ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 1 von 51



Fahrzeughersteller AUDI, AUDI AG, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

| | Paton, mailiacoung | | | | | | |
|------------|----------------------|------------------------|-------|----------------------------|--------------|--------|--------------|
| Ausführung | Ausführungsbezeichnu | Ausführungsbezeichnung | | Zentrierring- werkstoff | zul. Rad- | | gültig ab |
| | | | och | WEIKSTOII | Nau- | ADIOII | au |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| 511245571 | KA8590/WS4X | Ø57,1-VE-Ø66,45 | 57,1 | Kunststoff | 820 | 2450 | 10/20 |
| WS4X | | | | | | | |

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 : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: 4F1; 8PA; 8J; 4E; GY; 8P; GA; 8PB; 8V; 4F

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: FZ; FZ

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ:F3

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : FZ; 4E; 4F; 4F1; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 2 von 51

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 8P | e1*2001/116*0456* | 75 - 118 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 75 - 147 | 225/35R19 88Y | | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22F; 22L; 24J; 24M; 54A | 74P |
| | | | 245/30R19 89Y | 11A; 22F; 22L; 24M; 57F; 677 | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8P | e1*2001/116*0217* | 66 - 110 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | Sportback (4-türig); |
| 8PA | e1*2001/116*0418* | | | 24J; 24M; 5FE | S3; Schrägheck 2- |
| 8PB | e13*2007/46*1082* | | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 22L; 22Q; | türig; |
| | | | | 24C; 24M; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 66 - 147 | 255/30R19 91 | 11A; 22F; 22L; 22Q; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24D; 57F; 585; 671 | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | 66 - 195 | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 22L; 22Q; | 74D; 74P |
| | | | | 24J; 24M; 5FE | |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22L; 22Q; | |
| | | | | 24C; 24M | |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 4F | e1*2001/116*0254* | 89 - 140 | 235/35R19 91Y | 5GG; 6C3; 68X | Limousine u. Kombi; |
| | | 89 - 257 | 245/35R19 93Y | YDE; 5HA; 68R | Front- u. |
| | | | 255/35R19 96 | 6CX | Allradantrieb; Nicht |
| | | | | | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D; 74P |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 4E | e1*2001/116*0198* | 154 -257 | 245/40R19 98 | YDN | nicht für gepanzerte |
| | | 154 -331 | 255/40R19 100 | CF2 | Fz; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12K; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 76T; 765 |

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| 8J | e1*2001/116*0369*, | 118 -155 | 235/35R19 91 | | bis |
| | e1*2001/116*0374* | 118 -184 | 245/35R19 93 | 11A; 22M; 22P | e1*2001/116*0369*16; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 22M; 22P; 24J; | Cabrio; Coupe; |
| | | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 76T |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 3 von 51

| Verkaufsbezeichnung: | audi TT |
|----------------------|---------|
|----------------------|---------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|--------------|---------------------|----------------------|
| 8J | e1*2001/116*0369* | 200 | 235/35R19 87 | 52J | bis |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 22M; 22P; 52J | e1*2001/116*0369*16; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 22M; 22P; 24J; | Cabrio; Coupe; |
| | | | | 24M; 52J | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 76T; 76Z |

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

| VCIRCUISDOZCI | , , | | , Ao g aon | 1 | |
|---------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 225/35R19 88W | 11A; 24J; 248; 26B; | Sportback (4-türig); |
| | | | | 26N; 27H | inkl. S3; 2-türig; |
| | | 77 - 228 | 225/35R19 88Y | 11A; 24J; 248; 26B; | Allradantrieb; |
| | | | | 26N; 27H | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |
| 8V | e1*2007/46*0607* | 77 - 140 | 225/35R19 88W | | Cabrio; Limousine; |
| | | | 235/30R19 86Y | 5EM | Allradantrieb; |
| | | | 235/35R19 87Y | | Frontantrieb; |
| | | 206 -228 | 225/35R19 88Y | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/30R19 86Y | 5EM | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/35R19 91 | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| GY | e1*2007/46*2060* | 81 - 228 | 225/35R19 88 | 11A; 26N; 5FE | A3 Sportback; A3 |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 26N | Limousine; S3 |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 245; 26N; 27H | Limousine; S3 |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24J; 26J; 26P; | Sportback; A3 TFSI e |
| | | | | 27H | Sportback; A3 g-tron |
| | | | | | Sportback; nicht A3 |
| | | | | | allstreet; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E; 84W |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 4 von 51

