

# WWW.TYRE.ONE

## Reifen günstig vor Ort kaufen

Angebot

03.04.2026 05:56:58

Winterreifen TOYO GSI6 225/40 R18 92 V XL - E, E, B, 71dB



Preis bei diesem Händler\*: **178.00 €**

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

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 10.00 €  
Montage/Wuchten auf Alufelgen: 14.00 €  
Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

Händler

Herr Lezic Nenad  
N & Z Kfz Reparatur KG  
Wienerbergstraße 29A  
1120 Wien

Telefon: 0043-1-377333

Fax:

E-Mail: [office@smartbox12.at](mailto:office@smartbox12.at)

Abbildung zeigt: TOYO OBSERVE GSI6  
(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

### Produktbeschreibung

Der neue Toyo Observe GSI6 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).

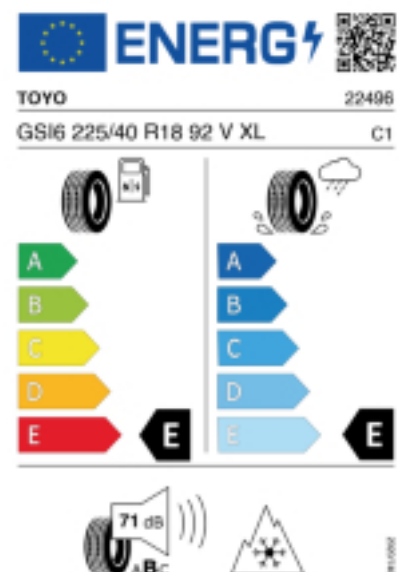
Reifen-Produktdatenblatt:

[https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche\\_605683\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_605683_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/605683>

### 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!