

# WWW.TYRE.ONE

## Reifen günstig vor Ort kaufen

### Angebot

12.01.2026 14:37:05

Winterreifen TRIANGLE PL02 245/45 R18 100V XL - D, D, B, 72dB



Preis bei diesem Händler\*: **133.00 €**

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

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 16.25 €

Montage/Wuchten auf Alufelgen: 16.25 €

Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

#### Händler

Herr Lukas Völkerer  
TURAH Europe GmbH  
Beatrixgasse 19/6  
1030 Wien

#### Telefon:

Fax:

E-Mail: [einkauf@sffautomotive.com](mailto:einkauf@sffautomotive.com)

Abbildung zeigt: TRIANGLE PL02 SNOWLINK  
(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

#### Produktbeschreibung

Neue asymmetrische Profilgestaltung für High-Performance Winterreifen.  
Lamelleneinschnitte zur Reduzierung  
des Abrollgeräusches.  
Verbessertes Fahrverhalten im  
Schlamm und Schnee.  
Gute Traktion und verbesserte Bremsleistung auf Nässe.  
Sehr gutes Fahrgefühl durch asymmetrische Profilgestaltung.

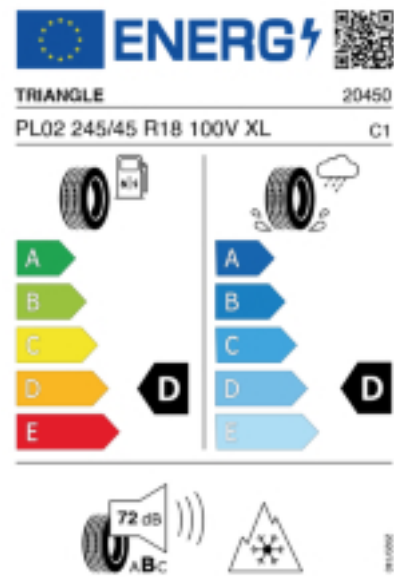
Quelle : Triangle Produktkatalog 2019

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\\_542204\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_542204_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:  
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/542204>

#### 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!