

# **www.TYRE.ONE**

## **Reifen günstig vor Ort kaufen**

### Angebot

12.01.2026 08:01:21

Sommerreifen HANKOOK S1EVO2 245/40 R18 93 Y - D, B, B, 70dB  
AO



Preis bei diesem Händler\*: **128.40 €**

(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: 17.00 €  
Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

Händler  
**Herr Miladinovic**  
SMIKT KFZ-Technik KG  
Unter Viaduktgasse 12  
1030 Wien

Telefon: 0043-1-7134680 0043-664-5577873  
Fax:  
E-Mail: [smkt.kfz@gmail.com](mailto:smkt.kfz@gmail.com)

Abbildung zeigt:HANKOOK K117 VENTUS S1 EVO2  
(Je nach Reifenbreite kann das Profilbild abweichen)

#### Produktbeschreibung

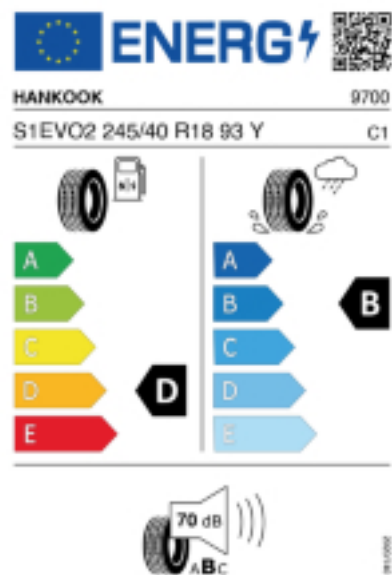
Die beste Ausgewogenheit zwischen Nass- & Trockeneigenschaften!  
Eine kontrollierte und präzise Seitenführung bei Fahrten mit höherer Geschwindigkeit.  
Erfüllt sowohl Leistungs- als auch Umweltanforderungen durch die Minimierung des Rollwiderstands und die optimale Profilausführung.  
Maximierung der Trockeneigenschaften durch optimierte Blocksteifigkeit.  
Quelle Hankook

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\\_463542\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_463542_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:  
<https://eprel.ec.europa.eu/qr/463542>

#### 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!