| /erkaufsbezeichnung: | A6,S6,ALLROAD QUATTRO |) |
|----------------------|-----------------------|---------|
| rerkauisbezeichnung. | A6,56,ALLKUAD | QUATIKU |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| 4F | e13*2007/46*1080* | 89 - 140 | 235/35R19 91Y | 5GG; 6C3; 68X | Limousine u. Kombi; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | 89 - 257 | 245/35R19 93Y | YDE; 5HA; 68R | Front- u. |
| | | | 255/35R19 96 | 6CX | Allradantrieb; Nicht |
| | | | | | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D; 74P |

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| Fahrzeug | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|----------|------------------|----------|--------------|-----------------------------------|---------------------|
| GA | e1*2007/46*1552* | 81 - 140 | 225/40R19 89 | | Allradantrieb; |
| | | | 235/35R19 91 | ohne | Frontantrieb; |
| | | | | Radhausverbreiterung | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/35R19 91 | mit | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | Radhausverbreiterung | 74P; 77E |
| | | | | (Flap) Serie | |
| | | | 235/40R19 92 | ohne | |
| | | | | Radhausverbreiterung | |
| | | | | (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | |
| | | | 235/40R19 92 | mit | |
| | | | | Radhausverbreiterung (Flap) Serie | |
| | | | 245/35R19 89 | ohne | |
| | | | | Radhausverbreiterung | |
| | | | | (Flap) Serie; 11A; 245; 248 | |
| | | | 245/35R19 89 | mit | |
| | | | | Radhausverbreiterung (Flap) Serie | |
| | | | 245/40R19 94 | ohne | |
| | | | | Radhausverbreiterung | |
| | | | | (Flap) Serie; 11A; 245; | |
| | | | 045/40040 04 | 248 | |
| | | | 245/40R19 94 | mit Radhausverbreiterung | |
| | | | | (Flap) Serie | |
| GA | e1*2007/46*1552* | 221 | 225/40R19 93 | () | SQ2; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

ANLAGE:5Radtyp: KA8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.05.2023



Seite: 5 von 51

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 235/45R19 95 | | Q3; Allradantrieb; |
| | | | 235/50R19 99 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 245/45R19 98 | | Hybrid; |
| | | | 255/45R19 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50 e-tron, Q4 35/40/45/50 Sportback e-tron

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|---------|---------------|--------------------|--------------------------------|
| FZ | e1*2018/858*00006* | 70 - 77 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F | Q4 40 e-tron; Q4 40 |
| | | | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F | Sportback e-tron; Q4 |
| | | | 265/50R19 106 | YBK; 12A; 57F | 50 e-tron; Q4 50 |
| | | | | | Sportback e-tron; Q4 |
| | | | | | 45 e-tron; Q4 45 |
| | | | | | Sportback e-tron; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | 44-24-42-42-42-42-4 | | | | 76B; 77E; FKA |
| FZ | e1*2018/858*00006* | 70 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F | Q4 35 e-tron; Q4 35 |
| | | | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F | Sportback e-tron; |
| | | | 265/50R19 106 | YBK; 12A; 57F | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| - 7 | -4*0040/050*0000* | 70 77 | 005/55040 404 | VD I 575 | 76B; 77E; FKA |
| FZ | e1*2018/858*00006* | 70-77 | 235/55R19 101 | YBJ; 57E | Q4 35 e-tron; Q4 40 e |
| | | | 245/50R19 101 | YCX; 11A; 245; 57E | tron; Q4 35 Sportback |
| | | | 245/55R19 103 | YBK; 11A; 245; 57E | e-tron; Q4 40 |
| | | | | | Sportback e-tron; Q4 |
| | | | | | 50 e-tron; Q4 50 |
| | | | | | Sportback e-tron; Q4 |
| | | | | | 45 e-tron; Q4 45 |
| | | | | | Sportback e-tron; |
| | | | | | Allradantrieb; Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76A; 77E; FKA |
| | | | | L | 1711, 10A, 11L, 1KA |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 6 von 51

