Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 1 von 70



ANLAGE: 3

Fahrzeughersteller AUDI, FORD, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 1/2 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | 3 | zul. Rad- | zul. Abroll | gültig ab |
|-------------------|------------------------|---------------|-------|------------|--------------|----------------|--------------|
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| DA7JM30BGP 571 | ET30 5X112 | Ø74,1 - Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 722 | 2208 | 03/17 |
| DA7JM30BGP 571 | ET30 5X112 | Ø74,1 - Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 730 | 2180 | 03/17 |
| DA7JM30SXX 571 | ET30 5X112 | Ø74,1 - Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 722 | 2208 | 03/17 |
| DA7JM30SXX 571 | ET30 5X112 | Ø74,1 - Ø57,1 | 57,1 | Kunststoff | 730 | 2180 | 03/17 |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GA; (Kugelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49367;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: D2; C4; 8U; GY; F3; 4F1; 8H; 4B; 4F; B4; B5; 8E; 8V; GA; 8U1

Zubehör : Zubehörkit: 49367;

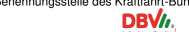
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B 4; B5; C 4

120 Nm für Typ: D2; 4B; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8V

140 Nm für Typ: GA; GY

180 Nm für Typ: F3 erhöhtes Anzugsmoment; 8U erhöhtes

Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes Anzugsmoment



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 2 von 70

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|------------------------|---------------------|
| B5 | e1*93/81*0013* | 81 -92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 24J; 5ET | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 110-132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 21B; 24J; 5ET; 631 | 74P |
| | | 110-142 | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | |
| | | | | 24M; 631; 66A | |
| B5 | e1*93/81*0013* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24J | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | Frontantrieb; |
| | | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 66A; 684 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 110-132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 74P |
| | | | | 21B; 22B; 24J; 5ET; | |
| | | | | 631 | |
| | | 110-142 | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24J; 24M; 631; 66A; | |
| | | | | 684 | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| 8H | e1*2001/116*0177*, e1*98/14*0177* | 96 - 125 | | | Cabrio; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 96 - 162 | | | 12A; 51A; 573; 7EB; 71C; 71K; 721; 725; |
| | | 96 - 188 | | , , , , , | 729; 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

| VOITAGGGGGG | verkadisbezeichhung. Abbi A+,5+ | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|----------|---------------|-------------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 8E | e1*2001/116*0151*, | 74 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 11A; 21B; | nur bis | | | |
| | e1*98/14*0151* | | | 22F; 24J; 5ET; 51J | e1*2001/116*0151*09; | | | |
| | | 74 - 125 | 205/50R17 89W | 11A; 21B; 22F; 24J; | Kombi; Limousine; | | | |
| | | | | 24M; 5FM; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 74 - 162 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 12A; 51A; 573; 71C; | | | |
| | | | | 24M; 51J | 71K; 721; 725; 729; | | | |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24C; | 73C; 74A; 74P; 76S; | | | |
| | | | | 24M; 51G | 77E; 4AU | | | |
| 8E | e1*2001/116*0151* | 75 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 11A; 21B; | ab | | | |
| | | | | 22F; 24J; 5ET; 51J | e1*2001/116*0151*10; | | | |
| | | 75 - 120 | 205/50R17 89W | 11A; 21B; 22F; 24J; | Kombi; Limousine; | | | |
| | | | | 24M; 5FM; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 75 - 188 | 225/45R17 91 | AFI; 11A; 21B; 22F; | 12A; 51A; 573; 71C; | | | |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 71K; 721; 725; 729; | | | |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24C; | 73C; 74A; 74P; 76S; | | | |
| | | | | 24M; 51G | 77E; 4AU | | | |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 3 von 70

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

| Verkaufsbeze | | 5, S6, ALI | LROAD | | |
|--------------|-----------------|------------|--------------|---|---|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4B | e1*96/27*0051* | 169 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | Kombi; Limousine; Frontantrieb; |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT |
| 4B | e1*96/27*0051* | 169 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D | Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT |
| 4B | e1*96/27*0051* | 110-142 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 631; 66A | Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT |
| 4B | le1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22B; 24C; 24D | Limousine; Frontantrieb; |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 631; 66A | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D | 74A; 74P; 4AT |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24D; 57F; 66B; 687 | |
| 4B | e1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D; 631; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22F; 24D; 57F; 66B; 687 | |
| 4B | e1*96/27*0051* | 110-142 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D | Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT |



Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 4 von 70

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| VOINGGIODOZO | Total and the second se | | | | | | |
|--------------|--|-----------|---------------|---------------------|----------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 89 - 140 | 235/45R17 94Y | 11A; 24J; 24M | Limousine u. Kombi; | | |
| | | 89 - 188 | 235/45R17 97 | 11A; 24J; 24M | Front- u. | | |
| | | 89 - 257 | 225/50R17 | 11A; 22H; 24D; 24J; | Allradantrieb; Nicht | | |
| | | | | 51G | Allroad Quattro; | | |
| | | | 245/45R17 | 11A; 22H; 24D; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | 51G | 12A; 51A; 573; 71C; | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; | | |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; | | |
| | | | | | 77E; DEH; 4BF | | |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 120 - 257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; | | |
| | | | 225/55R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; | | |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; | | |
| | | | | | 76Z; 77E; DEH; 4BF | | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| D2 | e1*93/81*0005* | 110-250 | 225/55R17-97 | 11A; 22B; 24M | nicht für gepanzerte |
| | | 110-265 | 225/55R17 | 11A; 22B; 24M; 51G | Fz; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; DEG; |
| | | | | | VFZ |

Verkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|----------------------------|--|
| C 4 | F619, F619/1 | 169 - 206 | 235/45R17 | ADU; 11A; 21B; 22B; 24M | Allradantrieb; F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; MBD |
| C 4 | F619, F619/1 | 60 - 103 | 205/50R17-89 | | F619/1 bis Nachtrag 2; |
| | | 60 - 128 | 205/50R17 | 631 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; MBD |
| C 4 | F619/1 | 60 - 142 | 205/50R17-91 | | ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; MBD |
| C 4 | F619/1 | 169 - 213 | 235/45R17 | ADZ; 11A; 21B; 22B; 24M | Allradantrieb; ab Nachtrag 3; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; MBD |





Stand: 04.01.2021



Seite: 5 von 70

Verkaufsbezeichnung: AUDI 80

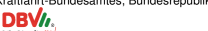
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|----------------------|--|
| B 4 | F889/1 | 85 - 103 | | ACHSLAST!; 11A; 21B; | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 85 - 128 | 215/45R17 | | 721; 725; 73C; 74A; |

