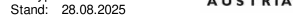
Radtyp: OXIGIN OX25 7517 ANLAGE: 4 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 1 von 104



Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, FORD, MG, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, **VOLKSWAGEN**

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7.5 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | | | zul. Rad- | | gültig ab |
|------------|------------------------|-------------------------------|-------|------------|---------------|------|-----------------|
| | Kennzeichnung Rad | Kennzeichnung Zentrierring | in mm | | last in kg | | Fertig datum |
| 511235571 | OX25 7517 ET35 H1 | FZ 60 - 57,1 | 57,1 | Kunststoff | 730 | 2208 | 04/21 |
| 511235571 | OX25 7517 ET35 H1 | FZ 60 - 57,1 | 57,1 | Kunststoff | 755 | 2135 | 04/21 |

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

Zubehör : OX560F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : B 4; B5; C 4; D 11

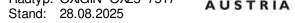
120 Nm für Typ: D2; 4B; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

AUDI A3 CABRIOLET Verkaufsbezeichnung:

| V 011144100020 | iorinang. Acel A | 0 0/10:11 | /: | | |
|----------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8P | e1*2001/116*0456* | 75 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89Y | 11A; 21P; 22H; 22M; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; | 74P |
| | | | | 24J; 24M; 51J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; |] |
| | | | | 24J; 24M | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; | 1 |
| | | | | 24C: 24D: 54A | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 2 von 104

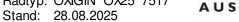
Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8P | | 66 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | Sportback (4-türig); |
| 8PA | e1*2001/116*0418* | | | 24C; 24M | S3; Schrägheck 2- |
| 8PB | e13*2007/46*1082* | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | türig; |
| | | | | 24J; 24M; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 66 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24C; 24M | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 74A; 74P |
| | | | | 24J; 24M | |
| | | 66 - 184 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24M | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24D | |
| | | 66 - 195 | 205/50R17 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24M; 51G; 52J | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | M+S | 24C; 24M; 52J | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24D; 52J | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4, AUDI S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| 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 | 225/45R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 1 |
| | | | | 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 1 |
| | | | | 24J; 24M; 631; 66A; | |
| | | | | 684 | |
| 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 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | 1 |
| | | | | 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 7 |
| | | | | 24M; 631; 66A | |
| B5 | e1*93/81*0013* | 195 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 51G | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 3 von 104

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A4 CABRIOLET**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 8H | e1*2001/116*0177*, | 96 - 125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | Cabrio; |
| | e1*98/14*0177* | 96 - 162 | 225/45R17 91 | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 96 - 188 | 225/45R17 | 51G; 51J; 52J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | 24M | 73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

| T . | | | T | T | 1 |
|-------|--------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 3-7 - | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8E | e1*2001/116*0151*, | 74 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; | nur bis |
| | | | | 51J | |
| | e1*98/14*0151* | 74 - 125 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*09; |
| | | 74 - 162 | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22F; 24J; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24M; 51G | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S |
| 8E | e1*2001/116*0151* | 75 - 110 | 215/45R17 87W | Frontantrieb; 5ET; | ab |
| | | | | 51J | |
| | | 75 - 120 | 205/50R17 89W | 5FM; 51J | e1*2001/116*0151*10; |
| | | 75 - 188 | 225/45R17 91 | AFI; 11A; 21B; 22F; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 24J; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 | 11A; 21B; 22F; 24J; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24M; 51G | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, ALLROAD

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|-----------------------|
| 4B | e1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | Limousine; |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | |
| | | | | 21B; 22B; 24C; 24D; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 367; 631; 66A | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 24D; 57F; | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | 66B; 687 | 74A; 74P |
| 4B | e1*96/27*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht |
| | | | | | für gepanzerte Fz; |
| | | | | | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | 1400/07400744 | | | | 74A; 74P |
| 4B | e1*96/27*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | Kombi; Frontantrieb; |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | |
| | | | | 21B; 22F; 24C; 24D; | |
| | | | | 367; 631; 66A | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22F; 24D; 57F; | 74A; 74P |
| | | | | 66B; 687 | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Statid. 20.00.2025

Seite: 4 von 104

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|----------------------|
| 4B | e1*96/27*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; | für gepanzerte Fz; |
| | | | | 21B; 22B; 24C; 24D; | Limousine; |
| | | | | 367; 631; 66A | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

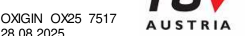
Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| | ichinung. Audi Ai | <u>0,00,ALLI</u> | TOAD GOATTIO | | |
|-------------|-------------------|------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 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; DEH |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 89 - 140 | 235/45R17 94Y | | Limousine u. Kombi; |
| | | 89 - 188 | 235/45R17 97 | | Front- u. |
| | | 89 - 257 | 225/50R17 | 11A; 24M; 51G | Allradantrieb; Nicht |
| | | | 245/45R17 | 11A; 24M; 51G | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | | | DEH |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| | Verkauisbezeichnung. Addi Ad / 30 | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|----------|--------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| D2 | e1*93/81*0005* | | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 5FR; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P | | | | |
| D2 | e1*93/81*0005* | 110 -250 | 225/55R17 | 11A; 22B; 51G | nicht für gepanzerte | | | | |
| | | | 225/55R17-97 | 11A; 22B | Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; VFZ | | | | |
| D2 | e1*93/81*0005* | 110 -250 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte | | | | |
| | | 110 -265 | 225/55R17 | 11A; 22B; 51G | Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; VFZ | | | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Staria. 20.00.2023

Seite: 5 von 104

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|----------------------|
| 4E | e1*2001/116*0198* | 154 -171 | 235/55R17 | 51G; 51S | Nicht für Fz. m. |
| | | 154 -257 | 235/55R17 | 51G; 52J | Keramikbremse; nicht |
| | | | | | für gepanzerte Fz; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 12A; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76S; DEG |

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|-----|---|---|---|
| 8J | e1*2001/116*0369* | 200 | 225/50R17 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 51G; 52J | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76Z |
| 8J | e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374* | | 235/45R17 93 245/45R17 95 225/50R17 | 11A; 22M; 24J; 24M 11A; 22M; 22P; 24J; 24M 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 51G | bis e1*2001/116*0369*16; Cabrio; Coupe; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76T |

Verkaufsbezeichnung: AUDI V8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| D 11 | F127 | 180 -184 | 235/45R17 | ADU; 11A; 22B | Pkw geschlossen; |
| | | 180 -206 | 245/40R17 | 51G; 66B | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76U |

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 |
| C 4 | F619, F619/1 | | 205/50R17-89 205/50R17 | 631 | F619/1 bis Nachtrag 2; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 82S; MBD |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



12A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

CISTORICI. AD VINIOTICIA CITIDIT

Seite: 6 von 104

| Verkaufsbeze | /erkaufsbezeichnung: AUDI 100, 200, A6, S4, S6 | | | | | | | | |
|--------------|--|----------|--------------|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| 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; | | | | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI 80

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------|---------------------|
| B 4 | F889/1 | 85 - 103 | 215/45R17 87 | Nur bis 1080 kg zul. | Allradantrieb; |
| | | | | ACHSLAST!; 11A; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 21B; 22B; 22F; 24J; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24M | |
| | | 85 - 128 | 215/45R17 | Nur bis 1080 kg zul. | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | ACHSLAST!; 11A; | 74P |
| | | | | 21B; 22B; 22F; 24J; | |
| | | | | 24M; 631 | |

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Re | eifen Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------|--------------------------|
| GY | e1*2007/46*2060* | 110 -150 | 205/55R17 91 | 11A; 27H | A3 allstreet; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; | 26P; Allradantrieb; |
| | | | | 27H | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; | 26P; Hybrid; |
| | | | | 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; | 26P; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; | 26P; 74P; 76S; 77E; 84W |
| | | | | 27H | |

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

| VEIRAUISDEZE | icilitatig. A3, 33, | A3 6-11011 | , As g-uon | | |
|--------------|---------------------|------------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 89 | 11A; 26P | Cabrio; Limousine; |
| | | | 215/45R17 87Y | | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 26P | Frontantrieb; |
| | | 77 - 228 | 225/45R17 91 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 206 -228 | 205/50R17 M+S | 11A; 26P; 52J | |
| | | | 215/45R17 M+S | 52J | |
| | | | 215/50R17 M+S | 11A; 245; 26P; 52J | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 7 von 104

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|----|---|--|
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 205/50R17 | 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26B; 26N | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 | | nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H | 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E |
| | | 206 -228 | 205/50R17 | 93 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J | |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26B; 26N; 52J | |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 52J | |
| | | | 235/45R17 | | nicht e-tron; 11A; 24J; 244; 26B; 26N; 27H; 52J | |

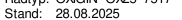
Verkaufsbezeichnung: A3-/S3- Limousine/Sportback

| VOIRGUIDDOZOI | 101111anig. 710700 | | io/oportbaok | | |
|---------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| GY | e1*2007/46*2060* | 81 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 26N | A3 Sportback; A3 |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 26N | Limousine; S3 |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 26J; 27H | Limousine; S3 |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 26N | Sportback; A3 TFSI e |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 26J; 27H | Sportback; A3 g-tron |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 26J; 26P; | Sportback; nicht A3 |
| | | | | 27H | allstreet; |
| | | 81 - 228 | 205/50R17 M+S | 11A; 245; 26N; 52J | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E; 84W |

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| 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 | 225/45R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | |
| | | | | 24M; 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | 24J; 24M; 631; 66A; | |
| | | | | 684 | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 8 von 104

