ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 1 von 11



Fahrzeughersteller VOLKSWAGEN

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 43

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Tooming Daton, Italiagoung |                             |              |         |               |       |        |        |  |  |
|----------------------------|-----------------------------|--------------|---------|---------------|-------|--------|--------|--|--|
| Ausführung                 | Ausführungsbezeichnung      |              | Mittenl | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |  |  |
|                            |                             |              | och     | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |  |  |
|                            | Kennzeichnung Kennzeichnung |              | in mm   |               | last  | umf.   | Fertig |  |  |
|                            | Rad                         | Zentrierring |         |               | in kg | in mm  | datum  |  |  |
| TTYK8GA43ED571             | PCD112 ET43                 | ohne         | 57,1    |               | 625   | 1975   | 06/20  |  |  |
| TTYK8GA43EO571             | PCD112 ET43                 | ohne         | 57,1    |               | 625   | 1975   | 06/20  |  |  |
| TTYK8SA43ED571             | PCD112 ET43                 | ohne         | 57,1    |               | 625   | 1975   | 06/20  |  |  |
| TTYK8SA43EO571             | PCD112 ET43                 | ohne         | 57,1    |               | 625   | 1975   | 06/20  |  |  |

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJV8

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; 1 KM; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 16;

2K; 2KN; 3B; 3BG

140 Nm für Typ: SK; SKN

Verkaufsbezeichnung: Caddy

| ormang. <b>Juan</b>  |   |                      |  |   |
|----------------------|---|----------------------|--|---|
| Betriebserlaubnis    | kW  | Reifen               | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
| e13*2018/858*00002*. | 55 - 75                                   | 205/65R15 99         | 12M  | Frontantrieb;   |
|                      |   |                      |  |   |
| e13*2018/858*00003*. |   | 205/70R15 96         | 12M  | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|                      |   | 215/60R15_98         | 124  | 51A; 7BN; 7OJ; 71C;   |
|                      |   |                      |  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |
|                      |   | 215/65R15 96         | 124  | 71K; 721; 725; 73C;   |
|                      |   | 225/60R15 96         | 12A  | 74C; 75I; 76Q; 77E  |
|                      |   | 225/65R15 99         | 12A  |   |
|                      | Betriebserlaubnis<br>e13*2018/858*00002*. | Betriebserlaubnis kW | Betriebserlaubnis kW Reifen e13*2018/858*00002*. 55 - 75 205/65R15 99 e13*2018/858*00003*.  205/70R15 96 215/65R15 96 225/60R15 96 | Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen e13*2018/858*00002*. 55 - 75 205/65R15 99 12M . e13*2018/858*00003* 205/70R15 96 12M . 215/60R15 98 124 225/60R15 96 124 . |



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 2 von 11

Verkaufsbezeichnung: CADDY

| VCIRCUISDCZC | ionnang. OADD I   |         |              |                    |                     |
|--------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
| 2K           | e1*2001/116*0252* | 51 - 80 | 195/65R15    | 51G                | Nicht Caddy Maxi;   |
| 2KN          | e1*2007/46*0217*, |         | 205/60R15 91 | 5GG                | kurzer Radstand;    |
|              | L320              |         | 205/60R15 95 |                    | Frontantrieb;       |
|              |                   |         | 215/60R15 94 | 11A; 22I; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|              |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|              |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74C; |
|              |                   |         |              |                    | 75I; 76Q; 77E       |
| 2K           | e1*2001/116*0252* | 55 - 81 | 195/65R15 91 | 5GG                | kurzer Radstand;    |
| 2KN          | e1*2007/46*0217*, |         | 205/60R15 91 | 11A; 245; 248; 5GG | langer Radstand;    |
|              | L320              |         | 215/60R15 94 | 11A; 245; 248      | Allradantrieb;      |
|              |                   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|              |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|              |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74C; |
|              |                   |         |              |                    | 75I; 76Q; 77E       |

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------------|--------------------|--|
| CDV         | e1*2007/46*2180*  | 81 - 110 | 195/65R15 91        | 12Q                | GOLF VIII VARIANT;   |
|             |                   |          | 195/65R15 91<br>M+S | 12Q; 52J           | Kombilimousine;  |
|             |                   |          | 205/60R15 91        | 124                | Frontantrieb; inkl.  |
|             |                   |          | 215/60R15 94        | 12A                | Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E; 82O |