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

| Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron | | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------|---------------|--|--|--|--|--|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26P | Cabrio; Limousine; | | | |
| | | | 215/45R17 87Y | 11A; 245; 26P | Allradantrieb; | | | |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | Frontantrieb; | | | |
| | | | | 26N; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | 77 - 228 | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | 26N; 27H | 74P; 76S; 77E | | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 246; 248; | | | | |
| | | | | 26B; 26N; 27H | | | | |
| | | 206 - 228 | 205/50R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | | | | |
| | | | | 52J | 4 | | | |
| | | | | 11A; 245; 26P; 52J | 4 | | | |
| | | | 215/50R17 M+S | 11A; 24J; 248; 26B; | | | | |
| 0) (| 4+0007/40+0007+ | | 005/505/500 | 26N; 27H; 52J | | | | |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 241; 244; 246; | Sportback (4-türig); | | | |
| | | | 045/45D47.04 | 26B; 26J; 27H | inkl. S3; 2-türig; | | | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B; | Allradantrieb; | | | |
| | | | 005/45D47.04 | 26N; 27H | Frontantrieb; | | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 26B; 26J; 27H nicht e-tron; 11A; 241; | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | 233/4311/ 94 | 244; 246; 26B; 26J; | 74P; 76S; 77E | | | |
| | | | | 27F | 741 , 703, 772 | | | |
| | | 206-228 | 205/50R17 93 | 11A; 241; 244; 246; | 1 | | | |
| | | 200 220 | 200/001117 00 | 26B; 26J; 27H; 52J | | | | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B; | 1 | | | |
| | | | | 26N; 27H; 52J | | | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | 1 | | | |
| | | | | 26B; 26J; 27H; 52J | | | | |
| | | | 235/45R17 94 | nicht e-tron; 11A; 241; | 1 | | | |
| | | | | 244; 246; 26B; 26J; | | | | |
| | | | | 27F; 52J | | | | |









Seite: 6 von 70

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback(g-tron),A3 40 TFSI e

| | | | | • | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| GY | e1*2007/46*2060* | 81 - 110 | 205/50R17 93 | 11A; 24J; 26J; 26P; | A3 Sportback; A3 |
| | | | | 27H | Limousine; nicht A3 |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 245; 26N; 27H | TFSI e Sportback; A3 |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 26J; 26P; | g-tron Sportback; |
| | | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 26J; 26P; | Inkl.Hybrid; |
| | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 26J; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 246; 26B; | 74P; 76S; 77E |
| | | | | 26J; 27F | |

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| verkauisbeze | ichnung: A4, 54 | | | | |
|--------------|------------------------|-----------|--------------|------------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| B5 | e1*98/14*0013* | 81 -92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 24J; 5ET | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 110-132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 21B; 24J; 5ET; 631 | 74P |
| | | 110-142 | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | |
| | | | | 24M; 631; 66A | |
| B5 | e1*98/14*0013* | 55 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22B; 24J | Kombi; Limousine; |
| | | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 22B; 24J; | Frontantrieb; |
| | | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 66A; 684 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 110-132 | 215/45R17 | nicht für TDI V6; 11A; | 74P |
| | | | | 21B; 22B; 24J; 5ET; | |
| | | | | 631 |] |
| | | 110 - 142 | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24J; 24M; 631; 66A; | |
| | | | | 684 | |

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|---------------------|------------------------|
| 4B | e1*2001/116*0051*, | 110 - 184 | | | nicht Allroad; nicht |
| | e1*98/14*0051* | | | 24M | für gepanzerte Fz; ab |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 24J; | e1*98/14*0051*17; |
| | | | | 24M | Serienbereifung ohne |
| | | | | | 215/55R16; breite |
| | | | | | Achsen; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; AF5; 4AT |

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



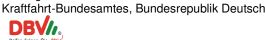
Seite: 7 von 70

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|-----------|-------------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|--|--|
| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 4B | | 85 - 162 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22B; 24J; | ab e1*98/14*0051*17; | | | |
| | e1*98/14*0051* | | | 24M; 5GG | Serienbereifung ohne | | | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 24D; | 215/55R16; breite | | | |
| | | | | 24J | Achsen; Frontantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; | | | |
| | | | | | 74A; 74P; AF5; 4AT | | | |
| 4B | e1*2001/116*0051*, | 110 - 184 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht | | | |
| | e1*98/14*0051* | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 24J; | für gepanzerte Fz; ab | | | |
| | | | | 24M | e1*98/14*0051*17; | | | |
| | | | | | Serienbereifung mit | | | |
| | | | | | 215/55R16; schmale | | | |
| | | | | | Achsen; Allradantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; | | | |
| | | | | | 74A; 74P; AF6; 4AT | | | |
| 4B | | 85 - 162 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22B; 24J; | ab e1*98/14*0051*17; | | | |
| | e1*98/14*0051* | | | 24M | Serienbereifung mit | | | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 215/55R16; schmale | | | |
| | | | | 24M | Achsen; Frontantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; | | | |
| | | | | | 74A; 74P; AF6; 4AT | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22B; 24C; | nur bis | | | |
| | | | | 24D | e1*98/14*0051*16; | | | |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | Limousine; | | | |
| | | | | 21B; 21J; 22B; 22F; | Frontantrieb; | | | |
| | | | 005/45545.00 | 24C; 24D; 631; 66A | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22B; | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 045/40047.04 | 22F; 24C; 24D | 721; 725; 729; 73C; | | | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24D; | 74A; 74P; 4AT | | | |
| 4D | e1*98/14*0051* | 01 110 | 005/45D47.04 | 57F; 66B; 687 | and the land | | | |
| 4B | E 1 30/14 UUS1 | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | nur bis e1*98/14*0051*16; | | | |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | Kombi; Frontantrieb; | | | |
| | | | 200/40MT/ | 21B; 21J; 22F; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | 24D; 631; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; | 721; 725; 729; 73C; | | | |
| | | | 200/ T 0111 <i>1</i> -00 | 24C; 24D | 74A; 74P; 4AT | | | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22F; 24D; 57F; | | | | |
| | | | LTU/TUITI/-31 | 66B; 687 | | | | |
| | <u>l</u> | 1 | | 000,007 | | | | |





Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 8 von 70

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

ANLAGE: 3

| Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|---------|------------------------|---|---|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp 4B | Betriebserlaubnis e1*98/14*0051* | kW | Reifen 225/45R17 91 | Auflagen zu Reifen 11A; 21B; 22B; 24C; | Auflagen nicht Allroad; nicht | | | | |
| 7-0 | 0. 00/14 0001 | 110-142 | | 24D | für gepanzerte Fz; | | | | |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D; 631; 66A | nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; | | | | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22B; 22F; 24C; 24D | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT | | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 110-142 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; | | | | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT | | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 169 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | nur bis e1*98/14*0051*16; | | | | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D | Kombi; Limousine; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT | | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 169 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; | | | | |
| | | | 235/45R17-93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 24C; 24D | nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 4AT | | | | |

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 4F | e13*2007/46*1080* | 89 - 140 | 235/45R17 94Y | 11A; 24J; 24M | Limousine u. Kombi; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | 89 - 188 | 235/45R17 97 | 11A; 24J; 24M | Front- u. |
| | | 89 - 257 | 225/50R17 | 11A; 22H; 24D; 24J; | Allradantrieb; Nicht |
| | | | | 51G | Allroad Quattro; |
| | | | 245/45R17 | 11A; 22H; 24D; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 51G | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | | | 77E; DEH; 4BF |





Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 9 von 70

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|
| 4F | e13*2007/46*1080* | 120 - 257 | 215/55R17 | 51G; 52J | Nur Allroad Quattro; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | | 225/55R17 | 51G; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | | | 76Z; 77E; DEH; 4BF |

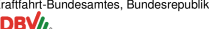
Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|----------------------|
| D2 | e1*98/14*0005* | 110-250 | 225/55R17-97 | 11A; 22B; 24M | nicht für gepanzerte |
| | | 110 - 265 | 225/55R17 | 11A; 22B; 24M; 51G | Fz; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; DEG; |
| | | | | | VFZ |

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| GA | e1*2007/46*1552* | 85 - 140 | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 246 | Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 241; 244; 246 | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 241; 244; 246 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 241; 244; 246 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24C; 244; 247 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24C; 244; 247 | 74P; 75I; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 247 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24C; 244; 247 | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 24D | |
| GA | e1*2007/46*1552* | 221 | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | SQ2; |
| | | | | 27I; 52J | _10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 24M; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 271 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 24M; 26P; | 74P; 76S; 77E |
| | | | | 271 | _ |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 247; 26B; 27B | |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 10 von 70

Verkaufsbezeichnung: Q3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--|---|
| 8U | e1*2007/46*0591* | 88 - 162 | 215/60R17 | 11A; 26P; 27I; 51G | erhöhtes Anzugsmoment |
| 8U1 | e13*2007/46*1163* | | 225/55R17 97 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 51J | 180 Nm; Kombilimousine; |
| | | | 225/55R17 97 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 51J | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 235/55R17 99 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26B; 27B; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/55R17 99 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26B; 27B; 27H | 74P; 740; 76S; 77E |
| | | | 245/50R17 99 | Ohne Radhausverbreiterung; 11A; 245; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/50R17 99 | Mit Radhausverbreiterung Serie; 11A; 26P; 27I | |

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110-169 | 215/65R17 99 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 245; 248 | 180 Nm; Q3; |
| | | | 225/65R17 101 | 11A; 245; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 26P; | Frontantrieb; |
| | | | | 27H | Inkl.Hybrid; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27H | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27F | 74A; 74P; 740; 76S |
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110-169 | 215/65R17 99 | | erhöhtes |
| | | | | | Anzugsmoment |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 24J; 248 | 180 Nm; Q3 Sportback; |
| | | | 225/65R17 101 | 11A; 24J; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 27I | Frontantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 241; 246; 248; | Inkl.Hybrid; |
| | | | | 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27B | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 740; 76S |

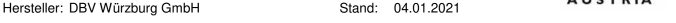
Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 11 von 70

Zubehör : Zubehörkit: 49389;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 170 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FORD GALAXY**

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1 | | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; | ab e1*95/54*0024*12; |
| | e1*95/54*0024* | | | 24C; 24D; 5HI | Frontantrieb; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 22L; 24C; 24D; 5HA | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: KN; 7N; 5FP; 3RN; KL; 3R; 5P; 5F; 5PN

Zubehör : Zubehörkit: 49367;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7MS

Zubehör : Zubehörkit: 49389;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ : KN; 5FP; 7N

170 Nm für Typ: 7MS

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 103 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 22Q; 24C; 24D; | Altea 4 Freetrack; |
| | | | | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24D | 74P; 77E |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24D | |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 22Q; 24C; 24D; | Altea Freetrack; |
| | | | | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24D | 74P; 77E |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24D | |



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 12 von 70

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| | Volkadiooo25ionnang. ALTER, ALTER, TOLLEG, TILLETING | | | | | | | |
|-----|--|-----------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| 0 7 | Betriebserlaubnis | | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 103 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 22Q; 24C; 24D; | Altea 4 Freetrack; | | | |
| | | | | 52J | Allradantrieb; | | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24D | 74P; 77E | | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | | | | |
| | | | | 24C; 24D | | | | |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 22Q; 24C; 24D; | Altea Freetrack; | | | |
| | | | | 52J | Frontantrieb; | | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22Q; 24C; 24D | 74P; 77E | | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 21P; 22I; 22Q; | | | | |
| | | | | 24C; 24D | | | | |

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 85 - 140 | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248 | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 244; 246 | 74P; 76S; 77E; 83A |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 244 | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244; 247 | |

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

| Verkaulsbeze | icilitatig. EXEC, I | | | | |
|--------------|----------------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 21P; 22H; 24J; | Stufenheck; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | | | 248; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 75 - 155 | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 248 | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 24J; | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | | 248 | |
| 3R | e9*2001/116*0072* | 75 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 21P; 22H; 24J; | Kombi; Frontantrieb; |
| 3RN | e9*2007/46*0011* | | | 248; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 24J; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | 248 | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 24J; | |
| | | | | 248 | |



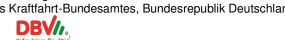


ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021

Seite: 13 von 70

| Verkaufsbeze | eichnung: LEON / | LEON SO | C / LEON ST / LEO | ON X-PERIENCE | Seite: 13 von 70 |
|--------------|-------------------|----------|-------------------|---------------------------------|--|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 92 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26P; | Leon X-Perience; |
| | | | | 27F | _Frontantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 244; 26P; 27F | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 244; 26P; 27F | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26P; 27F | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 140 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | Leon X-Perience; Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 245; 248; 26P; 27F | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27F | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27F | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 14 von 70

