

# www.TYRE.ONE

## Reifen günstig vor Ort kaufen

### Angebot

12.01.2026 14:15:14

Winterreifen TOYO GS16 215/60 R17 96 H - E, E, A, 69dB



Preis bei diesem Händler\*: **161.00 €**

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

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 12.50 €

Montage/Wuchten auf Alufelgen: 15.00 €

Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

#### Händler

Herr Ahmed Hareidey  
Ahmed Hareidey  
Zippererstraße 17/3-5  
1110 Wien

Telefon: 004369911307710

Fax:

E-Mail: [hareidey2000@hotmail.com](mailto:hareidey2000@hotmail.com)

Abbildung zeigt: TOYO OBSERVE GS16

(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

#### Produktbeschreibung

Der neue Toyo Observe GS16 wurde mit verbesserter Leistung und Stabilität bei Nässe entwickelt, wobei die Traktion auf Eis und Schnee erhalten bleibt. Durch die Verwendung einer neuen Silica-Mischung wurde das Nassfahrverhalten verbessert. Die fortschrittliche Konstruktion und das aggressive Profildesign mit verbesserter Lamellentechnologie ermöglicht es, alle Straßenbedingungen bei Eis, Schnee oder Schneematsch zu meistern.

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).

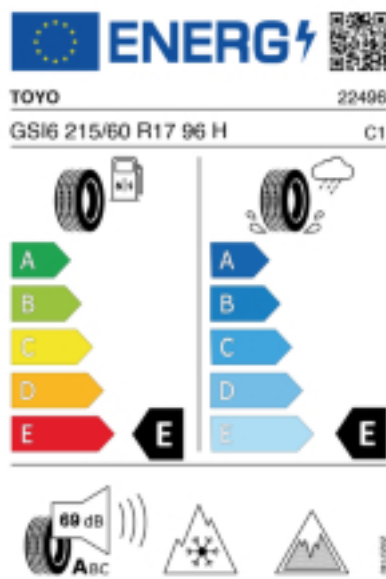
Reifen-Produktdatenblatt:

[https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche\\_607013\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_607013_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/607013>

#### Reifenlabel



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