Verkaufsbezeichnung: A4, S4

| 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 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | |
| | | | | 631 | |
| | | | 235/40R17 | 11A; 21B; 22B; 24J; | |
| | | | | 24M; 631; 66A | |
| B5 | e1*98/14*0013* | 195 | 225/45R17 | 11A; 21B; 24J; 24M; | Kombi; Limousine; |
| | | | | 51G | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: A6. S6. ALLBOAD

| verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD | | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|
| | | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| e1*2001/116*0051*, | 85 - 162 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24M; 5GG | ab e1*98/14*0051*17; | | | | |
| e1*98/14*0051* | | 235/45R17 93 | 11A; 22B; 24J; 24M | Serienbereifung ohne | | | | |
| | | | | 215/55R16; breite | | | | |
| | | | | Achsen; Frontantrieb; | | | | |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | | |
| | | | | 721; 725; 729; 73C; | | | | |
| | | | | 74A; 74P; AF5 | | | | |
| | 110 -184 | | | nicht Allroad; nicht | | | | |
| e1*98/14*0051* | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | für gepanzerte Fz; ab | | | | |
| | | | | 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; 85E; AF6; | | | | |
| | | | | DED | | | | |
| e1*2001/116*0051* | 85 - 162 | 225/45R17 91 | 11A: 24M | ab e1*98/14*0051*17; | | | | |
| | 00 102 | | - | Serienbereifung mit | | | | |
| 01 00/11 0001 | | 200/401117 90 | 11A, 240, 24W | 215/55R16; schmale | | | | |
| | | | | Achsen; Frontantrieb; | | | | |
| | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | | |
| | | | | 721; 725; 729; 73C; | | | | |
| | | | | 74A; 74P; AF6 | | | | |
| | e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* e1*2001/116*0051*, e1*98/14*0051* | e1*2001/116*0051*, 85 - 162 e1*98/14*0051* 110 - 184 e1*98/14*0051* 110 - 184 e1*2001/116*0051* 85 - 162 | e1*2001/116*0051* 85 - 162 225/45R17 91 235/45R17 93 e1*98/14*0051* 110 - 184 225/45R17 93 235/45R17 93 e1*98/14*0051* e1*2001/116*0051* 85 - 162 225/45R17 91 | e1*2001/116*0051* 85 - 162 225/45R17 91 11A; 22B; 24M; 5GG 235/45R17 93 11A; 22B; 24M; 5GG 11A; 22B; 24J; 24M e1*2001/116*0051* 110 - 184 225/45R17 91 11A; 24M 235/45R17 93 11A; 24J; 24M e1*98/14*0051* e1*2001/116*0051* 85 - 162 225/45R17 91 11A; 24M | | | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

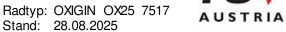


Seite: 9 von 104

Verkaufsbezeichnung: A6. S6. ALLROAD

| | Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------|----------|---------------------------|---|--|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | | | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| 4B | | 110 -184 | 225/45R17 91 | 11A; 24M | nicht Allroad; nicht | | | | |
| | e1*98/14*0051* | | 235/45R17 93 | 11A; 24J; 24M | für gepanzerte Fz; ab e1*98/14*0051*17; Serienbereifung ohne 215/55R16; breite Achsen; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 85E; AF5; DED | | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 110 -142 | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P | | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis | | | | |
| | | | 235/40R17 245/40R17-91 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 367; 631; 66A 11A; 22F; 24D; 57F; 66B; 687 | e1*98/14*0051*16; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P | | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | 81 - 142 | 225/45R17 91 | 11A; 22B; 24J; 24M | nur bis | | | | |
| | | 01 142 | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A | e1*98/14*0051*16; Limousine; Frontantrieb; | | | | |
| | | | 245/40R17-91 | 11A; 22B; 24D; 57F; 66B; 687 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P | | | | |
| 4B | e1*98/14*0051* | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M | nicht Allroad; nicht | | | | |
| | | | 235/40R17 | nicht für TDI V6; 11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 367; 631; 66A | für gepanzerte Fz; nur bis e1*98/14*0051*16; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P | | | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 10 von 104

| Verkaufsbeze | ichnung: A6,S6,A | LLROAD | 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; DEH |
| 4F | e13*2007/46*1080* | 89 - 140 | 235/45R17 94Y | | Limousine u. Kombi; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | 89 - 188 | 235/45R17 97 | | Front- u. |
| | | 89 - 257 | 225/50R17 | 11A; 24M; 51G | Allradantrieb; Nicht |
| | | | 245/45R17 | 11A; 24M; 51G | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S; |
| | | | | | DEH |

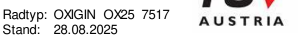
Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| D2 | e1*98/14*0005* | 128 -142 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 5FR; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P |
| D2 | e1*98/14*0005* | 110 -250 | 225/55R17 | 11A; 22B; 51G | nicht für gepanzerte |
| | | | 225/55R17-97 | 11A; 22B | Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76U; VFZ |
| D2 | e1*98/14*0005* | 110 -250 | 225/55R17-97 | 11A; 22B | nicht für gepanzerte |
| | | 110 -265 | 225/55R17 | 11A; 22B; 51G | Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; VFZ |

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|--------------|---------------------|---------------------|
| GA | e1*2007/46*1552* | 221 | 215/55R17 94 | 52J | SQ2; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 271 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 271 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 11 von 104

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|----|---|---|
| GA | e1*2007/46*1552* | 81 - 140 | 205/50R17 8 | | mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 205/50R17 8 | | ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 205/55R17 9 | | ohne Radhausverbreiterun g (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 205/55R17 9 | | mit Radhausverbreiterun g (Flap) Serie | |
| | | | 215/50R17 9 |)1 | 11A; 241; 244 | |
| | | | 215/55R17 9 | 94 | 11A; 241; 244 | |
| | | | 225/50R17 9 | | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 225/55R17 9 | 97 | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 235/45R17 9 | | 11A; 241; 244 | |
| | | | 235/50R17 9 | | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/45R17 9 | | 11A; 241; 244; 246 | |
| | | | 245/50R17 9 | 9 | 11A; 24C; 244; 247 | |

Verkaufsbezeichnung: Q3

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

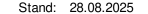
Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

| VCIRGUISDCZCI | verkadiobezerorinarig. ac, ac oportback, ac e tron, ac oportback e tron | | | | | | |
|---------------|---|----------|---------------|---------------------|---------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 215/65R17 99 | | Q3; Allradantrieb; | | |
| | | | 225/60R17 99 | | Frontantrieb; inkl. | | |
| | | | 225/65R17 101 | | Hybrid; | | |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; | | |
| | | | | 27H | 74P; 76S | | |

ANLAGE: 4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 12 von 104

74P; 76S

| Verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron | | | | | | | | |
|--------------|---|----------|---------------|---------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | | |
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 215/65R17 99 | | Q3 Sportback; | | | | |
| | | | 225/60R17 99 | | Allradantrieb; | | | | |
| | | | 225/65R17 101 | | Frontantrieb; inkl. | | | | |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 245; 248 | Hybrid; | | | | |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 24J; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | | |
| | | | | 271 | 721 · 725 · 73C · 74A · | | | | |

TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| 8J | e1*2001/116*0369* | 132 -235 | 225/50R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | ab |
| | | | | 26N; 27U; 52J | e1*2001/116*0369*17; |
| | | | 235/45R17 M+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 235/50R17 M+S | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; TT; TTS; |
| | | | | 26J; 27H; 27U; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 52J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 76Z; BEO |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

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

für Typ: SKN; SK

Zubehör : OX560F

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

für Typ: WGR

: OX562F Zubehör

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm für Typ: SK; SKN

170 Nm für Typ: WGR

Verkaufsbezeichnung: **GALAXY**

| V 01114411000201 | ormang. | • | | | |
|------------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| WGR | e1*2001/116*0024*, | 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 |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 13 von 104

Verkaufsbezeichnung: **TOURNEO CONNECT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|-----------|-----|---------------------|----------------------|
| SK | e13*2018/858*00270*. | 55 - 90 | 205/50R17 | 93 | 11A; 245; 248; 26P; | mit |
| | • | | | | 5HA | Radhausverbreiterung |
| | | | 205/55R17 | 95 | 11A; 245; 248; 26P; | (Flap) Serie; |
| | | | | | 5HR | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 | 95 | 11A; 241; 244; 246; | Frontantrieb; |
| | | | | | 26B; 5HR | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 | 98 | 11A; 241; 244; 246; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 26B | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/50R17 | 98 | 11A; 241; 244; 246; | 74P; 76S |
| | | | | | 26B; 26N | |
| | | | 235/45R17 | 97 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 26B | |
| | | | 235/50R17 | 100 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 247; 26B; 26N | _ |
| | | | 245/45R17 | 99 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 26B; 26N | |

TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|----------------------|---------|---------------|---------------------|----------------------|
| SKN | e13*2018/858*00342*. | 55 - 90 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 248; 26P; | mit |
| | | | | 5HA | Radhausverbreiterung |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; | (Flap) Serie; |
| | | | | 5HR | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 241; 244; 246; | Frontantrieb; |
| | | | | 26B; 5HR | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 241; 244; 246; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26B | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 241; 244; 246; | 74P; 76S |
| | | | | 26B; 26N | |
| | | | 235/45R17 97 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B | |
| | | | 235/50R17 100 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 247; 26B; 26N | |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller

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

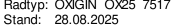
Zubehör : OX560F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AS23; AS23P-L; EP22-L

130 Nm für Typ: ZP2A; ZS3A

140 Nm für Typ: SEH3

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 14 von 104

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

| | , , | 1 | | | |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| AS23 | e4*2018/858*00111* | 119 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |

Vorkaufebozoiobnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|--|
| ZS3A | e4*2018/858*00220* | 75 | 215/55R17 94 | | M. zusätz. |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 26P | Radabdeckung Achse 2 |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 26P | (Flap); Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |
| ZS3A | e4*2018/858*00220* | 85 | 215/55R17 94 | | M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Frontantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|-----------------------|
| AS23P-L | e5*2018/858*00003* | 119 | 215/60R17 96 | | Frontantrieb; Hybrid; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG3, MG3 Hybrid+