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

| * 01.11aa.000E | g. == | | , , | | |
|----------------|-------------------|----------|--------------|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 140 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26B; 27H | ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F | 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| KL | e9*2007/46*3167* | 66 - 110 | 205/45R17 88 | 11A; 248; 26P | nicht Cupra Leon; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 26B; | Kombi; Schrägheck; |
| | | | | 26N; 27H | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26N; | Inkl.Hybrid; |
| | | | | 26P; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 244; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26N; 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | 74P; 76S; 77E |
| | | | | 26N; 27H | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 244; 26B; | |
| | | | | 26N; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: **SEAT ALHAMBRA**

| VOINGGIODOZO | Verkausbezeichnung. OLAI ALITAMBITA | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|----------|---------------|---------------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 7MS | e1*2001/116*0036*, | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; | ab e1*98/14*0036*08; | | | |
| | e1*98/14*0036* | | | 24C; 24D; 5HI | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 235/45R17 93 | nicht Allradantrieb; 11A; | 12A; 51A; 573; 71C; | | | |
| | | | | 21B; 22B; 22F; 22L; | 71K; 721; 725; 73C; | | | |
| | | | | 24C; 24D; 5HA | 74A; 74P; 77E | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22F; | | | | |
| | | | | 22L; 24C; 24D; 5HI | | | | |
| 7N | e1*2007/46*0402*, | 85 - 125 | 225/45R17 94 | | Allradantrieb; | | | |
| | e1*2007/46*0435* | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | Frontantrieb; | | | |
| | | 85 - 162 | 205/55R17 95 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 248; 51J | 12A; 51A; 573; 71C; | | | |
| | | | 225/45R17 94W | | 71K; 721; 725; 729; | | | |
| | | | 225/50R17 | 11A; 21P; 248; 51G; | 73C; 74A; 74P; 76S; | | | |
| | | | | 67F | 77E | | | |
| | | | 235/45R17 94W | 11A; 248 | | | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 21P; 248 | | | | |





Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 15 von 70

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| | romanoso-commung. | | | | | | |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| KN | e9*2007/46*6666* | 110 - 147 | 215/65R17 99 | 5JK | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 24J; 26P; 5JK | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | 225/65R17 102 | 11A; 24J; 26P | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 26P | 74P; 76S; 77E | | |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 26B; | | | |
| | | | | 26N | | | |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 247; | | | |
| | | | | 26B; 26N; 27I | | | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zubehörkit: 49367;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | 81 - 140 | 205/55R17 91 | 11A; 241; 244; 246 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/60R17 93 | 11A; 241; 246; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24C; 244 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24C; 244 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 24C; 244 | |

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| NS | e8*2007/46*0249* | 85 - 176 | 215/65R17 99 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 99 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/65R17 101 | 11A; 26N; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 248; 26N; 27I | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 245; 248; 26N | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 75I; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 81 - 140 | 205/45R17 88 | | Octavia Scout; |
| | | | M+S | | |
| | e8*2007/46*0318* | | 205/50R17 89 | 11A; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 27I | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 87W | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/45R17 91 | | 74P; 77E; 82I |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 26P; 27I | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 26P; 27I | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 27I | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 26P; 27B | |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 16 von 70

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 5E | | 63 - 180 | | 11A; 27I; 5FE | ab |
| | e11*2007/46*0244*, | | 205/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P; | e11*2007/46*0243*01; |
| | e8*2007/46*0318* | | | 27B; 27H | ab |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 27B; | e11*2007/46*0244*01; |
| | | | | 27H | nicht Octavia Scout; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 27B; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | Frontantrieb; |
| | | | | 27B; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E; 82I |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

| F . | | | 7, 30 17(17) 118, | | A () |
|------|-------------------|----------|-------------------|---------------------|----------------------|
| 0.71 | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| NX | e8*2007/46*0355* | 81 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26B; | inkl. Octavia Scout; |
| | | | | 26N | Kombilimousine; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 248; 26B; | Limousine; |
| | | | | 26N | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | Inkl.Hybrid; |
| | | | | 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26N | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 244; 247; | 74P; 76S; 77E |
| | | | | 26B; 26J | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 244; 246; |] |
| | | | | 247; 26B; 26J; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 244; 247; | |
| | | | | 26B; 26J | |

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

| VCIRCUISDCZC | definitions. | 1 OOI LIIL | <u>, </u> | | |
|--------------|-------------------|------------|--|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3U | e11*98/14*0187* | 74 - 110 | 205/50R17 89W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 74 - 142 | 205/50R17 93W | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91W | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/40R17 90W | 11A; 22F; 24J; 24M; | 74P; 77E |
| | | | | 5GA; 66A | |
| | | | 235/40R17 94 | nicht 114kW Diesel; | |
| | | | | 11A; 22F; 24J; 24M; | |
| | | | | 66A | |
| | | | 245/40R17 91 | 11A; 22F; 24M; 57F; | |
| | | | | 66B; 687 | |
| | | 142 | 205/50R17 89Y | | |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 17 von 70

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

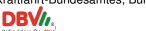
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Verkaufsbezeichnung: SUPERB | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------|----------------|---------------------|-----------------------|--|--|--|
| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 3T | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/45R17 94 | 11A; 21P; 24C; 24D | bis | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22P; 24C; | e11*2001/116*0326*31; | | | |
| | | | | 24D | Stufenheck; | | | |
| | | | | | Allradantrieb; | | | |
| | | | | | Frontantrieb; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; | | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; | | | |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; | | | |
| 3T | e11*2001/116*0326*, | 77 101 | 205/50R17 93Y | 11A; 21B; 21N; 241; | 77E; DEA bis | | | |
| 31 | e11*2007/46*0014* | 77-191 | 203/30H17 931 | 246; 248; 51J | e11*2001/116*0326*31; | | | |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 21N; 241; | Kombi; Allradantrieb; | | | |
| | | | 220/40/11/7 04 | 246; 248 | Frontantrieb; | | | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 21J; 22P; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | 241; 244; 246 | 12A; 51A; 573; 71C; | | | |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; | | | |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; | | | |
| | | | | | 77E; DEA | | | |
| 3T | e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317* | 88 - 206 | 215/50R17 92 | 11A; 248; 26P; 27P | inkl. Superb Scout; | | | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 248; 26P; 27P | ab | | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 246; 248; 26P; | e11*2001/116*0326*32; | | | |
| | | | | 27P | Kombi; Limousine; | | | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 246; 248; 26P; | Allradantrieb; | | | |
| | | | | 27P | Frontantrieb; | | | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 244; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 045/45047.05 | 26N; 27H; 27P | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 246; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | 045/50017.00 | 27P | 74P; 76S; 77E; DEA | | | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 242; 244; 245; | | | | |
| | | | | 26B; 26N; 27H; 27P | | | | |

