ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 1 von 17



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 50,1

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung 0 | | | 3 | zul. Rad- | | gültig ab |
|---------------|--------------------------|-------------------------------|-------|---|--------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | in mm | | | | Fertig datum |
| 511250571 V14 | N 75840 ET50,1 | ohne | 57,1 | | 700 | 2254 | 08/25 |

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: GY

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

| | | | · — · | | |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8P | e1*2001/116*0456* | 75 - 118 | 215/40R18 89 | 51J | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 88W | 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 75 - 147 | 215/40R18 89Y | 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/40R18 92 | | 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 8P | e1*2001/116*0217* | 66 - 85 | 215/40R18 85 | 5EG | Sportback (4-türig); |
| 8PA | e1*2001/116*0418* | 66 - 110 | 215/40R18 89 | | S3; Schrägheck 2- |
| 8PB | e13*2007/46*1082* | | 225/40R18 88W | 5FE | türig; |
| | | 66 - 147 | 215/40R18 89Y | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/40R18 88Y | 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 66 - 195 | 225/40R18 92 | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; DEB |

ANLAGE: 27 Radtyp: N 75840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 2 von 17

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 225/40R18 88W | | Cabrio; Limousine; |
| | | 206 -228 | 225/40R18 89 | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O; 77E |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 215/40R18 89W | | Sportback (4-türig); |
| | | | 225/35R18 87W | nicht e-tron; 5ET | inkl. S3; 2-türig; |
| | | 77 - 228 | 225/35R18 87Y | nicht e-tron | Allradantrieb; |
| | | | 225/40R18 92 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|---------------|--------------------|--|
| GY | e1*2007/46*2060* | | 225/40R18 M+S | 12T; 52J | A3 Sportback; A3 Limousine; A3 TFSI e Sportback; A3 g-tron Sportback; nicht A3 allstreet; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; 76O: 77E |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 27 Radtyp: N 75840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 3 von 17

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|---------------|--------------------|---|
| GY | | | 225/40R18 M+S | 12T; 52J | Adhagen A3 Sportback; nicht A3 allstreet; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; 76O; 77E |

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

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 103 -147 | 225/40R18 88 | 5FE | Altea 4 Freetrack; |
| | | 103 -155 | 225/45R18 91 | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 63 - 125 | 225/40R18 88 | 5FE | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 147 | 225/40R18 88W | 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 63 - 118 | 215/40R18 89 | | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 125 | 225/40R18 88 | 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 63 - 147 | 225/40R18 88W | 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | | 225/40R18 88W | 5FE | Altea Freetrack; |
| | | 77 - 155 | 225/45R18 91 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 5P | e9*2001/116*0050* | 103 -147 | 225/40R18 88 | 5FE | Altea 4 Freetrack; |
| | | 103 -155 | 225/45R18 91 | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

ANLAGE: 27 Radtyp: N 75840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 4 von 17

| Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK | Verkaufsbezeichnung: | ALTEA, | ALTEA XL. | , TOLEDO | FREETRACK |
|---|----------------------|--------|-----------|----------|-----------|
|---|----------------------|--------|-----------|----------|-----------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| 5P | e9*2001/116*0050* | 63 - 125 | 225/40R18 88 | 5FE | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 147 | 225/40R18 88V | V 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 63 - 118 | 215/40R18 89 | | Nicht Altea Freetrack; |
| | | 63 - 125 | 225/40R18 88 | 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 63 - 147 | 225/40R18 88V | V 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 77 - 147 | 225/40R18 88V | V 5FE | Altea Freetrack; |
| | | 77 - 155 | 225/45R18 91 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: BORN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|-----------------------|
| K1 | e9*2018/858*04001* | 70 | 215/55R18 95 | 12Q | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76O; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: LEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 1P | e9*2001/116*0052* | 63 - 155 | 225/40R18 | 51G | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 1P | e9*2001/116*0052* | 63 - 155 | 215/40R18 89 | 51J | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | 225/40R18 88 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| 1P | e9*2001/116*0052* | 63 - 155 | 225/40R18 88 | | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 11H; 12A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | VF4 |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------------------------|
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 140 | 225/40R18 88 | | Leon X-Perience; |
| | | | | | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 5 von 17