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| 8J | e1*2001/116*0369* | 132 -235 | 225/40R19 89 | 672 | ab |
| | | | 235/35R19 91Y | | e1*2001/116*0369*17; |
| | | | 235/40R19 92Y | 11A; 26B; 26N | Allradantrieb; |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 26P | Frontantrieb; TT; TTS; |
| | | | 255/30R19 91Y | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/35R19 92Y | 11A; 26B; 26N; 27U | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|---------------------|-----------------------|
| 8P | e1*2007/46*0615* | 250 | 225/35R19 91W | GDH; GDI; 11A; 22P; | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | | 27H; 57F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R19 91 | GDH; 11A; 21T; 26P; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 57E | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | 255/30R19 91 | GDI; 11A; 21T; 24J; | 74D; 74P |
| | | | | 26B; 26N; 57E | |

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 8V | e1*2007/46*0608* | 294 | 225/35R19 88 | Υ | RS 3 Limousine; |
| | | | 235/35R19 91 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/35R19 89 | 11A; 27H | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |
| 8V | e1*2007/46*0608* | 270 -294 | 225/35R19 88 | SY | ab |
| | | | | | e1*2007/46*0608*01; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 26N; 27H | RS 3 Sportback; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 7 von 51

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: MG4 Electric

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|-----------------------|
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | 54 - 68 | 235/35R19 91 | | bis |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 248 | e4*2018/858*00093*01; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24J; 248; 26P | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 24J; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: TT RS Coupe, TT RS Roadster

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|--------------------|----------------------|
| 8J1 | e1*KS07/46*0054* | 294 | 225/40R19 92Y | 672 | TTRS; Allradantrieb; |
| | | | 235/35R19 91Y | | Frontantrieb; |
| | | | 235/40R19 92Y | 11A; 26B; 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/35R19 93Y | 11A; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 255/30R19 91Y | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | 255/35R19 92Y | 11A; 26B; 26N; 27U | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: TT RS Coupé, TT RS Roadster

| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----|---------------|--------------------|----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| 8J | e1*2007/46*1686* | 294 | 225/40R19 92Y | 672 | TTRS; Allradantrieb; | | | |
| | | | 235/35R19 91Y | | Frontantrieb; | | | |
| | | | 235/40R19 92Y | 11A; 26B; 26N | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | 245/35R19 93Y | 11A; 26P | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | 255/30R19 91Y | | 721; 725; 73C; 74D; | | | |
| | | | 255/35R19 92Y | 11A; 26B; 26N; 27U | 74P; 77E | | | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 8 von 51

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

| | | | | <u> </u> | |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| GY | e1*2007/46*2144* | 81 - 228 | 225/35R19 88 | 11A; 26N; 5FE | A3 Sportback; nicht |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 26N | A3 allstreet; |
| | | | 245/35R19 93 | 11A; 245; 26N; 27H | Allradantrieb; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 24J; 26J; 26P; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 27H | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E; 84W |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; K1; 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

| Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------------|-----------------------------------|--|---|---|---------------------------|
| e9*2007/46*0012* | 77 - 155 | 225/35R19 88 | BW | YDP; 5FE | Altea Freetrack; |
| | | 225/40R19 93 | 3 | YDI; 672 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |
| e9*2007/46*0012* | 63 - 147 | 225/35R19 88 | 3W | 11A; 21B; 22P; 24C; | Nicht Altea Freetrack; |
| | | | | 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 235/35R19 91 | 1 | 11A; 21B; 22H; 22Q; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 24C; 24M | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 74D; 74P |
| e9*2007/46*0012* | 103 -155 | 225/35R19 88 | 3 | YDP; 5FE | Altea 4 Freetrack; |
| | | 225/40R19 93 | 3 | YDI; 672 | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |
| | e9*2007/46*0012* e9*2007/46*0012* | e9*2007/46*0012* 77 - 155 e9*2007/46*0012* 63 - 147 | e9*2007/46*0012* 77 - 155 225/35R19 88 225/40R19 93 e9*2007/46*0012* 63 - 147 225/35R19 88 235/35R19 93 e9*2007/46*0012* 103 - 155 225/35R19 88 | e9*2007/46*0012* 77 - 155 225/35R19 88W 225/40R19 93 e9*2007/46*0012* 63 - 147 225/35R19 88W 235/35R19 91 | e9*2007/46*0012* 77 - 155 |