Verkaufsbezeichnung: YETI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 5L | e11*2007/46*0010*, | 77 - 125 | 205/50R17 | 11A; 24J; 248; 51G; | Allradantrieb; |
| | e11*2007/46*0034* | | | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 242; 244; 245; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 247; 51J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 242; 244; 245; | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | 247; 51J | 73C; 74A; 74P; 77E |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24C; 244; 247 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 242; 244; 245; | |
| | | | | 247 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24C; 244; 247 | |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 18 von 70

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CD (Kugelbund)

Zubehör : Zubehörkit: 49367;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3c; 3d; 3D; 3H; 5N; 7N; 1F; A1; 1KM; 1K; 13; 3C; 3B; 3CC;

3BG; AU; AUV; 1 KM; 16; 3BS

Zubehör : Zubehörkit: 49367;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 7DB; 7M

Zubehör : Zubehörkit: 49389;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 13; 16; 3B; 3BG;

3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ: 5N

140 Nm für Typ: A1; 3H; 5N; 7N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

170 Nm für Typ: 7M 180 Nm für Typ: 7DB

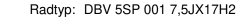
Verkaufsbezeichnung: ARTEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-------------------------|----------------------|
| 3H | e1*2007/46*1725* | 110-206 | 215/55R17 94 | 11A; 26P; 27I; 52J | Schräghecklimousine; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 245; 248; 26B; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27B; 27H | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 241; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 27B; 27H | |

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 7DB | e1*96/79*0067*, | 50 - 103 | 235/45R17-94 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0067* | | | 22F; 24C; 24D; 5HI | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R17-95 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 22F; 24C; 24D; 5HR | 74P; 75I; 76Q |
| | | | 245/45R17-99 | VE1; 11A; 21B; 22B; | |
| | | | | 22F; 24C; 24D; 5JK | |





Stand: 04.01.2021



Seite: 19 von 70

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

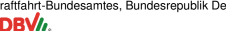
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| 1F | e1*2001/116*0349* | 85 - 147 | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22H; 22L; | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | | | 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 74P; 76S; 77E |
| | | | | 22Q; 24D; 24J | |
| | | 85 - 184 | 205/50R17 | 11A; 21B; 22H; 22L; | |
| | | | | 22Q; 24D; 24J; 51G | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22H; 22L; | |
| | | | | 22Q; 24D; 24J | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| CD | e1*2007/46*2014* | 66 - 180 | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 246; | GOLF VIII; nicht GOLF |
| | | | | 26B | VIII GTE; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | Schräghecklimousine; |
| | | | | 26B | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | Inkl.Hybrid; |
| | | | | 26B | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 81 - 135 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 27F | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 88 | 11A; 245; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 27F | 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | 26P; 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | 26P; 27F | |



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

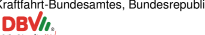
Stand: 04.01.2021



Seite: 20 von 70

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|--------|--------------------------------------|-----------|---------------|----------------------|---|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 241; 246; 248; | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | | 26B; 27F | Sportsvan; ab |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26P; | e1*2007/46*0490*05; |
| | | | | 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 246; | Kombilimousine; |
| | | | | 26B; 26N; 27F | _Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | Frontantrieb; |
| | | | | 26B; 26N; 27F | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | 63 - 228 | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26B; 26N; 27F | _12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 135 - 221 | 215/45R17 87Y | 11A; 241; 246; 248; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26B; 27F | _74P; 76S; 77E |
| | | 206 - 221 | 205/45R17 88Y | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27H | |
| | | 228 | 205/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27H; 52J | |
| | | | 205/50R17 M+S | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27F; 52J | |
| | | | 215/45R17 M+S | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | 26B; 27F; 52J | |
| | | | 225/45R17 M+S | 11A; 241; 244; 246; | |
| 4 1/14 | - 1*0007/40*0400* | 00 400 | 005/45D47.00 | 26B; 26N; 27F; 52J | 0 1/ 7 0 1/ 7 |
| 1 KM | e1*2007/46*0492* e1*2007/46*0490* | 63 - 100 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | ei 2007/46 0490 | | 005/50047.00 | 27H | Sportsvan; ab |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 246; | e1*2007/46*0490*05; |
| | | | 045/45047.07 | 26B; 26N; 27F | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 241; 244; 246; | Kombilimousine; |
| | | | 005/45D17.01 | 26B; 27F | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 246; | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | 26B; 26N; 27F | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | 1771,700,772 |
| | | | 200/401117 04 | 247; 26B; 26N; 27F | |
| | | 1 | 1 | L-11, 200, 2014, 271 | |



ANLAGE: 3

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

11A; 241; 244; 246;

11A; 241; 244; 246;

11A; 241; 244; 246;

11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F

26B; 26N; 27F

26B; 26N; 27F

26B; 27F

Stand: 04.01.2021



Seite: 21 von 70

nicht Golf Alltrack;

Kombilimousine;

Verbundlenkerhinterach

10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E

Frontantrieb:

e-Golf:

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF kW Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen e1*2007/46*0623*.. 63 - 110 ΑU 215/45R17 87 11A; 241; 246; 248; Golf 7; ab 26B; 27F e1*2007/46*0623*01; 63 - 169 205/45R17 88 11A; 245; 248; 26P; nicht Golf Alltrack; 27H e-Golf; 63 - 221 205/50R17 89 11A; 241; 244; 246; Kombilimousine: 26B; 26N; 27F Allradantrieb; 225/45R17 91 11A; 241; 244; 246; Frontantrieb; 26B; 26N; 27F Mehrlenkerhinterachse; 63 - 228 | 235/45R17 94 10B; 11B; 11G; 11H; 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F 12A; 51A; 71C; 71K; 135 - 221 215/45R17 87Y 11A; 241; 246; 248; 721; 725; 73C; 74A; 26B; 27F 74P; 76S; 77E 206 - 221 | 205/45R17 88Y 11A; 245; 248; 26P; 27H 228 205/45R17 M+S 11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J 205/50R17 M+S | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J 215/45R17 M+S 11A; 241; 246; 248; 26B; 27F; 52J 225/45R17 M+S 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J ΑU e1*2007/46*0623*.. 63 - 100 205/45R17 88 11A; 245; 248; 26P; Golf 7: ab 27H e1*2007/46*0623*01;

205/50R17 89

215/45R17 87

225/45R17 91

235/45R17 94





ANLAGE: 3

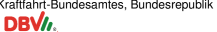
Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021

