

# WWW.TYRE.ONE

## Reifen günstig vor Ort kaufen

Angebot

25.12.2025 15:01:51

Sommerreifen HANKOOK S1EVO2 225/45 R17 91 W - C, A, B, 70dB



Preis bei diesem Händler\*: **95.00 €**

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

Montage/Wuchten auf Stahlfelgen: 30.00 €  
Montage/Wuchten auf Alufelgen: 30.00 €  
Keine Montage (nur Abholung): 0.00 €

Händler

Herr Guener  
Guener Garage GmbH  
Rechte Wienzeile 43  
1050 Wien

Telefon: 0043-1-5872307

Fax:

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

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 Umweltaanforderungen 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).

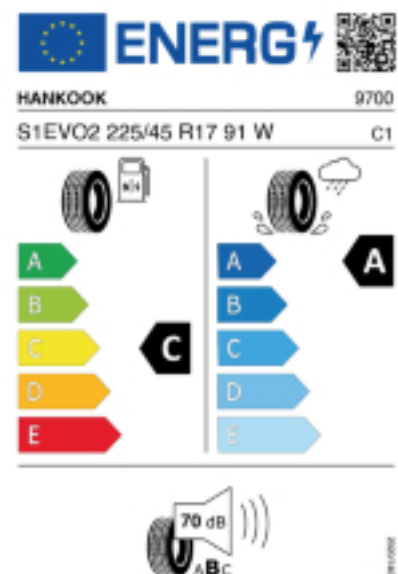
Reifen-Produktdatenblatt:

[https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche\\_488742\\_EN.pdf](https://eprel.ec.europa.eu/fiches/tyres/Fiche_488742_EN.pdf)

Link zur EU Datenbank:

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/488742>

### 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!