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| ZP2A | e4*2018/858*00192* | 75 - 85 | 195/45R17 85 | 11A; 248; 26B; 26N | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 205/45R17 84 | 11A; 245; 248; 26B; | Hybrid; |
| | | | | 26J; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 24J; 244; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26J; 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|-----------------------|
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | 54 - 68 | 205/50R17 93 | 11A; 248 | bis |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 248 | e4*2018/858*00093*01; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248 | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P | 74P; 76S |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 15 von 104

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------|--------------------|---------|--------------|---------------------|-----------------------|
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | 54 - 68 | 205/50R17 93 | 11A; 248 | ab |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 248 | e4*2018/858*00093*02; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248 | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 244; 26N; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | 74P; 76S |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 244; 26N; | |
| | | | | 26P | |

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| EP22-L | e4*2018/858*00053* | 73 - 75 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248 | Frontantrieb; Elektro; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P | 74P; 76S |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

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

Zubehör : OX560F

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| GY | e1*2007/46*2144* | 81 - 147 | 205/50R17 93 | 11A; 245; 26N | A3 Sportback; nicht |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 26N | A3 allstreet; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 26J; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 26N | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 26J; 27H | Hybrid; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 26J; 26P; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 81 - 228 | 205/50R17 M+S | 11A; 245; 26N; 52J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E; 84W |

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

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

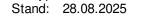
für Typ: 3R; 1P; 5PN; 5P; KM; 1PN; 5F; KL; KN; 5FP; 3RN

Zubehör : OX560F

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

für Typ: 7N; 7MS

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Seite: 16 von 104

Zubehör : OX562F

: 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN 140 Nm für Typ : KL; KM; KN; 5FP; 7N Anzugsmoment der Befestigungsteile

170 Nm für Typ: 7MS

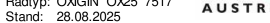
ALTEA. ALTEA XL. FREETRACK Verkaufsbezeichnung:

| verkautsbezei | Chinding. ALTEA, | ALIEA / | L, FREEIR | ACK | | |
|---------------|-------------------|----------|-----------|-----|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 103 -155 | 215/50R17 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea 4 Freetrack; |
| | | | | | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 77 - 155 | 215/50R17 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea Freetrack; |
| | | | | | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P |
| 5PN | e9*2007/46*0012* | 63 - 118 | 215/45R17 | 87W | 11A; 22P; 24C; 24M; | Nicht Altea Freetrack; |
| | | | | | 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 63 - 125 | 205/50R17 | 89 | 11A; 21P; 22P; 24C; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 24M; 51J | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 | 91 | 11A; 21P; 22P; 24C; | 74A; 74P; 76S |
| | | | | | 24M | |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| verkausbezeichlung. ALTLA, ALTLA AL, TOLLDO, THLLTHACK | | | | | | | |
|--|-------------------|----------|-------------|-----|---------------------|------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 103 -155 | 215/50R17 9 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea 4 Freetrack; | |
| | | | | | 52J | Allradantrieb; | |
| | | | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 225/50R17 9 | 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | 235/45R17 9 | 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; | |
| | | | 245/45R17 9 | 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P | |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 77 - 155 | 215/50R17 9 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Altea Freetrack; | |
| | | | | | 52J | Frontantrieb; | |
| | | | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 225/50R17 9 | 94 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | 235/45R17 9 | 94 | 11A; 22P; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; | |
| | | | 245/45R17 9 | 95 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 74P | |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 63 - 118 | 215/45R17 8 | 87W | 11A; 22P; 24C; 24M; | Nicht Altea Freetrack; | |
| | | | | | 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | 63 - 125 | 205/50R17 8 | 89 | 11A; 21P; 22P; 24C; | 12A; 51A; 573; 71C; | |
| | | | | | 24M; 51J | 71K; 721; 725; 73C; | |
| | | 63 - 147 | 225/45R17 9 | 91 | 11A; 21P; 22P; 24C; | 74A; 74P; 76S | |
| | | | | | 24M | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 17 von 104

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 81 - 140 | 215/50R17 91 | | Allradantrieb; |
| | | | 215/55R17 94 | | Frontantrieb; |
| | | | 215/60R17 96 | | 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; 24J; 248 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 241; 246; 248 | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244 | |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 221 | 215/55R17 94 | | ATECA CUPRA; |
| | | | 215/60R17 96 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 24J; 248 | 74P; 76S; 77E; 85K |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 241; 246; 248 | |
| | | | 255/50R17 101 | 11A; 24C; 244 | |

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

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

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| KM | e9*2007/46*4008* | 110 -228 | 215/55R17 M+S | 12O; 52J | inkl. Hybrid; |
| | | | 225/55R17 M+S | 12l; 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/50R17 M+S | 11A; 12A; 245; 26P; | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | 52J | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | 235/55R17 M+S | 11A; 12A; 245; 26P; | 76S; 77E; 83A; 84W; |
| | | | | 52J | 85K; 864 |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 18 von 104

| Verkaufsbezeichnung: | LEON |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| 1P | | 63 - 155 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87Y | 11A; 22P; 24J; 24M; | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | 5ET; 51J | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | 51J | 74A; 74P; 76S |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22P; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 24C; | 1 |
| | | | | 24D | |

| Verkaufsbeze | | | | ON X-PERIENCE | |
|--------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|---|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 195 -206 | 205/45R17 88 | 11A; 26P; 27H | Cupra; nicht Leon X- |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 26B; | Perience; Kombi; 3- |
| | | | | 27F | türig; 5-türig; Mit |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 245; 26P; 27H | Radhausverbreiterung |
| | | 195 -221 | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S; 77E; 85K |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 81 - 92 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 248; 27H | Leon X-Perience; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 248; 27H | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 248; 27H | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; 27F | |
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 140 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 244; 245; 26B; 27F | Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 244; 245; 26B; 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27F | 74P; 76S; 77E |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 19 von 104

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

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

27F

| VEIRAUISDEZEI | , | | | LII, 00 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | LEON SPONISTOUNEN |
|---------------|-------------------|----------|-----------|---------|---------------------------------------|---------------------|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| KL | e9*2007/46*3167* | 110 -140 | 205/45R17 | M+S | 52J | Leon Cupra; Leon |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26P; | Cupra Sportstourer; |
| | | | | | 52J | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 215/45R17 | M+S | 11A; 248; 26P; 52J | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | 26N; 27H; 52J | Hybrid; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 26N; 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 76S; 77E; 84W; |
| | | | | | | 85K; 864 |
| KL | e9*2007/46*3167* | 66 - 110 | 205/45R17 | 88 | 5FE | nicht Cupra Leon; |
| | | | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 248; 26P | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | 26N; 27H | Hybrid; |
| | | 66 - 140 | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 245; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 26N; 27H | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 140 | 205/45R17 | M+S | 52J | 74P; 76S; 77E |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | | 52J | |
| | | | 215/45R17 | M+S | 11A; 248; 26P; 52J | |
| | | | 215/50R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; | |
| | | | | | 26N; 27H; 52J | |

Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 20 von 104

ANLAGE: 4

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|-----|----------------------|----------------------|
| 7MS | | 66 - 150 | 225/45R17 9 | 94 | 11A; 21B; 22B; 22L; | ab e1*98/14*0036*08; |
| | e1*98/14*0036* | | | | 24C; 24D; 5HI | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 9 | 93 | nicht Allradantrieb; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 11A; 21B; 22B; 22F; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 22L; 24C; 24D; 5HA | 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 9 | 94 | 11A; 21B; 22B; 22F; | |
| | | | | | 22L; 24C; 24D; 5HI | |
| 7N | e1*2007/46*0402*, | 85 - 125 | 225/45R17 9 | 94 | | Allradantrieb; |
| | e1*2007/46*0435* | 85 - 162 | 205/55R17 9 | 95 | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 | 94W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 | | 51G; 67F | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Αι | uflagen zu | Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------|------------|------------|---------------------|
| KN | e9*2007/46*6666* | 110 -147 | 215/65R17 99 | 9 | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/60R17 99 | 9 | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/65R17 10 |)2 | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/60R17 10 |)2 11 | A; 246 | | 74P; 76S; 77E |
| | | | 245/55R17 10 | 02 11 | A; 24J; 24 | 8; 26P | |
| | | | 255/55R17 10 | 04 11 | A; 24J; 24 | 8; 26N; | |
| | | | | 26 | SP | | |
| | | 110 -180 | 215/65R17 M- | +S 52 | <u>2</u> J | | |
| | | | 225/60R17 M- | +S 52 | <u>2J</u> | | |
| | | | 225/65R17 M- | +S 52 | <u>2J</u> | | |
| | | | 235/60R17 M- | +S 11 | A; 246; 52 | <u>2</u> J | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

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

Zubehör : OX560F

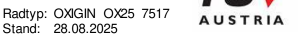
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; 1Z; 3T; 3U; 5E; 5L

140 Nm für Typ: NS; NU; NZ; PS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Volkadiobozolorinang. | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| NU | e8*2007/46*0272* | 81 - 140 | 205/55R17 95 | 11A; 24J; 248 | inkl. SCOUT; | | | |
| | | | 205/60R17 93 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | 215/60R17 96 | 11A; 24J; 248 | 74P; 76S; 77E | | | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246 | | | | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 241; 244; 246 | | | | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 241; 244; 246 | | | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 21 von 104