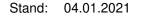


Seite: 22 von 70

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK kW Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis Auflagen zu Reifen Reifen Auflagen 81 - 135 GOLF ALLTRACK; AUV e1*2007/46*0627*.. 205/50R17 89 11A; 245; 27F 205/55R17 91 11A; 245; 27F 10B; 11B; 11G; 11H; 215/45R17 88 11A; 245; 27F 12A; 51A; 71C; 71K; 215/50R17 91 11A; 245; 248; 26P; 721; 725; 73C; 74A; 27F 74P; 76S; 77E 215/55R17 94 11A; 245; 248; 26P; 27F 225/45R17 91 11A; 245; 27F 225/50R17 94 11A; 241; 246; 248; 26P; 27F 235/45R17 94 11A; 245; 248; 26P; 27F 245/45R17 95 11A; 241; 246; 248; 26P; 27F AUV e1*2007/46*0627*.. 11A; 241; 246; 248; 63-110 215/45R17 87 Golf 7; ab 26B; 27F e1*2007/46*0627*01; 63 - 169 205/45R17 88 11A; 245; 248; 26P; Golf 7 Sportsvan; 27H nicht Golf Alltrack; 63-221 205/50R17 89 11A; 241; 244; 246; Kombilimousine; 26B; 26N; 27F Allradantrieb: 225/45R17 91 11A; 241; 244; 246; Frontantrieb: 26B; 26N; 27F Mehrlenkerhinterachse: 235/45R17 94 63 - 228 11A; 241; 244; 246; 10B; 11B; 11G; 11H; 26B; 26N; 27F 12A; 51A; 71C; 71K; 135-221 215/45R17 87Y 11A; 241; 246; 248; 721; 725; 73C; 74A; 26B; 27F 74P; 76S; 77E 206 - 221 205/45R17 88Y 11A; 245; 248; 26P; 27H 228 205/45R17 M+S 11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J 205/50R17 M+S 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F; 52J 215/45R17 M+S 11A: 241: 246: 248: 26B; 27F; 52J 11A; 241; 244; 246; 225/45R17 M+S 26B; 26N; 27F; 52J e1*2007/46*0627*.. **AUV** 63 - 100 205/45R17 88 11A; 245; 248; 26P; Golf 7; ab 27H e1*2007/46*0627*01; 205/50R17 89 11A; 241; 244; 246; Golf 7 Sportsvan; 26B; 26N; 27F nicht Golf Alltrack; 215/45R1787 11A; 241; 244; 246; Kombilimousine; 26B; 27F Frontantrieb; 11A; 241; 244; 246; 225/45R17 91 Verbundlenkerhinterach 26B; 26N; 27F se: 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E 235/45R17 94 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2





Seite: 23 von 70

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

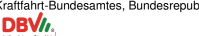
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---|--|
| | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27B | Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; 27B | 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 244; 247; 27B; 27H: 57F: 67B: 67T | |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| Verkaufsbeze | | | | | 1 |
|--------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3c | DE*2007/46*0547* | 77 - 100 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | Nicht Passat Alltrack |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | | | 241; 244; 246 | _(Cross); ab |
| | e1*2007/46*0502*, | 77 - 155 | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | e1*2001/116*0307*24; |
| | e1*2007/46*0547* | | | 245; 248 | _bis |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | e1*2001/116*0307*36; |
| | | | | 241; 244; 246 | _Kombi; Limousine; |
| | | 77 - 220 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | Allradantrieb; |
| | | | | 241; 244; 246; 51G | _Frontantrieb; |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 241; 244; 246 | _12A; 51A; 573; 7FE; |
| | | | 225/45R17 91Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | 241; 244; 246 | 73C; 74A; 74P; 77E; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22H; 22L; | DEA; 4CA; 4LY |
| | | | | 22Q; 241; 244; 246 | |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 81 - 206 | 215/50R17 95 | 11A; 248; 26P; 27H | _ab |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 248; 26P; 27H | _le1*2001/116*0307*37; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | VW Passat (B8) ab Mj. |
| | | | | 27H | _2014; nicht Passat |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248; 26P; | Alltrack; inkl. |
| | | | | 27F | Passat GTE; Kombi; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 244; 247; | Stufenheck; |
| | | | | 26B; 27F | _Allradantrieb; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 27H | _Hybrid; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 241; 244; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 247; 26B; 26N; 27F | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | DEA; 4BB; 4CA |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 24 von 70

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Verkaufsbez | | | I | To a | T |
|-------------|---|-----------|---------------|---------------------|---|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 75 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | nur bis |
| | | | | 24J; 24M | e1*2001/116*0307*23; |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | Frontantrieb; |
| | | | | 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | 24J; 24M | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 73C; 74A; 74P; 77E; |
| | | | | 22Q; 24C; 24D | DEA; 4BB; 4CA |
| | | 75 - 220 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24J; 24M; 51G | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | M+S | 24J; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22H; 22L; | |
| | | | | 22Q; 24C; 24D | |
| 3C | e1*2001/116*0307*, e1*2007/46*0502*, e1*2007/46*0547* | 103 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 22M | Nur Passat Alltrack (Cross); bis e1*2001/116*0307*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7FE; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 205/55R17 91W | | |
| | | | 215/45R17 91W | | |
| | | | 215/50R17 91W | 11A; 22M; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 225/45R17 91W | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 22L; 245; 248; | |
| | | | | 26P; 27I | 76S; 77E; DEA; 4CA; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22M; 248; 26P; | 4LY |
| | | | | 271 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22L; 245; 248; | |
| | | | | 26P; 27I | |
| 3C | e1*2001/116*0307* | | 245/45R17 95 | 11A; 26P; 27H | VW Passat Alltrack |
| | | 110 - 200 | 215/55R17 98 | 11A; 26P; 27H | (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 26P; 27H | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 26P; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 245; 26B; 27F | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 245; 26B; 26N; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27F | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | DEA; 4BB; 4CA |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 3CC | e1*2001/116*0468* | 100 - 147 | 225/45R17 91W | 11A; 21P; 22I; 24M | Limousine; |
| | | 100 - 220 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22I; 24M; | Allradantrieb; |
| | | | | 51G | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91Y | 11A; 21P; 22I; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 7BN; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 77E; 4BB; 4CA |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 25 von 70