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| 5P | e9*2001/116*0050* | 77 - 155 | 225/35R19 88W | YDP; 5FE | Altea Freetrack; |
| | | | 225/40R19 93 | YDI; 672 | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 9 von 51

| Verkaufsbeze | ichnung: ALTEA, | ALTEA > | (L, TOLEDO, FRE | ETRACK | Jeke. 9 Von 31 |
|--------------|-------------------|----------|-----------------|---------------------------------|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 63 - 147 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 22P; 24C; 24M | Nicht Altea Freetrack; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 22H; 22Q; 24C; 24M | 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 5P | e9*2001/116*0050* | 103 -155 | 225/35R19 88 | YDP; 5FE | Altea 4 Freetrack; |
| | | | 225/40R19 93 | YDI; 672 | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |

| VEIRAUISDEZE | ichinding. ATLCA | , CUFKA | AILCA | | |
|--------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 81 - 140 | 225/40R19 89 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/45R19 92 | | Frontantrieb; |
| | | | 235/40R19 92 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/35R19 89 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 245/40R19 94 | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 221 | 225/40R19 89 | | ATECA CUPRA; |
| | | | 225/45R19 92 | | Allradantrieb; |
| | | | 235/40R19 92 | | Frontantrieb; |
| | | | 245/35R19 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/40R19 94 | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: Born

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----|--------------|--------------------|-----------------------|
| K1 | e9*2018/858*04001* | 70 | 225/45R19 92 | 11A; 24J; 26P | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248; 26P | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 765; 77E |

Verkaufsbezeichnung: LEON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----|---------------------|------------------------|
| 1P | e9*2001/116*0052* | 177 -195 | 225/35R19 88 | 3Y | 11A; 21P; 22P; 24J; | Leon Cupra; Leon |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | | 24M | Cupra R; Frontantrieb; |
| | | | 235/35R19 9 | 1 | 11A; 21B; 22F; 24C; | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 24D | 11H; 12A; 51A; 573; |
| | | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | | 73C; 74D; 74P |
| 1P | | 63 - 155 | 225/35R19 88 | 3 | 11A; 21P; 22P; 24J; | Schrägheck; |
| 1PN | e9*2007/46*0013* | | | | 24M | Frontantrieb; |
| | | | 235/35R19 87 | 7Y | 11A; 21B; 22F; 24C; | 10B; 10S; 11B; 11G; |
| | | | | | 24D; 5ET | 11H; 12A; 51A; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74D; 74P |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 10 von 51

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|----------------------------|--|---|
| 5F | e9*2007/46*0094* | 63 - 140 | 215/35R19 86 | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EG | ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | Kombi; 3-türig; 5-türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E |
| 5F | e9*2007/46*0094* | | 215/35R19 85Y 225/35R19 | 11A; 26P; 27H; 5EG 11A; 26B; 27F; 51G | Cupra; nicht Leon X-Perience; nicht mit Brembo Bremsanlage; Kombi; 3-türig; 5- türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------|-----|--------------------|---------------------|
| KL | e9*2007/46*3167* | 110 -140 | 225/35R19 | 88 | 11A; 26P; 5FE | Leon Cupra; Leon |
| | | 110 -228 | 225/35R19 | M+S | 11A; 26P; 52J | Cupra Sportstourer; |
| | | | 235/30R19 | 86 | 11A; 248; 26P; 5EM | Kombi; Schrägheck; |
| | | | 235/35R19 | 91 | 11A; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | | Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | | 74P; 77E |
| KL | e9*2007/46*3167* | 66 - 140 | 235/30R19 | 86 | 11A; 248; 26P; 5EM | nicht Cupra Leon; |
| | | | 235/35R19 | 91 | 11A; 248; 26P | Kombi; Schrägheck; |
| | | 110 -140 | 225/35R19 | 88 | 11A; 26P; 5FE | Allradantrieb; |
| | | | | | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | | Hybrid; |
| | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | | 74P; 77E |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