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|-----------|-----|--------------------|---------------------|
| NS | e8*2007/46*0249* | 85 - 147 | 215/65R17 | 99 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 | 99 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/65R17 | 101 | 11A; 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 | 102 | 11A; 26N | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/55R17 | 102 | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 176 -180 | 215/65R17 | M+S | 52J | 74P; 75I; 76S |
| PS . | e8*2018/858*00107* | 195 | 215/65R17 | M+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 | M+S | 52J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/60R17 | 102 | 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | M+S | | | |
| | | | 245/55R17 | M+S | 11A; 26P; 52J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 75I; 76S; 77E |
| PS | e8*2018/858*00107* | 110 -150 | 215/65R17 | 99 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/60R17 | 99 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 235/60R17 | 102 | | Hybrid; |
| | | | 245/55R17 | 102 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 75I; 76S; 77E |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

| verkauisbezei | ichiliung. SKODA | OCTAVIA | 4 | | | |
|---------------|--|----------|------------------|-----|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 103 -118 | 205/50R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | Nur Octavia Scout; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 52J | 74P |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 52J | - |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M | |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 55 - 118 | 205/50R17 | 89W | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J | nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 | 91 | 11A; 22L; 22Q; 24J; 24M; 51J | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/50R17 M+S | 93 | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M; 5FM; 51J; 52J | |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 22L; 22Q; 24C; 24M | 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 | 93 | 11A; 22H; 22L; 22Q; 24C; 24M | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 22 von 104

| Verkaufsbeze | ichnung: SKODA | OCTAVI | Α | | | |
|--------------|---------------------|----------|-----------|-----|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, | 55 - 118 | 205/50R17 | 89W | 11A; 22Q; 24C; 24M; | Limousine; |
| | e11*2007/46*0012* | | | | 5FM; 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 22Q; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 55 - 147 | 225/45R17 | 91 | 11A; 22Q; 24C; 24M | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R17 | 93 | 11A; 22H; 22Q; 24C; | 74A; 74P |
| | | | | | 24M | |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 81 - 140 | 205/45R17 | 88 | | Octavia Scout; |
| | | | M+S | | | |
| | e8*2007/46*0318* | | 205/50R17 | 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/55R17 | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/45R17 | 87W | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/45R17 | 91 | | 74P; 77E |
| | | | 215/50R17 | 91 | 11A; 27I | |
| | | | 215/55R17 | 94 | 11A; 27I | |
| | | | 225/45R17 | 91 | | |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 245; 27I | |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 63 - 180 | 205/45R17 | 88W | 11A; 27I; 5FE | ab |
| | e11*2007/46*0244*, | | 205/50R17 | 91 | 11A; 245; 248; 27B; | e11*2007/46*0243*01; |
| | e8*2007/46*0318* | | | | 27H | ab |
| | | | 215/45R17 | 91 | 11A; 27I | e11*2007/46*0244*01; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 27B; | nicht Octavia Scout; |
| | | | | | 27H | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | | 27B; 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 76S; 77E |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 23 von 104

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------------|-------------------|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|
| e8*2007/46*0355* | 81 - 150 | 205/50R17 93 | 11A; 26P | inkl. Octavia Scout; | |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 26P | inkl. Octavia RS; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 245; 248; 26B; | Kombilimousine; |
| | | | | 26N | Limousine; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | 26N | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | Hybrid; |
| | | | | 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26B; | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | 26N | 721; 725; 73C; 74A; | |
| | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248; 26B; | 74P; 76S; 77E | |
| | | | | 26J | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N | |
| | | 81 - 195 | 205/50R17 M+S | , , | |
| | | | 205/55R17 M+S | , , | |
| | | | 215/50R17 M+S | , -, -, -, | |
| | | | | 26N; 52J | |
| | | | 215/55R17 M+S | , , , , , | |
| | | | 005/50D47 N 6 | 26N; 52J | |
| | | 225/50R17 M+S | , , , , , | | |
| | | 005/45D47 N 6 | 26N; 52J | | |
| | | | 235/45R17 M+S | , , , , , | |
| | | | 005/50047 \$4 0 | 26N; 52J | _ |
| | | | 235/50R17 M+S | 11A; 24J; 248; 26B; 26J: 52J | |
| | i | 1 | 1 | 140J. 34J | 1 |

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

| 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; |
| | | 142 | 205/50R17 89Y | | 74P |
| | | | | | |

245/45R17 M+S

11A; 24J; 248; 26B;

26N; 52J

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|-------------|----|--------------------|------------------------|
| NZ | e8*2018/858*00106* | 110 -195 | 215/50R17 9 | 95 | | nicht Scout; nicht |
| | | | 215/55R17 9 | 94 | 5HI | Hochstands- |
| | | | 215/55R17 9 | 98 | | /Schlechtwegefahrwerk; |
| | | | 225/50R17 9 | 98 | 11A; 245 | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R17 9 | 95 | 11A; 245 | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | | Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 76S |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



20.00.2020

Seite: 24 von 104

| Verkaufsbeze | ichnung: SUPERI | 3 | | | Seile. 24 VOII 104 |
|--------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3Т | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 205/50R17 93Y | 11A; 21P; 245; 248; 51J | bis e11*2001/116*0326*31; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 21P; 245; 248 | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 21N; 241; 246; 248 | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 3T | e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317* | 88 - 206 | 215/50R17 92 | | inkl. Superb Scout; |
| | | | 215/55R17 94 | | _ab |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 248; 26P; 27P | e11*2001/116*0326*32; |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 248; 26P; 27P | Kombi; Limousine; |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 246; 248; 26P; 27P | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 248; 26P; 27P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27H; 27P | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76S |
| 3Т | e11*2001/116*0326*, e11*2007/46*0014* | 77 - 191 | 225/45R17 94 | 11A; 21P; 24J; 24M | bis |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 24C; 24D | e11*2001/116*0326*31; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: YETI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 5L | e11*2007/46*0010*, | 77 - 125 | 205/50R17 | 11A; 246; 248; 51G; | Allradantrieb; |
| | e11*2007/46*0034* | | | 52J | Frontantrieb; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 24J; 248; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 24J; 248; 51J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 246; 248 | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 244; 247 | 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 24J; 248 | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 244; 247 | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

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

für Typ: SK; SKN; 1KM; 5N; 3D; 3d; 1T; 1F; R4; CT; 3H; 3CC; 3c; 3B; 2K; A1; 1t; 1KP; CDV; 3BG; 16; 2KN; 3C; AU; CD; 1 KM; AUV; 1K; 13;

3BS; CJ

Zubehör : OX560F

Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 25 von 104

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

für Typ: 70X02BN; 7DW; 70X02B; 70X12D; 7DWA; 7DZA; 7DB; 70X02BL; 70X02A; 70X12C; 7N; 7DZ; 7M; 70X12BN; 70X12BL;

70X12B; 70X12A; 70X02C; 70X02D

Zubehör : OX562F

ANLAGE: 4

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

13; 16; 2K; 2KN; 3B; 3BG; 3BS; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D 120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N 140 Nm für Typ : A1; CJ; CT; R4; SK; SKN; 3H; 5N; 7N 140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

160 Nm für Typ : 7DW; 7DWA; 7DZ; 7DZA

170 Nm für Typ: 7M

180 Nm für Typ: 7DB; 70X02A; 70X02B; 70X02BL; 70X02BN; 70X02C; 70X02D; 70X12A; 70X12B; 70X12BL; 70X12BN; 70X12C;

70X12D

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

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

Verkaufsbezeichnung: CADDY

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----|---------------|--------------------------------------|--|
| SK SKN | e13*2018/858*00002*. e13*2018/858*00003*. | | 205/50R17 93 | 11A; 245; 248; 26P; 5HA | mit Radhausverbreiterung |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; 5HR | (Flap) Serie; Allradantrieb; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 5HR | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/55R17 98 | 11A; 241; 244; 246; 26B | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/50R17 98 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N | 74P; 76S |
| | | | 235/45R17 97 | 11A; 241; 244; 246; 26B | |
| | | | 235/50R17 100 | 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N | |
| | | | 245/45R17 99 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 26N | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 26 von 104

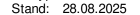
Vorkaufebozoichnung:

| Verkaufsbeze | eichnung: CADDY | | | | |
|--------------|--|----------|------------------------------|---|---|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 51 - 125 | 205/50R17 93 | 11A; 22B; 24C; 24D | Nicht Caddy Maxi; nur |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | 215/45R17 91 | 11A; 22B; 24C; 24D; | bis |
| | L320 | | | 5GG | WV2ZZZ2K?8?052800; |
| | | | | | kurzer Radstand; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22B; 24C; 24D; | Frontantrieb; |
| | | | 005/45D47-04 | 5GA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 22B; 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 51 - 125 | 205/50R17 93 | VB0; 11A; 22F; 24C; | Nicht Caddy Maxi; ab |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | 020 | 200,001117 00 | 24D | WV2ZZZ2K?8?052801; |
| | L320 | | 215/45R17 91 | VB0; 11A; 22F; 24D; | kurzer Radstand; |
| | | | | 24J; 5GG | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | VB0; 11A; 22F; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24D; 5GG | _12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 11A; 22F; 24C; | 721; 725; 73C; 74A; |
| 014 | 1+0001/110+0050+ | 55 405 | 005/50547.00 | 24D | 74P; VB2 |
| 2K | e1*2001/116*0252* e1*2007/46*0217*, | 55 - 125 | 205/50R17 93 | 11A; 22I; 24C; 24M; | Nur Caddy Maxi; |
| 2KN | L320 | | 01E/4ED17_01 | 5HA | langer Radstand; |
| | L320 | | 215/45R17 91 225/45R17 91 | 11A; 24J; 24M; 5GG 11A; 22I; 24C; 24M; | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/45H17 91 | 5GG | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 94 | 11A; 22I; 24C; 24M | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 22I; 24C; 24M | 74P |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 55 - 103 | 215/45R17 91 | VB0; 11A; 22H; 241; | kurzer Radstand; |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | | | 244; 246; 247; 5GG | langer Radstand; |
| | L320 | | 225/45R17 91 | VB0; 11A; 22F; 241; | Allradantrieb; |
| | | | | 244; 246; 247; 5GG | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 55 - 125 | 205/50R17 93 | VB0; 11A; 22F; 241; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 244; 246; 247 | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 11A; 22F; 241; | 74P |
| | | | 235/45R17 94 | 244; 246; 247 VB0; 11A; 22F; 24C; | - |
| | | | 235/45117 94 | 244; 247 | |
| 2K | e1*2001/116*0252* | 51 - 125 | 205/50R17 93 | VB0; 11A; 22F; 24C; | Nicht Caddy Maxi; ab |
| 2KN | e1*2007/46*0217*, | 020 | 200,001117 00 | 24D | WV2ZZZ2K?8?052801; |
| | L320 | | 215/45R17 91 | VB0; 11A; 22H; 24J; | kurzer Radstand; |
| | | | | 24M; 5GG | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | VB0; 11A; 22F; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24D; 5GG | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 94 | VB0; 11A; 22F; 24C; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24D | 74P; VB1 |

CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT Verkaufsbezeichnung:

| 101114410000 | vontaalooozolormang. Oranti ====, mo=:iivai, iinnatei ora | | | | | | | |
|--------------|---|----------|--------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 7DB | e1*96/79*0067*, | 50 - 103 | 235/45R17 97 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | e1*98/14*0067* | | | 24C; 24M; 5IM | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 245/45R17 95 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | 22F; 24C; 24M; 5HR | 74P; 75I; 76Q | | | |
| | | | 245/45R17 99 | VE1; 11A; 21B; 22B; | | | | |
| | | | | 22F; 24C; 24M; 5JK | | | | |

Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 27 von 104

Verkaufsbezeichnung: CARAVELLE, MULTIVAN, TRANSPORT

| VOIRGUIDDOZO | Ventadiobezolomiang. Christelle, Moentan, manor on | | | | | | | |
|--------------|--|----------|---------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 7DW | e1*96/79*0066*, | 50 - 103 | 235/45R17 | VD9; VE1; 11A; 21B; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | e1*98/14*0066* | | | 22B; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| 7DWA | e1*98/14P0120* | | 235/45R17-93 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | 24C; 24M; 5HA | 74P; 75I; 76Q | | | |
| | | | 245/45R17 | VE1; VE2; 11A; 21B; | | | | |
| | | | | 22B; 24C; 24D | | | | |
| | | | 245/45R17-95 | VE1; 11A; 21B; 22B; | | | | |
| | | | | 24C; 24D; 5HR | | | | |
| 7DZ | e1*97/27*0095*, | 65 - 150 | 225/55R17 101 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | e1*98/14*0095* | | | 22F; 24J; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| 7DZA | e1*98/14P0143* | | 225/55R17 97 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 721; 725; 73C; 74A; | | | |
| | | | | 22F; 24J; 24M; 5IM | 74P; 75I | | | |
| | | | 245/45R17 99 | VE1; 11A; 21B; 22B; | | | | |
| | | | | 22F; 24C; 24M; 367; | | | | |
| | | | | 5JK | | | | |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

ANLAGE: 4

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1F | e1*2001/116*0349* | 85 - 147 | 215/45R17 87W | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M | |
| | | 85 - 184 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22M; 22P; 24M; 51G | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22H; 22L; 22P; 24J; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Verkauisbeze | | | | | |
|--------------|--------------------|----------|--------------|------------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 55 - 110 | 205/50R17 89 | 9 11A; 22P; 24C; 24D; | Nur Golf 5; nur bis |
| | | | | 51J | e1*2001/116*0242*24; |
| | | 55 - 147 | 215/45R17 87 | 7W 11A; 22P; 24J; 24M; | Allradantrieb; |
| | | | | 5ET; 51J | Frontantrieb; |
| | | 55 - 169 | 205/50R17 89 | 9W 11A; 22P; 24C; 24D; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 51J | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 55 - 184 | 225/45R17 90 | 0 11A; 22P; 24C; 24D | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | 235/45R17 93 | 3 11A; 21B; 22F; 24C; | 74A; 74P |
| | | | | 24D | |
| 1K | e1*2001/116*0242*, | 59 - 125 | 215/45R17 87 | 7W 11A; 22H; 22P; 24C; | Nur Golf 6; bis |
| | e1*2007/46*0490* | | | 24D; 5ET | e1*2007/46*0490*04; |
| | | 59 - 173 | 205/50R17 | 11A; 21P; 22H; 22Q; | ab |
| | | | | 24C; 24D; 51G | e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 215/45R17 9 | 11A; 22H; 22P; 24C; | Schrägheck; |
| | | | | 24D | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 9 | 11A; 21P; 22H; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/45R17 94 | 4 11A; 21P; 22F; 22Q; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 24C; 24D | 74P; 76S |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 28 von 104

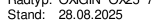
Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp | eichnung: GOLF Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|---------------|--|---|
| K | e1*2001/116*0242* | | 205/50R17 | 11A; 21P; 22F; 22Q; | Nur Golf R (6er); ab |
| | | 100 100 | 200/001117 | 24C; 24D; 51G | e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; | Cabrio; Schrägheck; |
| | | | | 24D; 51J | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22F; 22Q; | Frontantrieb; |
| | | | | 24C; 24D | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 22Q; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24C; 24D | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S |
| K | e1*2001/116*0242*, | 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22F; 22Q; | Nur Golf 6; bis |
| | e1*2007/46*0490* | | 0.1=1.1=0.1= | 24C; 24D; 51J | e1*2007/46*0490*04; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; | ab |
| | | | 005/45D47_04 | 24D; 51J | _e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22F; 22Q; 24C; 24D | Schrägheck; Allradantrieb; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21P; 22F; 22Q; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 233/43117 34 | 24C; 24D | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 240, 240 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P; 76S |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 77 - 118 | 215/45R17 87W | 11A; 21T; 241; 246; | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 248; 26P; 27H; 5ET | |
| | | 77 - 155 | 205/50R17 93 | 11A; 21T; 24C; 248; | |
| | | | | 26B; 26N; 27F | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21T; 241; 246; | 74A; 74P; 76S |
| | | | | 248; 26P; 27H | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21T; 24C; 248; | |
| | | | 005/45D47-04 | 26B; 26N; 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21T; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F | |
| IKM | e1*2007/46*0492* | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; | GOLF 6 (Variant); bis |
| LIZIVI | 01 2001/40 0402 | 00-110 | 200/001117 09 | 22L; 24C; 24D; 51J | e1*2007/46*0492*05; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; | Frontantrieb; |
| | | | | 24J; 24M; 5ET; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24J; 24M; 51J | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; | 74A; 74P; 77E |
| | | | | 22L; 24C; 24D | |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; | |
| | | | | 22L; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| CD | e1*2007/46*2014* | 66 - 195 | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 26P | GOLF VIII; inkl. |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P | TGI/GTI/GTE/GTD; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 26P | Schräghecklimousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 29 von 104

Verkaufsbezeichnung: **GOLF, GOLF SPORTSVAN**

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

GOLF (GOLF VARIANT) Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| CDV | e1*2007/46*2180* | 81 - 150 | 205/50R17 M+S | 11A; 241; 244; 26P; | nicht GOLF ALLTRACK; |
| | | | | 52J | GOLF VIII VARIANT; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 241; 244; 26P | Kombilimousine; |
| | | | 215/45R17 M+S | 11A; 245; 248; 26P; | Allradantrieb; |
| | | | | 52J | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 245; 248; 26P | Hybrid; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 241; 244; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S; 77E |

GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reife | n Auflagen | |
|-------------|-------------------|----------|-----------|----|-------------------|---------------------|---------|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 100 | 205/45R17 | 88 | 11A; 245; 248; 26 | P; Golf 7; Golf 7 | |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | | | 27H | Sportsvan; ab | |
| | | | 205/50R17 | 89 | 11A; 244; 245; 26 | B; e1*2007/46*0490 |)*05; |
| | | | | | 27F | nicht Golf Alltrac | :k; |
| | | | 215/45R17 | 87 | 11A; 245; 248; 26 | P; Kombilimousine; | |
| | | | | | 27H | Frontantrieb; | |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 244; 245; 26 | B; Verbundlenkerhir | nterach |
| | | | | | 27F | se; | |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; | 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; | , |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 7 | 74A; |
| | | | | | | 74P; 76S; 77E | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 241; 244; 24 | 6; | |
| | | | | | 26B; 26N; 27F | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Stand: 28.08.2025

Seite: 30 von 104

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF, GOLF VARIANT. | GOLF SPORTSVAN |
|----------------------|---------------------|----------------|
|----------------------|---------------------|----------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen 2 | zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|------------|-----------|------------------------|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 110 | 215/45R17 | 87 | 11A; 245; | 248; 26P; | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | | | 27H | | Sportsvan; ab |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 | 88 | 11A; 245; | 26P; 27H | e1*2007/46*0490*05; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; | 248; 26B; | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | 27F | | Kombilimousine; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; | 248; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | | 27F | | Frontantrieb; |
| | | 63 - 228 | 235/45R17 | 94 | 11A; 241; | 246; 248; | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | | | | 26B; 26N; | 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 | 87Y | 11A; 245; | 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 27H | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 | 88Y | 11A; 245; | 26P; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 228 | 205/45R17 | M+S | 11A; 245; | 26P; 27H; | |
| | | | | | 52J | | |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; | 248; 26B; | |
| | | | | | 27F; 52J | | |
| | | | 215/45R17 | M+S | 11A; 245; | 248; 26P; | |
| | | | | | 27H; 52J | | |
| | | | 225/45R17 | M+S | 11A; 245; | 248; 26B; | |
| | | | | | 27F; 52J | | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|----|---------------------|------------------------|
| AU | 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 | 11A; 244; 245; 26B; | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | 27F | e-Golf; |
| | | | 215/45R17 | 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | | 27H | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 244; 245; 26B; | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | 27F | se; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | | 26B; 26N; 27F | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 31 von 104

| Verkaufsbeze | ichnung: GOLF, | GOLF VA | RIANT, GO | LF SPC | ORTSVAN, E-GOLF | Seile. 31 Von 104 |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--------|--------------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 110 | 215/45R17 | 87 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01; |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 | 88 | 11A; 245; 26P; 27H | nicht Golf Alltrack; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | e-Golf; Kombilimousine; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | 63 - 228 | 235/45R17 | 94 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 | 87Y | 11A; 245; 248; 26P; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 | 88Y | 11A; 245; 26P; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 228 | 205/45R17 | M+S | 11A; 245; 26P; 27H; 52J | |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |
| | | | 215/45R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J | |
| | | | 225/45R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|------------------------|
| AUV | e1*2007/46*0627* | 81 - 135 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 27H | GOLF ALLTRACK; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 27H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 88 | 11A; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 27F | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 27F | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 245; 27H | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 27F | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 27F | |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 100 | 205/45R17 88 | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; ab |
| | | | | 27H | e1*2007/46*0627*01; |
| | | | 205/50R17 89 | 11A; 244; 245; 26B; | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | | 27F | nicht Golf Alltrack; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26P; | Kombilimousine; |
| | | | | 27H | _Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 244; 245; 26B; | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | 27F | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | _74P; 76S; 77E |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 241; 244; 246; | |
| | | | | 26B; 26N; 27F | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 32 von 104