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

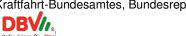
Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 13 | e1*2001/116*0471* | 90 - 130 | 205/50R17 | 51G | Coupe; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | 57E; 681; 684 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 87W | 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 90 - 206 | 225/45R17 91 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24M | 74P; 76S; 77E |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 22I; 24J; 24M | |
| | | 147 - 206 | 205/50R17 | 51G; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Verkaufsbeze | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------|---------------------------------|--|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5N | e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487* | 81 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 22I; 24J; 24M; 51J | bis e1*2001/116*0450*23; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 22I; 22P; 24J; 24M; 51J | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 21P; 22I; 24D; 24J | |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 215/60R17 96 | | mit R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/55R17 97 | 11A; 22I | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 22I | bis |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 22I | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 21P; 22B | Allradantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 21P; 22B | Frontantrieb; |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 21P; 22B; 22H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | ,,, | 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2007/46*0487* | 85 - 176 | 215/65R17 99 | 11A; 27I | ohne R-Line; ab |
| 514 | | 05 170 | 225/60R17 99 | | e1*2007/46*0487*15; Allradantrieb; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 27B; 27H | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M; 27B; 27F | 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F | 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2007/46*0487* | 85 - 176 | 215/65R17 99 | 11A; 27I | mit R-Line; ab |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 27H; 27I | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 27B; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 27B; 27F | Frontantrieb; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 248; 27B; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BN; 71C; 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; 4CA |



ANLAGE: 3

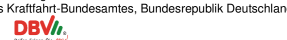
Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 26 von 70

| Verkaufsbeze | eichnung: TIGUAN | N, TIGUAN | N ALLSPACE | | Seite: 26 von 70 |
|--------------|-------------------|-----------|----------------|-------------------------|---------------------------------|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 85 - 176 | 215/65R17 99 | 11A; 27I | ab |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | | | ohne R-Line; nicht |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 27B; | Allspace; |
| | | | | 27H | Allradantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M; 27B; | Frontantrieb; |
| | | | | 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | 27B; 27F | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | 1+0001/110+0150+ | | | | 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110-1/6 | 215/65R17 99W | | ohne R-Line; Allspace; |
| | | | 225/60R17 99W | 11A; 24J; 248; 27H; 27I | |
| | | | 005/005/5/00 | 111 011 010 070 | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 24J; 248; 27B; | Allradantrieb; |
| | | | 045/55017.100 | 27H | Frontantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 24M; 27B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/55R17 104 | 27F | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24C; 244; 247; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 27B; 27F | 74A; 74P; 75I; 76S; 77E; 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110-176 | 215/65R17 99 | 11A; 27I | mit R-Line; Allspace; |
| 014 | 01 2001/110 0100 | 110 170 | 225/60R17 99 | 11A; 27H; 27I | ab |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 27B; 27H | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 27B; 27F | Allradantrieb; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 27B; 27F | Frontantrieb; |
| | | | 200/001117 104 | 1177, 240, 270, 271 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 75I; 76S; |
| | | | | | 77E; 4CA |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 85 - 176 | 215/65R17 99 | 11A; 27I | ab |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 27H; 27I | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 27B; 27H | mit R-Line; nicht |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 27B; 27F | Allspace; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 248; 27B; | Allradantrieb; |
| | | | | 27F | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 7BN; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S; 77E; |
| | | | | | 4CA |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



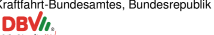
Seite: 27 von 70

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---|---------------------|
| A1 | e13*2007/46*1845* | 85 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/60R17 93 | 11A; 245; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 26N; 27I | 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 27I | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27I | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27I | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 27I | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | 045/45047.05 | 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | 045/50D17.00 | 26B; 26N; 27I | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27H | |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110-221 | 205/50R17 89 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | Allradantrieh: |
| | 613 2007/40 1043 | 110-221 | 203/301117 09 | 117, 240, 240, 201 , 271 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | |
| | | | 200/001117 01 | 1174, 210, 210, 201 , 271 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 205/60R17 93 | 11A; 24J; 248; 26P; 27I | • |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248; 26B; | ,, |
| | | | | 26N; 27I | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 27I | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | 005/505/505 | 26N; 27I | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | | 045/45047.05 | 26B; 26J; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | 245/50D17.00 | 26B; 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24C; 244; 247; | |
| | | l | | 26B; 26J; 27B; 27F | |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Stand: 04.01.2021



Seite: 28 von 70

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Hersteller: DBV Würzburg GmbH

ANLAGE: 3

| Verkaufsbeze | | | Deffere | Authoriza - Doitor | A #1 = |
|--------------|--------------------|-----------|---------------|---------------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3B | e1*95/54*0043*, | 81 - 92 | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | B5 ab MJ 1996; Kombi; |
| | e1*98/14D0043*, | | | 24J; 24M | Limousine; |
| | e1*98/14*0043* | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | Allradantrieb; |
| | | | | 24C; 24M; 66A | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 110-142 | 225/45R17-90W | 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/40R17-90W | 11A; 21B; 22B; 22F; | 74P |
| | | | | 24C; 24M; 66A | |
| 3B | e1*95/54*0043*, | 66 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24C; 24M | B5 ab MJ 1996; Kombi; |
| | e1*98/14D0043*, | | 225/45R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | Limousine; |
| | e1*98/14*0043* | | | 24C; 24M | Frontantrieb; |
| | | | 235/40R17-90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24C; 24D; 66A; 684 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 66 - 142 | 215/45R17 91 | 11A; 22B; 24C; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 22F; 24D; | 74P |
| | | | | 57F; 66B; 681; 687 | |
| | | 110 - 142 | 225/45R17-90W | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24C; 24M | |
| | | | 235/40R17-90W | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24C; 24D; 66A; 684 | |
| 3BG | e1*2001/116*0157*, | 74 - 125 | 245/40R17 91 | nicht Allradantrieb; 11A; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0157* | | | 22B; 22F; 24D; 57F; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 66B; 687 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 74 - 132 | 205/50R17 89W | 11A; 21B; 22B; 22F; | 74A; 74P; 77E |
| | | | | 24J; 24M; 5FM | |
| | | 74 - 142 | 205/50R17 89Y | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24J; 24M; 5FM | |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24J; 24M | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24J; 24M | |
| | | | 235/40R17 90 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24C; 24M; 66A | |
| 3BS | | 202 | 205/50R17 | 11A; 24J; 24M; 51G; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0173* | | | 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 22I; 24J; 24M | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 3d | DE*2007/46*0452*, | 165 - 246 | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 5JK | nicht V10 Diesel; |
| | e1*2007/46*0452* | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 3D | e1*2001/116*0189*, | | | | 12A; 51A; 533; 573; |
| | e1*98/14*0189* | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 75I; 76S; 77E; DEG; |
| | | | | | DEI; 4AT; 4AU; 4B3 |



Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



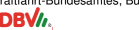
Seite: 29 von 70

| Verkaufsbeze | ichnung: VW SHA | ARAN | | | |
|--------------|--------------------|----------|---------------|---------------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 7M | e1*2001/116*0023*, | 66 - 150 | 225/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; | ab e1*98/14*0023*12; |
| | e1*98/14*0023* | | | 24C; 24D; 5HI | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | nicht Allradantrieb; 11A; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 21B; 22B; 22F; 22L; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 24C; 24D; 5HA | 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 22L; 24C; 24D; 5HI | |
| 7N | e1*2007/46*0401*, | 85 - 125 | 225/45R17 94 | | Allradantrieb; |
| | e1*2007/46*0434* | | 235/45R17 94 | 11A; 248 | Frontantrieb; |
| | | 85 - 162 | 205/55R17 95 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 248; 51J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 225/45R17 94W | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 225/50R17 | 11A; 21P; 248; 51G; | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | | 67F | 77E |
| | | | 235/45R17 94W | 11A; 248 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 21P; 248 | |

Auflagen

ANLAGE: 3

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.



