



Anlage zur Gutachterlichen Stellungnahme 8108354162

Die Gutachterliche Stellungnahme finden Sie im Volkswagen ServiceNet unter Zubehör/Reifen, Räder und Reifen, Ratgeber Räder Reifen

Typ-Genehmigungs-Nummer: e1*2001/116*0307*29

Modell/ Motorleistung	Reifen	Reifengröße	Scheiben- rad	ET in mm	Schnee- ketten	Bemerkungen
1,4l 90 kW Ottomotor	Serienreifen	205/55 R 16 91H	6 $\frac{1}{2}$ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Ja	Allgemeines zu ◆ Winterreifen ◆ Schneeketten ⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.- Gr. 44, Wissenswer- tes über Reifen
1,6l 77 kW TDI Dieselmotor	Änderung	215/55 R 16 93H/V ¹⁾	6 $\frac{1}{2}$ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Nein	Von Volkswagen empfohlene Reifen- fabrikate: ◆ Sommerreifen ⇒ Seite 24 ◆ Ganzjahresreifen ⇒ Seite 25 ◆ Winterreifen ⇒ Seite 26 ◆ Notreifen und Noträder ⇒ Seite 26
		205/55 R 16 91H/V	7 J x 16 ⇒ Seite 21	45	Nein	
		215/55 R 16 93H/V ¹⁾	7 J x 16 ⇒ Seite 21	45	Nein	
		205/50 R 17 93H/V	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93H/V	6 $\frac{1}{2}$ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	
		235/45 R 17 94H/V ³⁾	7 $\frac{1}{2}$ J x 17 ⇒ Seite 21	47	Nein	
		235/40 R 18 91H/V/ W ²⁾	8 J x 18 ⇒ Seite 23	44	Nein	
	Winterreifen	205/55 R 16 91Q/T/ H/V	6 $\frac{1}{2}$ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Ja	
		205/50 R 17 93Q/T/ H/V	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93Q/T/ H/V	6 $\frac{1}{2}$ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	
1,8l 118 kW	Serienreifen	205/55 R 16 91V	6 $\frac{1}{2}$ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Ja	



Modell/ Motorleistung	Reifen	Reifengröße	Scheiben- rad	ET in mm	Schnee- ketten	Bemerkungen
1,4l 110 kW EcoFuel (Erdgas CNG) 2,0l 100 kW TDI 2,0l 103 kW TDI 2,0l 125 kW TDI Dieselmotoren 1,4 l 118 kW FlexFuel (Bio- ethanol E85)	Änderung	215/55 R 16 93V ¹⁾	6½ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Nein	
		205/55 R 16 91V	7 J x 16 ⇒ Seite 21	45	Nein	
		215/55 R 16 93V ¹⁾	7 J x 16 ⇒ Seite 21	45	Nein	
		205/50 R 17 93V	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93V	6½ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	
		235/45 R 17 94V ³⁾	7½ J x 17 ⇒ Seite 21	47	Nein	
		235/40 R 18 91V/W ²⁾	8 J x 18 ⇒ Seite 23	44	Nein	
	Winterreifen	205/55 R 16 91Q/T/ H/V	6½ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Ja	
		205/50 R 17 93Q/T/ H/V	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93Q/T/ H/V	6½ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	
2,0 l 155 kW Ottomotor	Serienreifen	215/55 R 16 93W	6½ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Nein	
	Änderung	215/55 R 16 93W	7 J x 16 ⇒ Seite 21	45	Nein	
		205/50 R 17 93W	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93W	6½ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	
		235/45 R 17 94W	7½ J x 17 ⇒ Seite 21	47	Nein	
		235/40 R 18 91Y ²⁾	8 J x 18 ⇒ Seite 23	44	Nein	
		235/40 R 18 95W ²⁾	8 J x 18 ⇒ Seite 23	44	Nein	
	Winterreifen	205/55 R 16 91Q/T/ H/V	6½ J x 16 ⇒ Seite 18	42	Ja	
		205/50 R 17 93Q/T/ H/V	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93Q/T/ H/V	6½ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	