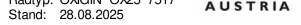
| Verkaufsbeze | ichnung: GOLF, | GOLF VA | RIANT, GO | LF SPC | RTSVAN, GOLF ALL | TRACK |
|--------------|-------------------|----------|-----------|--------|--------------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 110 | 215/45R17 | 87 | 11A; 245; 248; 26P; 27H | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; |
| | | 63 - 169 | 205/45R17 | 88 | 11A; 245; 26P; 27H | Golf 7 Sportsvan; |
| | | 63 - 221 | 205/50R17 | 89 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | 63 - 228 | 235/45R17 | 94 | 11A; 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F | Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 135 -221 | 215/45R17 | 87Y | 11A; 245; 248; 26P; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | 206 -221 | 205/45R17 | 88Y | 11A; 245; 26P; 27H | 74P; 76S; 77E |
| | | 228 | 205/45R17 | M+S | 11A; 245; 26P; 27H; 52J | |
| | | | 205/50R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; 27F; 52J | |
| | | | 215/45R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 52J | |
| | | | 225/45R17 | M+S | 11A; 245; 248; 26B; | 1 |

27F; 52J

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 215/45R17 87 | 11A; 22P; 24J; 24M; | Nicht CrossGolf; Nur |
| | | | | 5ET; 51J | Golf Plus; Nur bis |
| | | 55 - 125 | 205/50R17 89 | 11A; 22P; 24C; 24D; | e1*2001/116*0304*13; |
| | | | | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22P; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 22P; 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 22F; 24C; | 74P |
| | | | | 24D | |
| 1KP | e1*2001/116*0304*, | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 22H; 22L; | Nur Golf Plus 6; Ab |
| | e1*2007/46*0491* | | | 24C; 244; 51J | e1*2001/116*0304*14; |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22H; 22L; | Frontantrieb; |
| | | | | 24C; 244 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 24C; 244; 51J | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; | 74P; 76S |
| | | | | 24C; 244 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; | |
| | | | | 24C; 244 | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 33 von 104

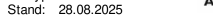
Verkaufsbezeichnung: **GOLF PLUS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------------------------|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248; 5ET | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 248 | 74P |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 248 | - |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 205/50R17 89 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | Nur CrossGolf; Nur bis |
| | | | 215/45R17 87 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5ET | e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M | 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24D; 24J | |

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---|
| e1*2007/46*0539* | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; | Beetle (Schrägheck); |
| | | | | 271 | Beetle Cabrio; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | Frontantrieb; |
| | | | | 271 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 271 | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | 74A; 74P; 76S |
| | | | | 271 | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 24M; 26B; | |
| | | 245 | | 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 248; 27I; 57F; | |
| | | | | 67R; 67T | |
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 241; 244; | Nur Jetta |
| | | | | 246; 260; 271 | (Stufenheck); |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21P; 24J; 248; | Frontantrieb; |
| | | | | 271 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 21B; 24C; 244; | |
| | | | | 247; 260; 272 | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 241; 244; | 73C; 74A; 74P; 76S |
| | | | | 246; 260; 271 | , |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 21B; 24C; 244; | |
| | | | | 247; 260; 272 | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 34 von 104

Vorkaufebozoichnung:

| Verkaufsbeze | | | | | |
|--------------|-------------------|----------|---------------|---|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | JETTA (Limousine); Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 90 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| IKM | e1*2001/116*0328* | 75 - 103 | 215/45R17 87 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | GOLF (Variant); nur bis |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; |
| | | | 215/45R17 87W | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; |
| | | | 215/45R17 87W | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | 74A; 74P; 77E |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 | 205/50R17 89 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D; 51J | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; |
| | | | 215/45R17 87W | | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M; 51J | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 21B; 21N; 22F; 22L; 24C; 24D | 73C; 74A; 74P |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D | |

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|------------------------|
| CJ | e1*2018/858*00366* | 90 - 110 | 215/50R17 95 | | nicht Alltrack; nicht |
| | | 90 - 195 | 215/55R17 94 | | Hochstands- |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 245 | /Schlechtwegefahrwerk; |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 245 | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |

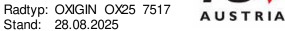
ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 35 von 104

| Verkaufsbezeichnung: PASSAT | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|-------------|-----|--------------------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | 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*, | | | | 245; 248 | (Cross); ab | |
| | e1*2007/46*0502*, | 77 - 155 | 215/45R17 | 91 | 11A; 22M; 22Q; 245; | e1*2001/116*0307*24; | |
| | e1*2007/46*0547* | | | | 248 | bis | |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | e1*2001/116*0307*36; | |
| | | 77. 000 | 005/50547 | | 245; 248 | Kombi; Limousine; | |
| | | 77 - 220 | 205/50R17 | | 11A; 21P; 22L; 22Q; | Allradantrieb; | |
| | | | 205/50R17 | 02 | 245; 248; 51G 11A; 21P; 22L; 22Q; | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 203/30117 | 93 | 245; 248 | 12A; 51A; 573; 71C; | |
| | | | 225/45R17 | 01V | 11A; 21P; 22L; 22Q; | 71K; 721; 725; 73C; | |
| | | | 223/431117 | 311 | 245; 248 | 74A; 74P | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | | |
| | | | 200/ 101117 | 0. | 245; 248 | | |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 110 -206 | 215/55R17 | 94 | 11A; 27H | VW Passat Alltrack | |
| | | | 225/50R17 | 98 | | (B8) ab Mj.2014; | |
| | | | 225/55R17 | 97 | 11A; 26P; 27H | Allradantrieb; | |
| | | | 235/50R17 | 96 | 11A; 26P; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 245/45R17 | 95 | | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | 245/50R17 | 99 | 11A; 245; 26B; 27F | 721; 725; 73C; 74A; | |
| | | | | | | 74P; 76S | |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 75 - 110 | 205/50R17 | 89 | 11A; 22M; 22Q; 24J; | nur bis | |
| | | | | | 24M | e1*2001/116*0307*23; | |
| | | 75 - 147 | 205/50R17 | 93 | 11A; 22M; 22Q; 24J; | Kombi; Limousine; | |
| | | | 015/15017 | 0.1 | 24M | Allradantrieb; | |
| | | | 215/45R17 | | 11A; 22M; 22P | Frontantrieb; | |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 21P; 22M; 22Q; | | |
| | | | 235/45R17 | 02 | 24J; 24M 11A; 21P; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; | |
| | | | 233/43117 | 93 | 24J; 24M | 74A; 74P | |
| | | 75 - 220 | 205/50R17 | | 11A; 22M; 22Q; 24J; | 777, 771 | |
| | | 75 220 | 203/301117 | | 24M; 51G | | |
| | | | 225/45R17 | 91 | 11A; 21P; 22M; 22Q; | 1 | |
| | | | M+S | | 24J; 24M | | |
| | | | 235/45R17 | 94 | 11A; 21P; 22L; 22Q; | 1 | |
| | | | | | 24J; 24M | | |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | 103 -155 | 205/50R17 | 93 | | Nur Passat Alltrack | |
| | e1*2007/46*0502*, | | 205/55R17 | | | (Cross); bis | |
| | e1*2007/46*0547* | | 215/45R17 | | | e1*2001/116*0307*36; | |
| | | | 215/50R17 | | 11A; 22M | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | 225/45R17 | | | 12A; 51A; 573; 71C; | |
| | | | 225/50R17 | 94 | 11A; 22M; 248; 26P; | 71K; 721; 725; 729; | |
| | | | | | 271 | 73C; 74A; 74P; 76S | |
| | | | 235/45R17 | | 11A; 22M | | |
| | | | 245/45R17 | 95 | 11A; 22M; 248; 27I | | |

ANLAGE: 4 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 36 von 104

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | · | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-------------|----|---------------------|-----------------------|
| 3C | e1*2001/116*0307* | 81 - 206 | 215/50R17 9 | 95 | | ab |
| | | | 215/55R17 9 | 94 | 11A; 27H | e1*2001/116*0307*37; |
| | | | 225/50R17 9 | 94 | 11A; 248 | VW Passat (B8) ab Mj. |
| | | | 225/55R17 9 | 97 | 11A; 248; 26P; 27H | 2014; nicht Passat |
| | | | 235/50R17 9 | 96 | 11A; 24J; 248; 26P; | Alltrack; inkl. |
| | | | | | 27F | Passat GTE; Kombi; |
| | | | 245/45R17 9 | 95 | 11A; 248 | Stufenheck; |
| | | | 245/50R17 9 | 99 | 11A; 24J; 24M; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | | 27F | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | | Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | | 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 3CC | e1*2001/116*0468* | 100 -147 | 225/45R17 91W | 12A | Limousine; |
| | | 100 -220 | 205/50R17 | 12R; 51G | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R17 91Y | 12A | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 573; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: **SCIROCCO**