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| 1K          | e1*2001/116*0242*, | 59 - 103 | 195/65R15 91 |                    | Nur Golf 6; bis       |
|             | e1*2007/46*0490*   |          | 205/60R15 91 |                    | e1*2007/46*0490*04;   |
|             |                    | 77 - 103 | 185/70R15    | 51G                | ab                    |
|             |                    |          |              |                    | e1*2001/116*0242*25;  |
|             |                    |          |              |                    | Schrägheck;           |
|             |                    |          |              |                    | Frontantrieb;         |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74C;   |
|             |                    |          |              |                    | 76Q; 77E              |
| 1K          | e1*2001/116*0242*  | 77 - 103 | 195/60R15 88 | 12N                | Cabrio; Frontantrieb; |
|             |                    |          | 195/65R15 91 | 12N                | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          | 205/55R15 88 | 124                | 51A; 71C; 71K; 721;   |
|             |                    |          | 205/60R15 91 | 124                | 725; 73C; 74C; 76Q;   |
|             |                    |          |              |                    | 77E                   |



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 3 von 11

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|-----------------------|
| 1K          | e1*2001/116*0242* | 55 - 110 | 195/65R15 | 51G                | Nur Golf 5; nur bis   |
|             |                   |          | 205/60R15 | 51G                | e1*2001/116*0242*24;  |
|             |                   |          |           |                    | Allradantrieb;        |
|             |                   |          |           |                    | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |           |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |           |                    | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |          |           |                    | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                   |          |           |                    | 74C; 76Q; 77E         |
| 1KM         | e1*2007/46*0492*  | 59 - 90  | 195/65R15 | 51G                | GOLF 6 (Variant); bis |
|             |                   |          | 205/60R15 | 51G                | e1*2007/46*0492*05;   |
|             |                   | 77       | 185/70R15 | 51G                | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |           |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |           |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          |           |                    | 721; 725; 73C; 74C;   |
|             |                   |          |           |                    | 76Q; 77E              |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen              | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------------|--------------------|--|
| CD          | e1*2007/46*2014*  | 66 - 110 | 195/65R15 91        | 12Q                | GOLF VIII; inkl. TGI;  |
|             |                   |          | 195/65R15 91<br>M+S | 12Q; 52J           | Schräghecklimousine;   |
|             |                   |          | 205/60R15 91        | 124                | Frontantrieb; inkl.  |
|             |                   |          | 215/60R15 94        | 12A                | Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E; 82O |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*  | 63 - 100 | 195/60R15 88 | 12T                | Golf 7; Golf 7  |
| 1K          | e1*2007/46*0490*  |          | 195/65R15 91 | 12T                | Sportsvan; ab   |
|             |                   |          | 205/60R15 91 | 12A                | e1*2007/46*0490*05;   |
|             |                   |          | 205/65R15 94 |                    | nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Frontantrieb;<br>Verbundlenkerhinterach<br>se;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E |



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 4 von 11

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| 1 KM        | e1*2007/46*0492*  | 63 - 110 | 195/60R15 88 | 12T                | Golf 7; Golf 7   |
| 1K          | e1*2007/46*0490*  |          | 195/65R15 91 | 12T                | Sportsvan; ab  |
|             |                   |          | 205/60R15 91 | 12A                | e1*2007/46*0490*05;  |
|             |                   |          | 205/65R15 94 | 12A                | nicht Golf Alltrack;<br>Kombilimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>Mehrlenkerhinterachse;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen   | Auflagen zu Reifen                                       | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|--|--|---|
| AU          | e1*2007/46*0623*  | 85 - 100 | 195/65R15 M+S  | 51G; 52J   | Golf 7; nur e-Golf;<br>10B; 11G; 11H; 12K;<br>51A; 71C; 71K; 721;<br>725; 73C; 74C; 77E   |
| AU          | e1*2007/46*0623*  | 63 - 100 | 195/60R15 88<br>195/65R15 91<br>205/60R15 91<br>205/65R15 94 | 12T<br>12T<br>12A<br>12A                                 | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; e-Golf; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76Q; 77E            |
| AU          | e1*2007/46*0623*  | 63 - 110 | 195/60R15 88<br>195/65R15 91<br>205/60R15 91<br>205/65R15 94 | nicht Golf GTE; 12T<br>nicht Golf GTE; 12T<br>12A<br>12A | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; nicht Golf Alltrack; e-Golf; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76Q; 77E |



