

# Geht das? VW Manhattan Felge auf R5?

**Beitrag von „Schlorpser“ vom 2. April 2004 um 18:34**

Wer kann mir Auskunft geben?

Ich würde gerne die 18`Manhattan-Felge, 130er Lochkreis von VW, mit 255/55 18 Bereifung, über Lochkreisadaptionsscheiben (20 mm stark) montieren.

Möchte aber keine Kotflügelverbreiterung montieren müssen.

Ist der Platz hierfür ausreichend? 😊

Gruß Schlorpser

---

**Beitrag von „rollo68“ vom 2. April 2004 um 18:47**

Hallo!

Versuch es mal hier:

<http://www.spurverbreiterung.de/frame.php?lan=de>

Hier findest Du alles an Info

So wie ich es gelesen habe darfst Du 255 Reifen fahren,  
7-9,5 Zoll breite Felgen mit Einpresstiefe von 34-12 u. 49-45

MFG

Roland

---

**Beitrag von „Schlorpser“ vom 2. April 2004 um 19:55**

Hallo Roland,

ich habe mit der Firma SCC Fahrzeugtechnik (= <http://www.Spurverbreiterung.de>) telefoniert.

Konnten mir aber bezüglich eventuell entstehenden Radüberstand (zulässige

Maximalbereifung, bei 20 mm Adaption-Distanzscheibe) keine Auskunft geben.  
Wo kann ich deine Info`s eventuell nachlesen (Tabelle/Liste)?

Gruß Gerd

---

### **Beitrag von „rollo68“ vom 2. April 2004 um 20:05**

Hallo!

Ich habe im Gutachten gelesen und dann den Vergleich zu meinem Touareg gemacht und da kann ich 50mm pro Achse fahren ohne was zu ändern.

MFG  
Roland

---

### **Beitrag von „rollo68“ vom 3. April 2004 um 16:32**

Hallo Schlorpser!

Ich habe heute mit einem R5 Fahrer gesprochen, der fährt auf seinem R5 Projektzwofelgen in 9,5x19, mit 50mm Spurverbreiterung pro Achse und Reifen 255/50 R19 alles eingetragen und ohne Verbreiterung.  
Hier noch ein Foto:

MFG  
Roland

---

### **Beitrag von „micha899“ vom 3. April 2004 um 23:53**

Spurverbreiterungen sind doch die kostengünstigere Alternative zu Breitreifen, ganz zu Schweigen, dass die "schmalere Variante" insbesondere bei Regen auch die sichere ist.

#### **"Nachteil":**

Wer Spurverbreiterungen auch mit den Winterreifen fährt, darf keine Ketten aufziehen. Ich

glaube aber, bei unserem Touareg sollte es auch ohne gehen.:D