Modell/ Motorleistung	Reifen	Reifengröße	Scheiben- rad	ET in mm	Schnee- ketten	Bemerkungen
3,6l V6 220 kW; Ottomotor	Serienreifen	235/40 R 18 95W ²⁾	8 J x 18 ⇒ Seite 23	44	Nein	
		235/45 R 17 94W ¹⁾	7 ¹ / ₂ J x 17 ⇒ Seite 21	47	Nein	
	Änderung	205/50 R 17 93W	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93W	6 ¹ / ₂ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	
	Winterreifen	205/50 R 17 93Q/T/ H/V/W	6 J x 17 ⇒ Seite 21	45	Ja	
		205/50 R 17 93Q/T/ H/V/W	6 ¹ / ₂ J x 17 ⇒ Seite 21	42	Ja	

Reifenfülldrücke stehen auf dem Reifenfülldruckschild auf der Innenseite der Tankklappe bzw. an der B-Säule Fahrerseite.



Hinweis

Hinweis zu den Fußnoten ¹⁾ bis ³⁾: Die Reifenpakete P0, P1 und P2 sind anhand der Fahrzeug-Version zu identifizieren. Siehe Zulassungsbescheinigung Teil 1, Feld D.2, Zeile 3 (Version), Stellen 14+15.

¹⁾ nur für Fahrzeuge mit Reifenpaket P1

²⁾ nur für Fahrzeuge mit Reifenpaket P2

³⁾ nur für Fahrzeuge mit Reifenpaket P0 oder P2

2 Räderzuordnung

⇒ „6¹/₂ J x 16“ auf Seite 18

⇒ „7 J x 16“ auf Seite 19

⇒ „6 J x 17“ auf Seite 21

⇒ „6¹/₂ J x 17“ auf Seite 21

⇒ „7¹/₂ J x 17“ auf Seite 22

⇒ „8 J x 18“ auf Seite 23

2.1 6¹/₂ J x 16



Hinweis

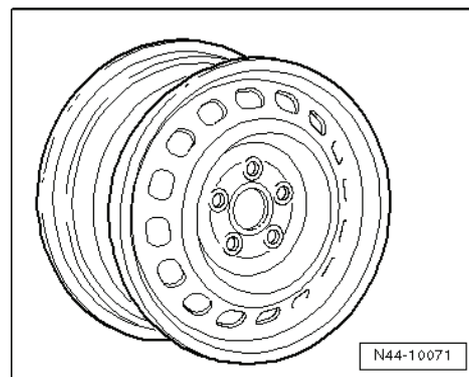
Immer die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen beachten, die in der Übersichtstabelle aufgeführt sind.



Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern:	⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.-Gr. 44, Wissenswertes über Scheibenräder (PKW), Angaben auf Scheibenrädern
Anzugsdrehmomente für Radschrauben:	⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44, Anzugsdrehmoment für Radmontage
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Anzahl der Radschraubenlöcher:	5

3C0 601 027 AH, 3C0 601 027 AJ - Stahlfelge

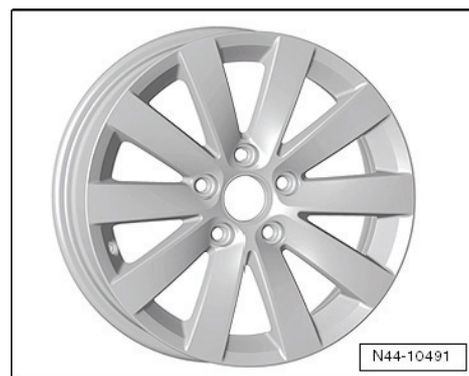
Größe:	6½ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	42
Radlast in kg:	650



Winterrad

3AA 601 025 J - Aluminiumfelge „OSLO“

Größe:	6½ J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	42
Radlast in kg:	615



2.2 7 J x 16

Hinweis

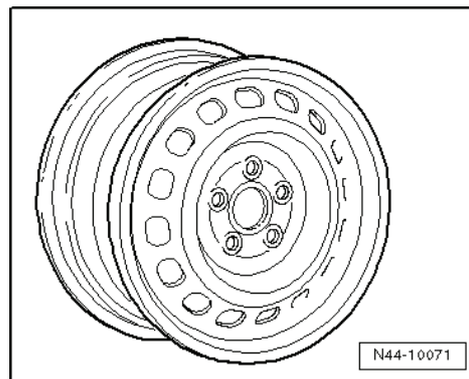
Immer die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen beachten, die in der Übersichtstabelle aufgeführt sind.

Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern:	⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.-Gr. 44, Wissenswertes über Scheibenräder (PKW), Angaben auf Scheibenrädern
Anzugsdrehmomente für Radschrauben:	⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44, Anzugsdrehmoment für Radmontage
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Anzahl der Radschraubenlöcher:	5



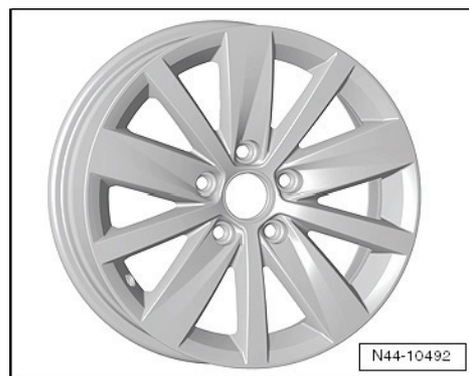
3C0 601 027 M - Stahlfelge

Größe:	7 J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	45
Radlast in kg:	650



3AA 601 025 - Aluminiumfelge „PERUGIA“

Größe:	7 J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	45
Radlast in kg:	615



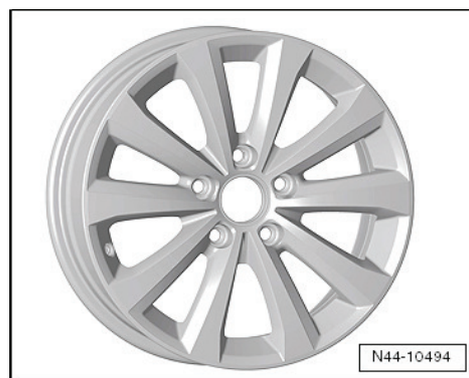
3AA 601 025 A - Aluminiumfelge „BARCELONA“

Größe:	7 J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	45
Radlast in kg:	615



3AA 601 025 B - Aluminiumfelge „ALICANTE“

Größe:	7 J x 16
Einpresstiefe (ET) in mm:	45
Radlast in kg:	615





2.3 6 J x 17

Hinweis

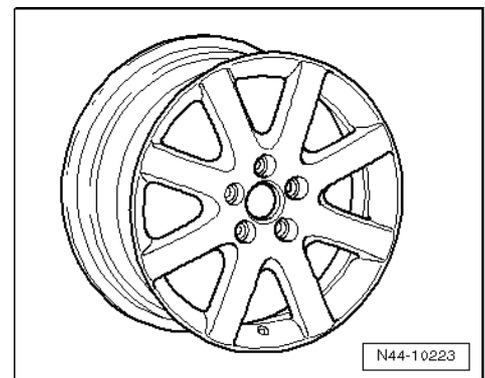
Immer die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen beachten, die in der Übersichtstabelle aufgeführt sind.

Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern:	⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.-Gr. 44, Wissenswertes über Scheibenräder (PKW), Angaben auf Scheibenrädern
Anzugsdrehmomente für Radschrauben:	⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44, Anzugsdrehmoment für Radmontage
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Anzahl der Radschraubenlöcher:	5

Winterrad

3C0 601 025 M - Aluminiumfelge „CHAMONIX“

Größe:	6 J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	45
Radlast in kg:	650



2.4 6¹/₂ J x 17

Hinweis

Immer die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen beachten, die in der Übersichtstabelle aufgeführt sind.