ANLAGE:5Radtyp: KA8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.05.2023



Seite: 11 von 51

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

| VCIRAGISDOZC | definiting. | 1 | | | |
|--------------|-------------------|---------|---|---|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 - 77 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F | ENYAQ 80; ENYAQ 80X; |
| | | | 265/45R19 102 | YCX; 12Q; 57F | ENYAQ RS; |
| | | | 265/50R19 106 | YBK; 12A; 57F | Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 77E; FKA |
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 | 255/50R19 103 265/45R19 102 265/50R19 106 | YBJ; 12Q; 57F YCX; 12Q; 57F YBK; 12A; 57F | ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 77E; FKA |

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | 81 - 140 | 225/40R19 93 | 11A; 245; 248 | inkl. SCOUT; |
| | | | 225/45R19 92 | 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 24J; 248; 5GG | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 248 | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NS | e8*2007/46*0249* | 85 - 180 | 235/45R19 99 | | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R19 98 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---------------------|----------|-------------|-----|---------------------|-----------------------|
| 1Z | e11*2001/116*0230*, | 55 - 147 | 225/35R19 8 | 88 | 11A; 22L; 22Q; 24J; | nicht Octavia Scout; |
| | e11*2007/46*0012* | | | | 24M; 5FE | Kombi; Allradantrieb; |
| | | | 235/35R19 9 | 91 | 11A; 22H; 22L; 22Q; | Frontantrieb; |
| | | | | | 24C; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | | 74D; 74P |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, | 55 - 125 | 225/35R19 8 | W88 | 11A; 22Q; 24J; 24M; | Limousine; |
| | e11*2007/46*0012* | | | | 5FE | Frontantrieb; |
| | | 55 - 147 | 225/35R19 8 | 38Y | 11A; 22Q; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 5FE | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 235/35R19 9 | 91 | 11A; 22H; 22Q; 24C; | 71K; 721; 725; 73C; |
| | | | | | 24M | 74D; 74P |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 12 von 51

| Verkaufsbezeichnung: | SKODA OCTAVIA |
|----------------------|---------------|
|----------------------|---------------|

| VCIRAGISDOZCI | ormang. Citobat | COIAVIA | • | | |
|---------------|--|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 1Z | e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012* | 103 -118 | 225/40R19 93 | 11A; 22L; 22Q; 24J | Nur Octavia Scout; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 22L; 22Q; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |
| 5E | e11*2007/46*0243*, | 63 - 180 | 215/35R19 85Y | 5EG | ab |
| | e11*2007/46*0244*, | | 225/35R19 88Y | 5FE | e11*2007/46*0243*01; |
| | e8*2007/46*0318* | | | | ab |
| | | | | | e11*2007/46*0244*01; |
| | | | | | nicht Octavia Scout; |
| | | | | | Kombi; Limousine; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| NX | e8*2007/46*0355* | 81 - 180 | 225/35R19 88 | 5FE | inkl. Octavia Scout; |
| | | | 225/40R19 93 | 11A; 26P | inkl. Octavia RS; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 26P; 5GG | Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P: 77E |

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----|--------------|--------------------|---|
| 3T | e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317* | | 225/40R19 93 | | inkl. Superb Scout; ab e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; 74P |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm





Seite: 13 von 51

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; E2; 1 KM; 1F; 1K; 1KM;

1KP; 1T; 16; 3c; 3C; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ : A1; 5N

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

| VCIRGGISDCZCI | | | - | | |
|---------------|-------------------|-------------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| CDV | e1*2007/46*2180* | 81 - 235 | 225/35R19 88 | 11A; 245; 248; 26P; | nicht GOLF ALLTRACK; |
| | | | | 5FE | GOLF VIII VARIANT; |
| | | | 225/35R19 91W | 11A; 245; 248; 26P | Kombilimousine; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 245; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 241; 244; 246; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 26B | Hybrid; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 241; 244; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26B; 26N | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| 1F | e1*2001/116*0349* | 85 - 110 | 225/35R19 88 | 11A; 21P; 22H; 22L; | Cabrio; Frontantrieb; |
| | | | | 22P; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 85 - 147 | 225/35R19 88V | V 11A; 21P; 22H; 22L; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 22P; 24M | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |