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

| VEIRAUISDEZE | ichinang. LLON / | LLOIT OC | / LLON 31 / LLON | X I LIIILIIOL | |
|--------------|-------------------------|----------|------------------|--------------------|-------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 195 -206 | 215/40R18 89 | 12A | Cupra; nicht Leon X- |
| | | 195 -221 | 225/35R18 87Y | 12A | Perience; Kombi; 3- |
| | | | 225/40R18 88 | 12T | türig; 5-türig; Mit |
| | | | | | Radhausverbreiterung |
| | | | | | Serie; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12K; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O; 77E; 85K |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 140 | 215/40R18 89 | | ab |
| | | | | | e9*2007/46*0094*01; |
| | | | 225/35R18 87 | | _nicht Leon X-Perience; |
| | | | 225/40R18 88 | 12K | Kombi; 3-türig; 5- |
| | | | | | türig; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76O; |
| | | | | | 77E |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| KL | e9*2007/46*3167* | 66 - 140 | 215/40R18 89 | 121 | nicht Cupra Leon; |
| | | | 215/45R18 89 | 121 | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 225/40R18 91 | 12Q | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76O; |
| | | | | | 77E |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 5E

140 Nm für Typ: NU

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Volkadiobozolomiang. | | | | | | |
|----------------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| NU | e8*2007/46*0272* | 81 - 140 | 215/45R18 92 | | inkl. SCOUT; | |
| | | | 215/50R18 92 | | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 225/45R18 95 | | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | 235/45R18 94 | | 721; 725; 73C; 74D; | |
| | | | | | 76O; 77E | |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 6 von 17

| Verkaufsbeze | | OCTAVIA | 4 | | |
|--------------|--|----------|--------------|--------------------|----------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 215/40R18 89 | W 5FM; 51J | Limousine; |
| | | 55 - 125 | 225/40R18 88 | W 5FE | Frontantrieb; |
| | | 55 - 147 | 225/40R18 88 | Y 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | | 215/40R18 89 | , | nicht Octavia Scout; |
| | | 55 - 147 | 225/40R18 92 | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 55 - 147 | 225/40R18 92 | | nicht Octavia Scout; |
| | | | | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 55 - 85 | 225/40R18 88 | 5FE | Limousine; |
| | eii 2007/46 0012 | 55 - 125 | 225/40R18 88 | W 5FE | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R18 88 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/40R18 92 | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 103 -118 | 225/40R18 92 | | Nur Octavia Scout; |
| | | | 225/45R18 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 63 - 180 | 215/40R18 89 | | ab |
| | e11*2007/46*0244*, | | 215/40R18 89 | W | e11*2007/46*0243*01; |
| | e8*2007/46*0318* | | 225/40R18 91 | | ab |
| | | | | | e11*2007/46*0244*01; |
| | | | | | nicht Octavia Scout; |
| | | | | | Kombi; Limousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 77E |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 7 von 17

| Verkaufsbezeichnung: | SKODA | OCTAVIA. | OCTAVIA | RS, | OCTAVIA SCOUT |
|----------------------|-------|----------|---------|-----|---------------|
| | | | | | |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| NX | e8*2007/46*0355* | 81 - 195 | 225/40R18 92 | | inkl. Octavia Scout; |
| | | | 225/45R18 95 | | inkl. Octavia RS; |
| | | | 235/45R18 94 | | Kombilimousine; |
| | | | | | Limousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

| T I | | | In :r | IA (1 D)(| la d |
|-----|--|----------|-----------|--------------------|---|
| 0,1 | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| ЗТ | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/40R18 | 51G | bis e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D |
| ЗТ | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/40R18 | 51G | bis e11*2001/116*0326*31; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

Zubehör : OE-Schrauben

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T;

16

140 Nm für Typ: A1

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 8 von 17

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|--------------|---------------|--|---|
| 1K | e1*2001/116*0242*, | 103 | 215/40R18 89 | 51J | Nur Golf 6; bis |
| e1*20 | e1*2007/46*0490* | | 225/40R18 | 11A; 22P; 24J; 24M; 51G | e1*2007/46*0490*04; ab |
| | | | 225/40R18 88W | 11A; 22P; 24J; 24M | e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 55 - 110 | 215/40R18 89 | 51J | Nur Golf 5; nur bis |
| | | 55 - 147 | 225/40R18 88W | | e1*2001/116*0242*24; |
| | | 55 - 169 | 215/40R18 89W | 51J | Allradantrieb; |
| | 55 - 184 | 225/40R18 92 | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; DEB | |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 77 - 118 | 225/35R18 87W | 11A; 245; 5ET | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | 77 - 155 | 215/40R18 89 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/35R18 87Y | 11A; 245; 5ET | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 245 | 721; 725; 729; 73C; 74D |
| 1K | e1*2001/116*0242*, | 59 - 155 | 215/40R18 89W | 51J | Nur Golf 6; bis |
| | e1*2007/46*0490* | | 225/40R18 88W | 11A; 24J; 24M | e1*2007/46*0490*04; |
| | | 59 - 173 | 215/40R18 89Y | 51J | ab |
| | | | 225/40R18 | 11A; 24J; 24M; 51G | e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 24J; 24M | Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1KM | e1*2007/46*0492* | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J | e1*2007/46*0492*05; |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22M; 22P | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 77E |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 9 von 17

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| CD | e1*2007/46*2014* | 66 - 110 | 215/40R18 89 | 121 | GOLF VIII; inkl. |
| | | 66 - 235 | 225/40R18 91 | 121 | TGI/GTI/- |
| | | 66 - 245 | 225/40R18 M+S | 121; 52J | Clubsport/GTE/GTD/R; |
| | | | | | Schräghecklimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 77E; |
| | | | | | 84W |

Verkaufsbezeichnung: GOLF (GOLF VARIANT)

| Verkausbeze | verkauisbezeichnung. GOLF (GOLF VARIANT) | | | | | | | |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|---|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| CDV | e1*2007/46*2180* | 140 -147 | 225/40R18 88 | - | GOLF VIII ALLTRACK; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E | | | |
| CDV | e1*2007/46*2180* | 81 - 245 | 215/40R18 89 | 121 | nicht GOLF ALLTRACK; | | | |
| | | | 225/40R18 91 | 121 | GOLF VIII VARIANT; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E; 84W | | | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 221 | 215/40R18 89 | | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | 225/40R18 | 51G | Sportsvan; ab |
| | | 228 | 215/40R18 M+S | 52J | e1*2007/46*0490*05; |
| | | | 225/40R18 M+S | 51G; 52J | nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E; DEB |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 10 von 17

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| U 71 | | | | Adiagen zu neien | |
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 100 | 215/40R18 89 | | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | 225/40R18 | 51G | Sportsvan; ab |
| | | | | | e1*2007/46*0490*05; |
| | | | | | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O; 77E |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------------------|--------------------|-----------------------------------|
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 221 | 215/40R18 89 | | Golf 7; ab |
| | | | 225/40R18 | 51G | e1*2007/46*0623*01; |
| | | 228 | 215/40R18 M+S | 52J | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 225/40R18 M+S | 51G; 52J | e-Golf; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 100 | 015/40010 00 | | 77E; DEB |
| AU | 61 2007/40 0023 | 03 - 100 | 215/40R18 89 225/40R18 | 51G | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; |
| | | | 223/40110 | 310 | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | e-Golf; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O; 77E |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 11 von 17

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLT | 'BACK |
|-------------------------|--|--------|
| verkaulobezeleririurig. | doli, doli valilali, doli orolliovali, doli alli | IIACIN |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---|
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 221 | 215/40R18 89 | | Golf 7; ab |
| | | | 225/40R18 | 51G | e1*2007/46*0627*01; |
| | | 228 | 215/40R18 M+S | 52J | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | 225/40R18 M+S | 51G; 52J | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | 1+0007/10+0007+ | | | | 77E; DEB |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 100 | 215/40R18 89 | | Golf 7; ab |
| | | | 225/40R18 | 51G | e1*2007/46*0627*01; |
| | | | | | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | | | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | |
| | | | | | se; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O; 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 215/40R18 89 | | Nur CrossGolf; Nur |
| | | | 225/40R18 88 | 5FE | bis |
| | | | 225/40R18 92 | | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 225/40R18 88 | 5FE | Nicht CrossGolf; Nur |
| | | 55 - 125 | 215/40R18 89 | | Golf Plus; Nur bis |
| | | | 225/40R18 92 | | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 215/40R18 89 | | Nur CrossGolf 6; Ab |
| | | | 225/40R18 88 | 5FE | e1*2001/116*0304*21; |
| | | | 225/40R18 92 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 12 von 17