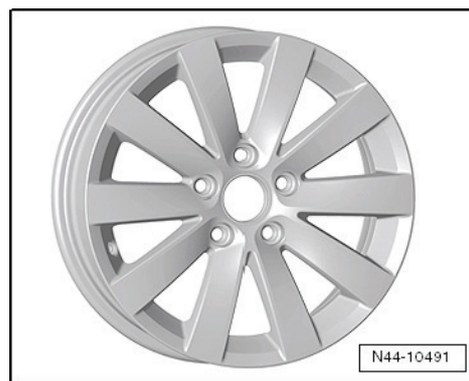
Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern:	⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.-Gr. 44, Wissenswertes über Scheibenräder (PKW), Angaben auf Scheibenrädern
Anzugsdrehmomente für Radschrauben:	⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44, Anzugsdrehmoment für Radmontage
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Anzahl der Radschraubenlöcher:	5



Winterrad

3AA 601 025 K - Aluminiumfelge „OSLO“

Größe:	6 ¹ / ₂ J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	42
Radlast in kg:	640



2.5 7¹/₂ J x 17

Hinweis

Immer die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen beachten, die in der Übersichts-Tabelle aufgeführt sind.

Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern:	⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.-Gr. 44, Wissenswertes über Scheibenräder (PKW), Angaben auf Scheibenrädern
Anzugsdrehmomente für Radschrauben:	⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44, Anzugsdrehmoment für Radmontage
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Anzahl der Radschraubenlöcher:	5

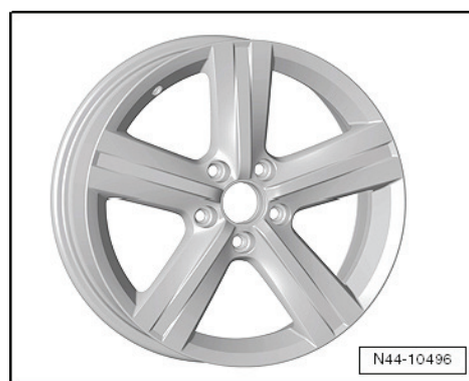
3AA 601 025 C - Aluminiumfelge „MICHIGAN“

Größe:	7 ¹ / ₂ J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	47
Radlast in kg:	640



3AA 601 025 E - Aluminiumfelge „FONTANA“

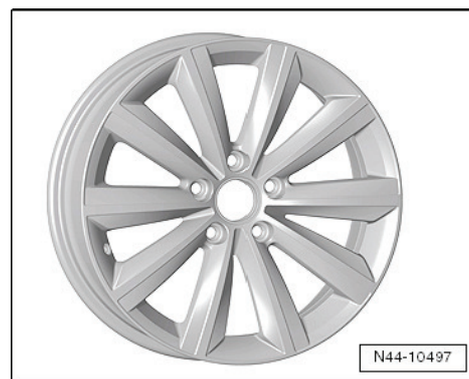
Größe:	7 ¹ / ₂ J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	47
Radlast in kg:	640





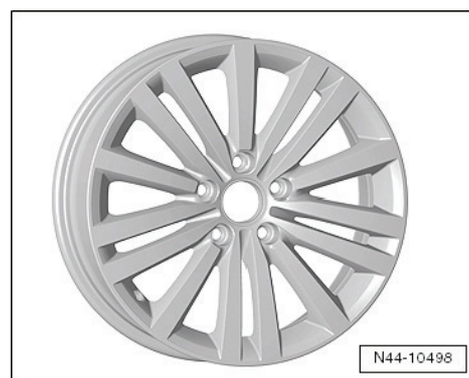
3AA 601 025 F - Aluminiumfelge „SAO PAULO“

Größe:	7 ¹ / ₂ J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	47
Radlast in kg:	640



3AA 601 025 G - Aluminiumfelge „MINNEAPOLIS“

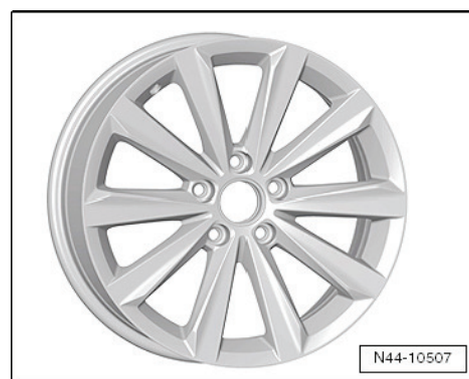
Größe:	7 ¹ / ₂ J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	47
Radlast in kg:	640



1Q0 601 025 B - Aluminiumfelge „SALAMANCA“

Nur für Fahrzeuge mit Sportfahrwerk

Größe:	7 ¹ / ₂ J x 17
Einpresstiefe (ET) in mm:	47
Radlast in kg:	650



2.6 8 J x 18

Hinweis

Immer die Räder/Reifen-Zuordnungen zu den jeweiligen Motorisierungen beachten, die in der Übersichtstabelle aufgeführt sind.