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 5 von 11

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------------|
| AUV         | e1*2007/46*0627*  | 63 - 100 | 195/60R15 88 | 12T                | Golf 7; ab                 |
|             |                   |          | 195/65R15 91 | 12T                | e1*2007/46*0627*01;        |
|             |                   |          | 205/60R15 91 | 12A                | Golf 7 Sportsvan;          |
|             |                   |          | 205/65R15 94 | 12A                | nicht Golf Alltrack;       |
|             |                   |          |              |                    | Kombilimousine;            |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb;              |
|             |                   |          |              |                    | Verbundlenkerhinterach     |
|             |                   |          |              |                    | se;                        |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                   |          |              |                    | 51A; 71C; 71K; 721;        |
|             |                   |          |              |                    | 725; 73C; 74C; 76Q;        |
|             | 1+0007/40+0007+   |          |              |                    | 77E                        |
| AUV         | e1*2007/46*0627*  | 63 - 110 | 195/60R15 88 | 12T                | Golf 7; ab                 |
|             |                   |          | 195/65R15 91 | 12T                | e1*2007/46*0627*01;        |
|             |                   |          | 205/60R15 91 | 12A                | Golf 7 Sportsvan;          |
|             |                   |          | 205/65R15 94 | 12A                | nicht Golf Alltrack;       |
|             |                   |          |              |                    | Kombilimousine;            |
|             |                   |          |              |                    | Allradantrieb;             |
|             |                   |          |              |                    | Frontantrieb;              |
|             |                   |          |              |                    | Mehrlenkerhinterachse;     |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;        |
|             |                   |          |              |                    | 51A; 71C; 71K; 721;        |
|             |                   |          |              |                    | 725; 73C; 74C; 76Q;<br>77E |
|             |                   |          |              |                    | / / L                      |

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen   | Auflagen zu Reifen                          | Auflagen   |
|-------------|--|----------|--|---|--|
| 1KP         | e1*2001/116*0304*                      | 55 - 110 | 195/65R15<br>205/60R15                                       | 51G<br>51G                                  | Nicht CrossGolf; Nur<br>Golf Plus; Nur bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C; |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*,<br>e1*2007/46*0491* | 59 - 103 | 195/65R15 91<br>205/60R15 91<br>215/60R15 94<br>225/55R15 92 | 11A; 24J; 248<br>11A; 22M; 24J; 248;<br>686 | 76Q; 77E  Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76Q; 77E                    |
| 1KP         | e1*2001/116*0304*                      | 75 - 103 | 195/65R15<br>205/60R15 91                                    | 51G   | Nur CrossGolf; Nur<br>bis<br>e1*2001/116*0304*13;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74C;<br>76Q; 77E      |



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 6 von 11

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

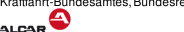
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| 1KP         | e1*2001/116*0304* | 75 - 90 | 195/65R15    | 51G                | Nur CrossGolf 6; Ab  |
|             |                   |         | 205/60R15 91 |                    | e1*2001/116*0304*21; |
|             |                   | 77      | 185/70R15    | 51G                | Frontantrieb;        |
|             |                   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74C;  |
|             |                   |         |              |                    | 76Q; 77E             |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 16          | e1*2007/46*0539*  | 77 - 110 | 195/60R15 88 | 120                | Nur Jetta           |
|             |                   |          | 195/65R15 91 | 120                | (Stufenheck);       |
|             |                   |          | 205/55R15 88 | 121                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 205/60R15 91 | 121                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 205/65R15 94 | 12A                | 51A; 573; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 215/60R15 94 | 11A; 12A; 270      | 721; 725; 73C; 74C; |
|             |                   |          |              |                    | 76Q; 77E            |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