Verkaufsbezeichnung: GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|---------------|--------------------------------------|--|
| 1K | e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* | 59 - 155 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; |
| | | 59 - 173 | 225/35R19 88Y | 11A; 21P; 22H; 22P; 24C; 24D; 5FE | ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 1K | e1*2001/116*0242* | 55 - 147 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22P; 24J; 24M | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; |
| | | | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | 55 - 169 | 235/35R19 87Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | 55 - 184 | 225/35R19 88Y | 11A; 21P; 22P; 24J; 24M | 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| | | | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 14 von 51

| ahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|----------------------|--|---------------|---|--|---|
| K | e1*2001/116*0242* | 55 - 147 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22P; 24J; 24M | Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; |
| | | | 235/35R19 87W | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | 55 - 169 | 225/35R19 88Y | 11A; 21P; 22P; 24J; 24M | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | 235/35R19 87Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET | 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 76U |
| | | | 235/35R19 91Y | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | |
| К | e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490* | 103 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D | Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 1K e1*2001/116*0242* | e1*2001/116*0242* | 77 - 118 | 225/35R19 88 | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | 77 - 195 | 225/35R19 88Y | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H; 5FE | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P | |
| 1K e1*200 | e1*2001/116*0242* | 188 -199 | 225/35R19 88Y | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24C; 24D; 51J | Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; |
| | | | 235/35R19 | 11A; 21P; 22H; 22Q; 24K; 51G | Cabrio; Schrägheck; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P |
| 1K e1*2001/116*0242* | e1*2001/116*0242* | | 225/35R19 88 | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H | Cabrio; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | 77 - 155 | 225/35R19 88Y | 11A; 21T; 241; 246; 248; 26P; 27H | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P | |
| IKM | e1*2007/46*0492* | 59 - 118 | 225/35R19 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 15 von 51

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|-----------------------|----------------------|
| | | _ | | | • |
| CD | e1*2007/46*2014* | 66 - 235 | 225/35R19 88V | V 11A; 245; 248; 26P; | GOLF VIII; inkl. |
| | | | | 5FE | TGI/GTI/- |
| | | 66 - 245 | 225/35R19 M+ | S 11A; 245; 248; 26P; | Clubsport/GTE/GTD/R; |
| | | | | 52J | Schräghecklimousine; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 245; 248; 26P | Allradantrieb; |
| | | | 245/30R19 89 | 11A; 241; 244; 246; | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | 26B | Hybrid; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 241; 244; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26B; 26N | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P: 77E |

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|----------------------------|---|
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 100 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | | 27H; 5EG | Sportsvan; ab |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 245; 248; 26B; 27F | e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E |
| 1 KM | e1*2007/46*0492* | 63 - 90 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 26P; 27H; | Golf 7; Golf 7 |
| 1K | e1*2007/46*0490* | | | 5EG | Sportsvan; ab |
| | | 63 - 110 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 26P; 27H; 5EG | e1*2007/46*0490*05; nicht Golf Alltrack; |
| | | 63 - 135 | 225/35R19 88W | 11A; 245; 26B; 27F | Kombilimousine; |
| | | 63 - 169 | 215/35R19 85Y | 11A; 245; 26P; 27H; 5EG | Allradantrieb; Frontantrieb; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 245; 26B; 27F | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | 63 - 221 | 225/35R19 88Y | 11A; 245; 26B; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 228 | 225/35R19 M+S | 11A; 245; 26B; 27F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 52J | 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 16 von 51

