zerlegbar für Wartung und Reparatur
- > Salzsprühtest nach ISO 9227
- > 2 Jahre Garantie
- > Lieferung ohne Federn

MERKMALE VORNE

- > McPherson Federbein, Upside Down
- > Regulierung der Zug- und Druckstufendämpfung über einen Einsteller
- > Federvorspannungsverstellung
- > Tieferlegung gegenüber Standardfahrwerk ca. 30 mm
- > Empfohlene Federrate 70 N/mm
- > Verwendung der originalen Domlager

MERKMALE HINTEN

- > Konventioneller Stoßdämpfer
- > Regulierung der Zug- und Druckstufendämpfung über einen Einsteller
- > Federvorspannungsverstellung
- > Tieferlegung gegenüber Standardfahrwerk ca. 30 mm
- > Empfohlene Federrate 70 N/mm
- > Verwendung der originalen Domlager



ACHTUNG!

Wir empfehlen die Nutzung der originalen Toyota Sturzschrauben für den Toyota Yaris GR zur Reduzierung des Sturzes an der Vorderachse. Wir empfehlen Federn nicht unter 70 N/mm zu nutzen.

FEDERN	ART. NR.	FEDERRATE
VORNE	48010-19	70 N/mm
HINTEN	48010-19	70 N/mm