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 225/40R18 88 | VFC; 11A; 5FE | Nicht CrossGolf; Nur |
| | | 55 - 125 | 225/40R18 92 | VFC; 11A | Golf Plus; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1KP | e1*2001/116*0304*, | 59 - 118 | 215/40R18 89 | 51J | Nur Golf Plus 6; Ab |
| | e1*2007/46*0491* | | 225/40R18 88V | V 11A; 248; 5FE | e1*2001/116*0304*14; |
| | | | 225/40R18 92 | 11A; 248 | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: ID.3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|-----------------------|
| E1 | e1*2007/46*2033* | 70 | 215/55R18 95 | 12T | ID.3 PRO 150KW; ID.3 |
| | | | | | PRO 107kW; ID.3 |
| | | | | | PURE |
| | | | | | 110kW; ID.3 PURE |
| | | | | | 93kW; |
| | | | | | ID.3 PRO PERF. |
| | | | | | 170KW; |
| | | | | | ID.3 PURE 125KW; ID.3 |
| | | | | | PRO 170KW; |
| | | | | | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74D; 76O; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 215/40R18 89 | | Nur Jetta |
| | | | 225/35R18 87W | | (Stufenheck); |
| | | | 225/40R18 | 51G | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|---|
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 | 11A; 21P; 22M; 22P; 5FM | GOLF (Variant); nur |
| | | | 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22M; 22P | e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |

ANLAGE:27Radtyp: N 75840Hersteller:Borbet Vertriebs GmbHStand: 25.08.2025



Seite: 13 von 17

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, GOLF**

| Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF | | | | | |
|---|-------------------|----------|------------------------------|--|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 - 147 | 225/40R18 88 | VFC; VF8; 11A | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 | 215/40R18 89 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J 11A; 21P; 22M; 22P | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 215/40R18 89 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22M; 22P 11A; 21P; 22M; 22P | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 - 147 | 225/40R18 88 | VFC; VF8; 11A | GOLF (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 215/40R18 89 225/40R18 88 | 11A; 21P; 22M; 22P; 51J 11A; 21P; 22M; 22P | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D: 77E |

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 1t | DE*2007/46*0506*, | 66 - 103 | 215/40R18 89 | 5FM | nicht CrossTouran; |
| | e1*2007/46*0506* | 66 - 110 | 215/40R18 89W | 5FM | bis |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | 66 - 130 | 225/40R18 | 51G | e1*2007/46*0357*13; |
| | e1*2007/46*0357* | | | | bis |
| | | | | | e1*2001/116*0211*35; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | 81 - 140 | 225/40R18 92W | | ab |
| | | | | | e1*2007/46*0357*14; |
| | e1*2007/46*0357* | | 225/45R18 95 | | ab |
| | | | | | e1*2001/116*0211*36; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

ANLAGE: 27 Radtyp: N 75840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 14 von 17

| Verkaufsbezeichnung: | T-ROC |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| A1 | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 215/45R18 89 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R18 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O; 77E |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110 -221 | 215/45R18 89 | | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76O; 77E |

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen 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.
- 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 berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 121) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 7 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.

ANLAGE: 27 Radtyp: N 75840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 15 von 17

Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

- 12I) 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).
- 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.
- 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 27 Radtyp: N 75840 Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 16 von 17

Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 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, das Reifenprofil, 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 Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 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.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.

ANLAGE: 27 Radtyp: N 75840
Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH Stand: 25.08.2025



Seite: 17 von 17

- 760) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- 85K) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO Festsattel und Bremsscheibe 370x32mm an der Vorderachse, nicht zulässig.
- DEB) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an der Vorderachse nicht zulässig
- VF4) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Werden Reifen der Größe 215/45R17 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,4 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen. Werden Reifen der Größe 225/40R18 verwendet ist der Reifenfülldruck um 0,3 bar gegenüber der serienmäßigen Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/55R16 zu erhöhen. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- VF8) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den vorderen und hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFC) Durch Einstellen der Sturzwerte an der Hinterachse auf -1 Grad 45 Minuten ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: Radabdeckung

Radtyp: N 75840 Stand: 26.08.2025



Seite: 1 von 1

Hersteller: Borbet Vertriebs GmbH

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M. Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------------|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad |
| Zu Auflage 241 bzw. 245 | Zu Auflage 242 bzw. 246 | hinter der Radmitte |
| | 1 1 1 1 1 1 | Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
| Fahrmichause | Salvenario Con Contraction of the Contraction of th | Fahrrichung |

