

# WWW.TYRE.ONE

## Reifen günstig vor Ort kaufen

Angebot

04.04.2026 10:37:54

Sommerreifen YOKOHAMA A10F 225/50 R17 94 W - D, C, B, 71dB



Preis bei diesem Händler\*: **123.20 €**

(Bei allen Anfragen bei Ihrem Reifenhändler vor Ort beziehen Sie sich bitte auf [www.tyre.one](http://www.tyre.one))

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 15.00 €  
Montage/Wuchten auf Alufelgen: 15.00 €  
Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

Händler

Herr Zulfi Veliu  
Reifenzentrum G3 GmbH  
Holz Steiner Straße 6a  
2201 Gerasdorf bei Wien - Seyring

Telefon: 00432246 50710  
Fax: 00432246 5071099  
E-Mail: [office@reifenzentrum-g3.at](mailto:office@reifenzentrum-g3.at)

Abbildung zeigt: YOKOHAMA A10F  
(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

### Produktbeschreibung

Ultra High-Performancereifen für sportliche PKW. Exzellente Trockenperformance, gute Nässeperformance und sichere Hochgeschwindigkeitsstabilität zeichnen den A10F aus. Neueste Laufflächenmischungs-Technologie und einzigartiges Reifendesign zur Verbesserung von Nasshaftung und Reduzierung von Aquaplaning-Risiko.

Falls nicht mit Auslauf oder DOT 200x (s. Reifen ABC) gekennzeichnet, handelt es sich um einen Reifen aus aktueller Produktion (lt. Reifenhersteller bis max. 5 Jahre 100% Gebrauchswert - eigenschaften / Quelle: BRV).

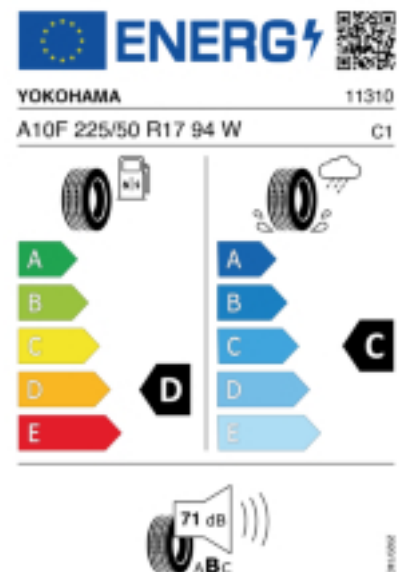
Reifen-Produktdatenblatt:

[https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche\\_631601\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_631601_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/631601>

### Reifenlabel



\* es handelt sich bei diesem Preis um einen Online-Preis, dieser kann sekundlich variieren!

Gehen Sie auf Nummer sicher und loggen Sie den Preis, indem Sie den Auftrag bei Ihrem Wunschhändler online erteilen (unter Terminvereinbarung).

\*\*Achtung, da der Montageaufwand für Offroad-Reifen variieren kann, handelt es sich hier um einen Ab-Preis. Aufschläge je Aufwand sind möglich!

Ab 18 Zoll können die Montagepreise steigen, da sich der Aufwand für die Montage erhöht!