| verkausbezeichnung. JETTA, GOLF |                   |          |           |                    |                      |  |
|---------------------------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|--|
| Fahrzeugtyp                     | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |
| 1KM                             | e1*2001/116*0328* | 75 - 110 | 195/65R15 | 51G                | JETTA (Limousine);   |  |
|                                 |                   |          | 205/60R15 | 51G                | Frontantrieb;        |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 12A; 51A; 573; 71C;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 74C; 76Q; 77E        |  |
| 1KM                             | e1*2001/116*0328* | 75 - 103 | 195/65R15 | 51G                | GOLF (Variant); nur  |  |
|                                 |                   |          | 205/60R15 | 51G                | bis                  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | e1*2001/116*0328*14; |  |
|                                 |                   |          |           |                    | Frontantrieb;        |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 12A; 51A; 573; 71C;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 74C; 76Q; 77E        |  |
| 1KM                             | e1*2001/116*0328* | 59 - 90  | 195/65R15 | 51G                | GOLF 6 (Variant); ab |  |
|                                 |                   |          | 205/60R15 | 51G                | e1*2001/116*0328*15; |  |
|                                 |                   | 77       | 185/70R15 | 51G                | Frontantrieb;        |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 721; 725; 73C; 74C;  |  |
|                                 |                   |          |           |                    | 76Q; 77E             |  |



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 7 von 11

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Verkausbezeichnung. |                    |          |              |                    |                      |  |
|---------------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|--|
| Fahrzeugtyp         | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |  |
| 1t                  | DE*2007/46*0506*,  | 66 - 103 | 205/60R15 91 | 5GG                | nicht CrossTouran;   |  |
|                     | e1*2007/46*0506*   | 66 - 110 | 195/65R15    | 51G                | bis                  |  |
| 1T                  | e1*2001/116*0211*, |          | 205/60R15 95 |                    | e1*2007/46*0357*13;  |  |
|                     | e1*2007/46*0357*   |          | 215/60R15 94 |                    | bis                  |  |
|                     |                    |          | 225/55R15 92 | 11A; 24J; 24M      | e1*2001/116*0211*35; |  |
|                     |                    | 77       | 185/70R15    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |
|                     |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 7FJ; 71C;  |  |
|                     |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |  |
|                     |                    |          |              |                    | 74C; 76Q; 77E        |  |
| 1t                  |                    | 75 - 103 | 195/65R15    | 51G; 52J           | nur CrossTouran; bis |  |
|                     | e1*2007/46*0506*   |          |              |                    | e1*2007/46*0357*13;  |  |
| 1T                  | e1*2001/116*0211*, |          |              |                    | bis                  |  |
|                     | e1*2007/46*0357*   |          |              |                    | e1*2001/116*0211*35; |  |
|                     |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |
|                     |                    |          |              |                    | 12A; 51A; 7FJ; 71C;  |  |
|                     |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;  |  |
|                     |                    |          |              |                    | 74C; 76Q; 76Z; 77E   |  |

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|-----------------------|
| 3B          | e1*95/54*0043*,    | 66 - 142 | 195/65R15    | 12T; 51G           | B5 ab MJ 1996; Kombi; |
|             | e1*98/14D0043*,    |          | 205/60R15-91 | 12K                | Limousine;            |
|             | e1*98/14*0043*     |          |              |                    | Allradantrieb;        |
|             |                    |          |              |                    | Frontantrieb;         |
|             |                    |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                    | 51A; 71C; 71K; 721;   |
|             |                    |          |              |                    | 725; 73C; 74C         |
| 3BG         | e1*2001/116*0157*, | 74 - 110 | 195/65R15    | 12T; 51G; 52J      | 10B; 11G; 11H; 51A;   |
|             | e1*98/14*0157*     |          |              |                    | 573; 71C; 71K; 721;   |
|             |                    |          |              |                    | 725; 73C; 74C; 76Q;   |
|             |                    |          |              |                    | 77E                   |

#### **Auflagen**

- 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 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



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 8 von 11

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.
- 124) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 8 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 12l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12M) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 14 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 120) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 9 von 11

Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm 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.
- 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.
- 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.
- 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.



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 10 von 11

5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.

686) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/60R15 Hinterachse: 225/55R15

lst 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.
- 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. 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.
- 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
- 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.
- 7FJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5Q0 907 275 (nur e1\*2001/116\*0211\*..,e1\*2007/46\*0357\*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 8 VW Radtyp: TTYK\_5
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 29.06.2022



Seite: 11 von 11

- 7OJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 2NO 907 275 A (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 820) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 312mm (Dicke 24mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