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

Verkaufsbezeichnung: **TAYRON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| R4 | e1*2018/858*00403* | 110 -150 | 215/65R17 99 | | nicht R-Line (FZG- |
| | | | 225/60R17 99 | | Breite 1853mm); |
| | | | 235/60R17 102 | | Allradantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 245 | Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Stand: 28.08.2025

Seite: 37 von 104

Verkaufsbezeichnung: TAYRON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|--|
| R4 | e1*2018/858*00403* | 110 -195 | 215/65R17 M+S | 52J | R-Line (FZG-Breite |
| | | | 225/60R17 M+S | 52J | 1866mm); |
| | | | 235/60R17 M+S | 52J | Allradantrieb; |
| | | | 245/55R17 M+S | 52J | Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I; 76S |

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| uflagen Line (FZG-Breite 59mm); Iradantrieb; ontantrieb; inkl. r/brid; B; 11B; 11G; 11H; |
|--|
| 59mm); lradantrieb; ontantrieb; inkl. rbrid; |
| lradantrieb; ontantrieb; inkl. rbrid; |
| ontantrieb; inkl. /brid; |
| brid; |
| |
| R: 11R: 11C: 11H: |
| |
| A; 51A; 71C; 71K; |
| 1; 725; 73C; 74A; |
| P; 76S |
| cht R-Line (FZG- |
| eite 1842mm); |
| lradantrieb; |
| ontantrieb; inkl. rbrid; |
| B; 11B; 11G; 11H; |
| A; 51A; 71C; 71K; |
| 1; 725; 73C; 74A; |
| P; 76S |
| ne R-Line; ab |
| *2007/46*0487*15; |
| lspace; ab |
| *2001/116*0450*31; |
| Iradantrieb; |
| ontantrieb; |
| B; 11B; 11G; 11H; |
| A; 51A; 71C; 71K; |
| 1; 725; 73C; 74A; |
| P; 75I; 76S |
| |
| *2001/116*0450*24; |
| ne R-Line; ab |
| *2007/46*0487*15; cht Allspace; |
| Iradantrieb; |
| ontantrieb; |
| B; 11B; 11G; 11H; |
| A; 51A; 71C; 71K; |
| |
| 1; 725; 73C; 74A; |
| |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 38 von 104

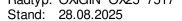
Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Verkaufsbeze | | | | | |
|--------------|----------------------------------|----------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 215/60R17 96 | | mit R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/55R17 97 | | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 225/60R17 99 | | bis |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 22I | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 22I | Allradantrieb; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 22I | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76S |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 215/65R17 99 | | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/60R17 99 | 11A; 27I | e1*2001/116*0450*24; |
| | | | 235/60R17 102 | 11A; 27H; 27I | mit R-Line; ab |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 27B; 27H | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 255/55R17 104 | 11A; 27B; 27F | nicht Allspace; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | - 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 1 5 0 * | | 0.17/00017 | | 74P; 76S |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 215/60R17 96 | 11A; 24M; 51J | ohne R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | 225/55R17 97 | 11A; 22I; 24M; 51J | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | 225/60R17 99 | 11A; 22I; 22P; 24M; | bis |
| | | | 005/55047 00 | 51J | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | 235/55R17 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | Allradantrieb; |
| | | | 245/50R17 99 | 11A; 22I; 24J; 24M | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110 176 | 215/65R17 99 | | mit R-Line; Allspace; |
| JIN | C1 2001/110 0430 | 110-1/6 | 225/60R17 99 | 11A; 27I | ab |
| | | | 235/60R17 99 235/60R17 102 | 11A; 27H; 27I | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | 245/55R17 102 | 11A; 27H; 27H 11A; 27B; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 255/55R17 102 255/55R17 104 | 11A; 27B; 27F | Frontantrieb; |
| | | | 200/00M1/ 104 | 11A, 2/D, 2/F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 75I; 76S |
| | i | 1 | 1 | | 1/4F, /3I, /03 |

Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|----------------------|
| 1t | DE*2007/46*0506*, | 75 - 130 | 205/50R17 91 | 11A; 24J; 52J | nur CrossTouran; bis |
| | e1*2007/46*0506* | | 225/45R17 91 | 11A; 24J; 52J | 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; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76U; 76Z |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 39 von 104

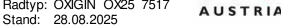
Verkaufsbezeichnung: **TOURAN**

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|---------------------------------|---|
| 1t | | 66 - 103 | 205/50R17 89 | | nicht CrossTouran; |
| | | 66 - 130 | 205/50R17 93 | | bis |
| 1T | e1*2001/116*0211*, | | 215/45R17 91 | · | e1*2007/46*0357*13; |
| | e1*2007/46*0357* | | 215/45R17 91 | | bis |
| | | | 225/45R17 | 11A; 24C; 24D; 51G | e1*2001/116*0211*35; |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 24C; 24D; 5GG | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/45R17 93 | 11A; 24C; 24D | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P |
| 1T | e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357* | 81 - 140 | 205/50R17 93 | 11A; 241; 246; 248; 26P; 27I | ab e1*2007/46*0357*14; ab |
| | | | 205/55R17 95 | 11A; 241; 246; 248; 26P; 27I | e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 215/50R17 95 | 11A; 241; 246; 248; 26P; 27B | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 241; 246; 248; 26P; 27B | 74P; 76S |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 241; 244; 246; 26B; 27B | |
| | | | 235/45R17 94 | | |
| | | | 235/50R17 96 | · | |

T-ROC Verkaufsbezeichnung:

| VEIRAUISDEZE | ichinang. I-noc | | | | |
|--------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 205/50R17 89 | 11A; 245; 26P | Frontantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 245; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/60R17 93 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P | 74P; 76S; 77E |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26P | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 241; 246; 248; | |
| | | | | 26B; 26N; 27I | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH



Seite: 40 von 104

T-ROC Verkaufsbezeichnung:

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110 -221 | 205/50R17 89 | 11A; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 205/55R17 91 | 11A; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 205/60R17 93 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 215/50R17 91 | 11A; 245; 248; 26P; | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | 271 | 74P; 76S; 77E |
| | | | 215/55R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 225/50R17 94 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 225/55R17 97 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |
| | | | 235/45R17 94 | 11A; 245; 248; 26P; | |
| | | | 271 | | |
| | | | 235/50R17 96 | 11A; 24J; 248; 26B; | |
| | | | | 26N; 27B; 27H | |
| | | | 245/45R17 95 | 11A; 24J; 248; 26P; | |
| | | | | 271 | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PASSAT**

| Verkausbezeichhung. VW FASAT | | | | | | |
|------------------------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|-----------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | |
| 3B | e1*95/54*0043*, | 66 - 92 | 215/45R17 87 | 11A; 22B; 24J | B5 ab MJ 1996; Kombi; | |
| | e1*98/14D0043*, | 66 - 142 | 215/45R17 91 | 11A; 22B; 24J | Limousine; | |
| | e1*98/14*0043* | | | | Frontantrieb; | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; | |
| | | | | | 74P | |
| 3BG | e1*2001/116*0157*, | 74 - 85 | 215/45R17 87 | 11A; 22I; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; | |
| | e1*98/14*0157* | 74 - 110 | 215/45R17 87W | 11A; 22I; 5ET | 12A; 51A; 573; 71C; | |
| | | 74 - 132 | 205/50R17 89W | 11A; 21B; 22B; 5FM | 71K; 721; 725; 73C; | |
| | | 74 - 142 | 205/50R17 89Y | 11A; 21B; 22B; 5FM | 74A; 74P | |
| | | | 205/50R17 93 | 11A; 21B; 22B | | |
| | | | 215/45R17 91 | 11A; 22I | | |
| | | | 225/45R17 91 | 11A; 22B | | |
| 3BS | e1*2001/116*0173*, | 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; 24J; 24M | 74P | |

Verkaufsbezeichnung: **VW PHAETON**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------|
| 3d | DE*2007/46*0452*, | 165 -246 | 235/55R17 | 5JK; 51G | 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; |
| | | | | | 76S; DEG |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 41 von 104

Verkaufsbezeichnung: **VW SHARAN**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|----------------------|----------------------|
| 7M | | 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; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 11A; 21B; 22B; 22F; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 22L; 24C; 24D; 5HA | 74A; 74P |
| | | | 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* | 85 - 162 | 205/55R17 | 95 | 51J | Frontantrieb; |
| | | | 225/45R17 | 94W | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 225/50R17 | | 51G; 67F | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | | 73C; 74A; 74P; 76S |

Verkaufsbezeichnung: VW T4 (ab 1996)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 70X02A | | 50 - 103 | 235/45R17 | VD9; VE1; 11A; 21B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 70X02B | H298 | | | 22B; 24C; 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| 70X02BL | H304 | | 235/45R17-93 | VE1; 11A; 21B; 22B; | 721; 725; 73C; 74A; |
| 70X02BN | H300 | | | 24C; 24M; 5HA | 74P; 75I; 76Q |
| 70X02C | H297 | | 245/45R17 | VE1; VE2; 11A; 21B; |] |
| 70X02D | H324 | | | 22B; 24C; 24D | |
| 70X12A | H326 | | 245/45R17-95 | VE1; 11A; 21B; 22B; |] |
| 70X12B | H306 | | | 24C; 24D; 5HR | |
| 70X12BL | H322 | | | | |
| 70X12BN | H323 | | | | |
| 70X12C | H299 | | | | |
| 70X12D | H327 | | | | |

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.
- 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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 42 von 104

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.
- 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.
- 12O) 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.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 43 von 104

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.
- 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.
- 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 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 44 von 104

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.
- 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.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 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.
- 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.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 45 von 104

Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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, 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.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 46 von 104

wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

- 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 der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 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.
- 5FR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1180kg.
- 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.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 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

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025

Seite: 47 von 104

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.