ANLAGE: 3

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021

TUV

Seite: 30 von 70

12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 3

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021

TUV

Seite: 31 von 70

242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 3

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

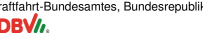
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021

TUV

Seite: 32 von 70

24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4AT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4D0 907 275 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4AU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 3

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

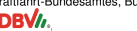
Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021

TUY

Seite: 33 von 70

4B3) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 7PP 907 275 F (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 4BB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1KO 907 253 C (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4BF) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 3AA 907 275 B (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4LY) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 1K0 907 253 C (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw.
 Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
 Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 34 von 70

5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.

- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66A) Sofern Reifen der Größe 235/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 66B) Sofern Reifen der Größe 245/40 R 17 auf der Felge 7 1/2 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
 - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 67F) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R17 Hinterachse: 225/50R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/50R17 Hinterachse: 245/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 35 von 70

67T) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/50R17

Vorderachse: Hinterachse: 245/45R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R17 Hinterachse: 235/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

687) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R17 Hinterachse: 245/40R17

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.



ANLAGE: 3

Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021

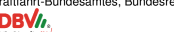


Seite: 36 von 70

721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7BN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7EB) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 4F0 907 275 D (nur e1*98/14*0177*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System



ANLAGE: 3

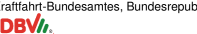
Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 37 von 70

- muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7FE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1*2001/116*0307*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 82I) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 339mm nicht zulässig.
- 82S) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 310x25mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- ADU) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- ADZ) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- AF5) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (breite Hinterachse) nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AF6) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist "nur zulässig" an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/55R16 (schmale Hinterachse) serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist, es sei denn dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist.
- AFI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugen mit 6-Zylinder-Motoren nur mit M+S-Profil zulässig.
- DEA) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an der Vorderachse nicht zulässig
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEH) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 385 mm (Dicke 36 mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEI) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 364mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFZ) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 38 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1552*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 210 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 280 | VA |
| 27B | x = 230 | y = 210 | HA |
| 271 | x = 280 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 260 | 20 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 260 | 8 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 15 | VA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 39 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 400 | y = 400 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 400 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 24 | VA |
| 27H | x = 400 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 400 | y = 400 | 30 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 40 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*.. Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 250 y = 250 | | VA |
| 27B | x = 250 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 200 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 41 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 290 | y = 390 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 340 | VA |
| 27B | x = 335 | y = 400 | HA |
| 271 | x = 285 | y = 355 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 290 | y = 390 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 390 | 10 | VA |
| 27F | x = 335 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 335 | y = 400 | 10 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 42 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback(g-tron),A3 40 TFSI e

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 305 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 255 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 43 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*.. Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 310 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 260 | VA |
| 27B | x = 280 | y = 310 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 330 | y = 310 | 15 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 310 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 310 | 15 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 310 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 44 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 350 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 20 | VA |
| 27H | x = 350 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 350 | y = 350 | 20 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 45 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..

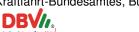
Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 290 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 240 | VA |
| 27B | x = 325 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 275 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 290 | y = 290 | 28 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 290 | 8 | VA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 46 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 265 | y = 265 | VA |
| 26P | x = 215 | y = 215 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 265 | y = 265 | 20 | VA |
| 26N | x = 265 | y = 265 | 8 | VA |
| 27F | x = 275 | y = 275 | 20 | HA |
| 27H | y = 275 | y = 275 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 47 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 25 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 48 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: e9*2007/46*0094*..

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 10 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 310 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 49 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 271 | x = 240 | y = 200 | HA |
| 27B | x = 290 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 230 | y = 160 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 210 | 34 | VA |
| 27H | x = 290 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 250 | 23 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 50 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 230 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 51 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0326*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n): ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 52 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27P | x = 300 | y = 300 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 53 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 270 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 220 | y = 270 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 230 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 54 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 y = 225 | | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 55 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 250 y = 190 | | VA |
| 27B | x = 280 | y = 270 | HA |
| 271 | x = 230 | y = 220 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 240 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 240 | 8 | VA |
| 27F | y = 280 | y = 270 | 10 | HA |
| 27H | y = 280 | y = 270 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 56 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 y = 225 | | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 57 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 220 | y = 275 | VA |
| 26P | x = 170 y = 225 | | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 58 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 | y = 350 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 300 | VA |
| 27B | x = 350 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 300 | y = 250 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 18,5 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |
| 27F | x = 350 | y = 300 | 26,5 | HA |
| 27H | x = 350 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 59 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 60 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 230 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 61 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 10 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | y = 300 | y = 320 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 320 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 62 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 63 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 300 y = 300 | | VA |
| 26P | x = 250 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 64 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

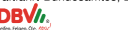
Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 230 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 65 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 220 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 170 | | VA |
| 27B | x = 270 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 240 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 230 | 25 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 230 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 290 | 25 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 290 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 66 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN, TIGUAN ALLSPACE

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 27B | x = 300 | y = 330 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 280 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 27H | x = 300 | y = 330 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | y = 330 | 30 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 67 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-------------------|---------|----|
| _ | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 y = 320 | | VA |
| 26P | x = 230 y = 270 | | VA |
| 271 | x = 280 | y = 320 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 280 | y = 320 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 320 | 32 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 320 | 8 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 320 | 22 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 68 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse | |
|----------|-----------|----------|----|
| _ | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 370 | y = 250 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 400 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 69 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 250 | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 230 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 300 | v = 280 | 13 | HA |



ANLAGE: 3 Radtyp: DBV 5SP 001 7,5JX17H2

Hersteller: DBV Würzburg GmbH Stand: 04.01.2021



Seite: 70 von 70

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 250 | y = 250 | VA |
| 26P | x = 200 | y = 200 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 300 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 260 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |

