



Das Öhlins Fahrwerk erlaubt eine niedrigere Fahrhöhe als auf dem Bild zu sehen ist.

Erschienen 29/04/2021



ROAD & TRACK

PRODUKT NEWS

TOYOTA SUPRA 2019-

ART. NR: TOS MU00 • CHASSIS CODE: J29



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 - überragendes 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.

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 (Dual Flow Valve)
- > 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
- > Federvorspannungseinsteller
- > Höheneinstellbar (ca. 20 mm niedriger als Standard)
- > Stahlfedern (Federrate: 90 N/mm)
- > Verwendung der originalen Domlager

MERKMALE HINTEN

- > Konventioneller Stoßdämpfer
- > Regulierung der Zug- und Druckstufendämpfung über einen Einsteller
- > Separater Federvorspannungseinsteller
- > Höheneinstellbar (ca. 20 mm niedriger als Standard)
- > Stahlfedern (Federrate: 160 N/mm)
- > Verwendung der originalen Domlager

CANCELLATION KIT

Für Fahrzeuge mit elektronisch gesteuertem Fahrwerk sind Cancellation Kits erhältlich. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

ART. NR.	KIT
35020-30	Cancellation kit

ART. NR.	FEDERN	FEDERRATE
48000-27	Vorne	90 N/mm
48010-55	Hinten	160 N/mm