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

Reifengröße: 225/50R17

Vorderachse: Hinterachse: 245/45R17

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.

681) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

684) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 48 von 104

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

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 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.
- 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 die ser 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.
- 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 49 von 104

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit Alpine Symbol nach ECE R-117-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 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.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- 85E) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 321x30mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 85K) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit BREMBO Festsattel und Bremsscheibe 370x32mm an der Vorderachse, nicht zulässig.
- 864) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsanlagen des Herstellers "Akebono" 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 Reifengröß e 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 dem Alpine Symbol nach ECE R-117 zulässig.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm 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.
- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 28.08.2025



Seite: 50 von 104

VB0) Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugen mit leicht auftragender Türinnenverkleidung (Überstand über den unteren Längsrahmen der seitlichen Schiebetür weniger als 3mm) der seitlichen Schiebetüren. Bei Fahrzeugen mit stark auftragender Türinnenverkleidung ist die Freigängigkeit der Schiebetür zu prüfen.

- VB1) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 15 Zoll-Bereifung (schmale Hinterachse).
- VB2) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit 16 Zoll-Bereifung (breite Hinterachse).
- VD9) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- VE1) Durch Einbau eines Schiebetürkeils ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VE2) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 346mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 51 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

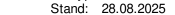
Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 350 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 330 | y = 240 | VA |
| 27U | y = 40 | y = 140 | HA |
| 27V | y = 40 | y = 140 | HA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 350 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 350 | 21 | HA |
| 26N | x = 350 | y = 290 | 8 | VA |
| 26J | x = 350 | y = 290 | 30 | VA |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 52 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

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] | |
| 27F | x = 250 | y = 300 | 30 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 250 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 250 | 8 | VA |

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 53 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

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] | |
| 27F | x = 280 | y = 310 | 15 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 310 | 15 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 310 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 54 von 104

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 | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 350 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 400 | y = 300 | VA |

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 55 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 56 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 240 | y = 250 | VA |
| 26B | x = 290 | y = 300 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 290 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 290 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 290 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 300 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 57 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27H | x = 400 | y = 400 | 8 | HA |
| 27F | x = 400 | y = 400 | 30 | HA |
| 26N | x = 400 | y = 400 | 8 | VA |
| 26J | x = 400 | y = 400 | 24 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 58 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27H | x = 280 | y = 260 | 8 | HA |
| 26J | x = 260 | y = 280 | 15 | VA |
| 26N | x = 260 | y = 280 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 260 | 20 | HA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 59 von 104

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] | |
| 27F | x = 335 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 335 | y = 400 | 10 | HA |
| 26J | x = 290 | y = 390 | 30 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 390 | 10 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 60 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3-/S3- Limousine/Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27F | x = 300 | y = 275 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 275 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 305 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 305 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 61 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00342*..

Handelsbez.: TOURNEO CONNECT, TRANSIT CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 62 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00270*.. Handelsbez.: TOURNEO CONNECT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 63 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZP2A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00192*.. Handelsbez.: MG3, MG3 Hybrid+

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 280 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 280 | 20 | HA |
| 26N | x = 250 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 300 | 30 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 64 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00093*..

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 220 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 230 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 220 | y = 280 | 25 | VA |
| 26N | x = 220 | v = 280 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 65 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00111*.. Handelsbez.: MG HS, ROEWE HS

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 315 | y = 340 | VA |
| 26P | x = 265 | y = 290 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | um [mm] | |
| 26J | x = 315 | y = 340 | 5 | VA |
| 26N | x = 315 | v = 340 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 66 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00003*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 315 | y = 340 | VA |
| 26P | x = 265 | y = 290 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 315 | y = 340 | 5 | VA |
| 26N | x = 315 | y = 340 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 67 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00053*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 290 | y = 260 | VA |
| 26P | x = 240 | y = 210 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 300 | y = 315 | 10 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 315 | 8 | HA |
| 26J | x = 290 | y = 260 | 10 | VA |
| 26N | x = 290 | y = 260 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 68 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00220*..

Handelsbez.: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26P | x = 240 | y = 240 | VA |
| 26B | x = 290 | y = 290 | VA |
| 271 | x = 230 | y = 240 | HA |
| 27B | x = 280 | y = 290 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 280 | y = 290 | 8 | HA |
| 27F | x = 280 | y = 290 | 10 | HA |
| 26N | x = 290 | y = 290 | 8 | VA |
| 26J | x = 290 | y = 290 | 15 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 69 von 104

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 | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27F | x = 275 | y = 275 | 20 | HA |
| 27H | y = 275 | y = 275 | 8 | HA |
| 26J | x = 265 | y = 265 | 20 | VA |
| 26N | x = 265 | y = 265 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 70 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9*2007/46*4008*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26P | x = 235 | y = 265 | VA |
| 26B | x = 285 | x = 315 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 295 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 295 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 285 | y = 315 | 25 | VA |
| 26N | x = 285 | y = 315 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 71 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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 | v = 290 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 72 von 104

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 | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27F | x = 300 | y = 310 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 10 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 73 von 104

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 | 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] | |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 25 | HA |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 25 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 74 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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] | |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 75 von 104

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 | | VA |
| 27B | x = 170 | y = 250 | HA |
| 271 | x = 120 | y = 200 | HA |

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 76 von 104

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 | 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] | |
| 27F | x = 280 | y = 250 | 10 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 270 | y = 275 | 10 | VA |
| 26N | x = 270 | y = 275 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517 Hersteller: AD VIMOTION GmbH





Seite: 77 von 104

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] | |
| 27F | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 27H | x = 170 | y = 250 | 30 | HA |
| 26J | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |
| 26N | x = 220 | y = 275 | 30 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 78 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 79 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00107*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 280 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | v = 300 | 10 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 80 von 104

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 | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27H | x = 290 | y = 250 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 250 | 23 | HA |
| 26N | x = 230 | y = 160 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | y = 210 | 34 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 81 von 104

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 82 von 104

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] | |
| 27F | y = 280 | y = 270 | 10 | HA |
| 27H | y = 280 | y = 270 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 240 | 20 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 240 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 83 von 104

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] | |
| 27F | x = 300 | y = 300 | 23 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 310 | y = 300 | 23 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 84 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*.. Handelsbez.: GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 85 von 104

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 | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 86 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | 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 |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 87 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 88 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | lm Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | y = 285 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 89 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 280 | y = 380 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 330 | VA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 260 | y = 310 | 36 | HA |
| 27H | x = 260 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 280 | y = 380 | 16 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 380 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 90 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] | | |
| 26B | x = 260 | y = 280 | VA |
| 26P | x = 210 | y = 230 | VA |

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 91 von 104

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 | 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] | |
| 27F | x = 350 | y = 300 | 26,5 | HA |
| 27H | x = 350 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 350 | 18,5 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 350 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 92 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00302*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Be | ereich | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27H | x = 290 | y = 300 | 8 | HA |
| 27F | x = 290 | y = 300 | 25 | HA |
| 26N | x = 280 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 280 | v = 300 | 10 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 93 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|-------------------|-------|
| | von [mm] | 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 | v = 330 | 30 | HA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 94 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 220 | y = 230 | VA |
| 26P | x = 170 | y = 180 | VA |
| 27B | x = 270 | y = 290 | HA |
| 271 | x = 220 | y = 240 | HA |

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 95 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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] | |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 96 von 104

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 | | VA |
| 27B | x = 300 | y = 280 | HA |
| 271 | x = 250 | y = 230 | HA |

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 97 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: CADDY

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 330 | y = 285 | VA |
| 26P | x = 280 | y = 235 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | 0 | y = 300 | 25 | HA |
| 27H | 0 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 330 | y = 285 | 10 | VA |
| 26N | x = 330 | v = 285 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 98 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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] | |
| 27F | x = 270 | y = 300 | 20 | HA |
| 27H | x = 270 | y = 300 | 8 | HA |
| 26J | x = 250 | y = 250 | 25 | VA |
| 26N | x = 250 | y = 250 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 99 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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] | |
| 27F | x = 300 | y = 400 | 30 | HA |
| 27H | x = 300 | y = 400 | 8 | HA |
| 26J | x = 400 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 400 | v = 300 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 100 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 200 | y = 300 | VA |
| 26P | x = 150 | y = 250 | VA |
| 27U | y = 100 | y = 200 | HA |
| 27V | y = 100 | y = 200 | HA |

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 27F | x = 250 | y = 250 | 15 | HA |
| 27H | x = 250 | y = 250 | 8 | HA |
| 26J | x = 200 | y = 300 | 15 | VA |
| 26N | x = 200 | y = 300 | 8 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 101 von 104

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

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 102 von 104

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 | 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] | |
| 27H | x = 400 | y = 310 | 8 | HA |
| 26J | x = 300 | y = 300 | 30 | VA |
| 26N | x = 300 | y = 300 | 8 | VA |
| 27F | x = 400 | y = 310 | 30 | HA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517





Seite: 103 von 104

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] | |
| 27F | x = 300 | y = 280 | 13 | HA |
| 26N | x = 310 | y = 300 | 7 | VA |
| 27H | x = 300 | v = 280 | 8 | HA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: 4 Radtyp: OXIGIN OX25 7517

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 28.08.2025



Seite: 104 von 104

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | 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] | |
| 27F | x = 280 | y = 320 | 8 | HA |
| 27H | x = 280 | y = 320 | 22 | HA |
| 26J | x = 280 | y = 320 | 8 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 320 | 32 | VA |

Gutachten 366-0195-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53936

ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: AD VIMOTION GmbH
Radtyp: OXIGIN OX25 7517
Stand: 28.08.2025



Seite: 1 von 1

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 Zu Auflage 241 bzw. 245 | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245,246,24C,24J |
| Fallmentands | Formulation of the state of the | Fahrtustung. |