Erklärung der Angaben auf den Scheibenrädern:	⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.-Gr. 44, Wissenswertes über Scheibenräder (PKW), Angaben auf Scheibenrädern
Anzugsdrehmomente für Radschrauben:	⇒ Fahrwerk, Achsen, Lenkung; Rep.-Gr. 44, Anzugsdrehmoment für Radmontage
Lochkreisdurchmesser:	112 mm
Anzahl der Radschraubenlöcher:	5



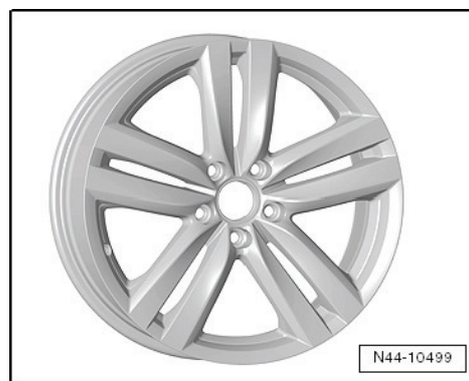
! Vorsicht!

Nur unter folgenden Bedingungen ist die Montage der 8 J x 18-Räder möglich:

- **Es muss entweder ein Sportfahrwerk mit ca. 15 mm Tief-erlegung und Federwegbegrenzer oder Federwegbe-grenzungen mit der Volkswagen Zubehör Teilenummer 000.071.501/A an Vorder- und Hinterachse eingebaut sein. In beiden Fällen muss an der Hinterachse der Sturz auf -1°45' eingestellt werden!**
- **Zusätzlich müssen Radhausverbreiterungen (FLAPS) ⇒ Ratgeber Räder, Reifen - Allgemeine Informationen; Rep.-Gr. 44, Rechtliche und technische Bedingungen für das Umrüsten von Räder/Reifen-Kombinationen; Zusätz-liche Radhausverbreiterungen (FLAPS) verbaut sein ⇒ Elektronischer Ersatzteilkatalog „ETKA“.**

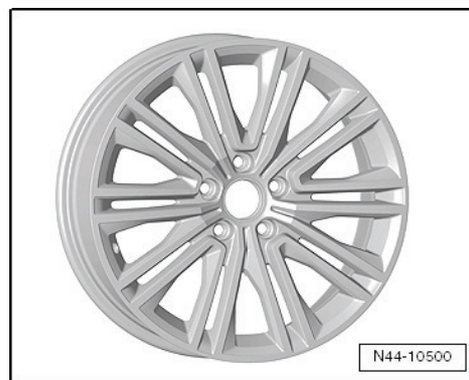
3AA 601 025 H - Aluminiumfelge „KANSAS“

Größe:	8 J x 18
Einpresstiefe (ET) in mm:	44
Radlast in kg:	640



3AA 601 025 L - Aluminiumfelge „VICENZA“

Größe:	8 J x 18
Einpresstiefe (ET) in mm:	44
Radlast in kg:	650



3 Empfohlene Sommerreifen

Hinweise zu den empfohlenen Sommerreifen

- ◆ Reifen gehören zu den wichtigsten Konstruktionselementen eines Kraftfahrzeuges und beeinflussen maßgeblich die Fahrsicherheit. Sie müssen daher zunächst zahlreiche Bedingungen erfüllen, die im einzelnen in den DIN-Normen und in den Richtlinien des Wirtschaftsverbandes der deutschen Kautschukindustrie e. V. (W.d.K.) den Reifenherstellern vorgegeben sind. Darüber hinaus werden von Volkswagen umfangreiche Prüfungen durchgeführt, bevor die Reifen zur Erstausrüstung unserer Fahrzeuge freigegeben werden.
- ◆ In der folgenden Aufstellung sind alle Reifenfabrikate/-profile aufgeführt, mit denen VW-Fahrzeuge zum Zeitpunkt der Ausgabe dieses Ratgebers ab Werk ausgerüstet wurden.