| Ventualistic Coloniality. | Verkaufsbezeichnung: | GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF |
|---------------------------|----------------------|--|
|---------------------------|----------------------|--|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|-----------------|-------------------------|------------------------|
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 100 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26P; | Golf 7; ab |
| | | | | 27H; 5EG | e1*2007/46*0623*01; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 245; 248; 26B; | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | 27F | e-Golf; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| AU | e1*2007/46*0623* | 63 - 90 | 21E/2ED10 0E\N/ | 11A; 245; 26P; 27H; | 74P; 77E Golf 7; ab |
| AU | 61 2007/40 0023 | 03-90 | 215/35K19 65W | 11A, 245, 26P, 27H, 5EG | e1*2007/46*0623*01; |
| | | 63 - 110 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 26P; 27H; | nicht Golf Alltrack; |
| | | 00 110 | 210/001113 000 | 5EG | e-Golf; |
| | | 63 - 135 | 225/35R19 88W | 11A; 245; 26B; 27F | Kombilimousine; |
| | | 63 - 169 | 215/35R19 85Y | 11A; 245; 26P; 27H; | Allradantrieb; |
| | | | | 5EG | Frontantrieb; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 245; 26B; 27F | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | 63 - 221 | 225/35R19 88Y | 11A; 245; 26B; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 228 | 225/35R19 M+S | 11A; 245; 26B; 27F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 52J | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 100 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 248; 26P; 27H; 5EG | Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 245; 248; 26B; | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | | 27F | nicht Golf Alltrack; |
| | | | | | Kombilimousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | Verbundlenkerhinterach |
| | | | | | se; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |
| AUV | e1*2007/46*0627* | 63 - 90 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 26P; 27H; | Golf 7; ab |
| | | | | 5EG | e1*2007/46*0627*01; |
| | | 63 - 110 | 215/35R19 85W | 11A; 245; 26P; 27H; | Golf 7 Sportsvan; |
| | | | | 5EG | nicht Golf Alltrack; |
| | | - | | 11A; 245; 26B; 27F | Kombilimousine; |
| | | 63 - 169 | 215/35R19 85Y | 11A; 245; 26P; 27H; | Allradantrieb; |
| | | | 227/277/2 | 5EG | Frontantrieb; |
| | | | 225/35R19 88 | 11A; 245; 26B; 27F | Mehrlenkerhinterachse; |
| | | 63 - 221 | 225/35R19 88Y | 11A; 245; 26B; 27F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | 228 | 225/35R19 M+S | 11A; 245; 26B; 27F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 52J | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 17 von 51

| Verkaufsbezeichnung: | GOLF PLUS |
|-------------------------|------------|
| verkaulobezelerirlurig. | GOLI I LOS |

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|-----------|-----|--------------------------------------|--|
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 55 - 110 | 225/35R19 | | 11A; 21P; 22P; 24J; 24M; 5FE | Nicht CrossGolf; Nur Golf Plus; Nur bis |
| | | | 235/35R19 | 87 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5ET | e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; |
| | | 55 - 125 | 225/35R19 | 88W | 11A; 21P; 22P; 24J; 24M; 5FE | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | 235/35R19 | 91 | 11A; 21B; 22F; 24C; 24D | 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 225/35R19 | 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 5FE | Nur CrossGolf 6; Ab e1*2001/116*0304*21; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 1KP | e1*2001/116*0304* | 75 - 103 | 225/35R19 | 88 | 11A; 21P; 22H; 22M; 24J; 24M; 5FE | Nur CrossGolf; Nur bis e1*2001/116*0304*13; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 1KP | e1*2001/116*0304*, e1*2007/46*0491* | 59 - 118 | 225/35R19 | 88W | 11A; 21P; 22H; 22L; 24J; 244; 5FE | Nur Golf Plus 6; Ab e1*2001/116*0304*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |

Verkaufsbezeichnung: ID.3

| VEIKAUISDEZE | ichinung. ID.3 | | | | |
|--------------|-------------------|----|--------------|--------------------|---|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| E1 | e1*2007/46*2033* | 70 | 225/45R19 92 | 11A; 24J | ID.3 PRO 150KW; ID.3 |
| | | | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248 | PRO S 150KW; ID.3 PRO 107kW; ID.3 PURE 110kW; ID.3 PURE 93kW; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; 77E |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 18 von 51

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------|------------------------|
| E2 | e1*2018/858*00004* | 70 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F | Pro 150 kW; ID.4; Pro |
| | | | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F | 128 kW; Heckantrieb; |
| | | | 265/50R19 106 | YBK; 12A; 57F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76B; 77E; FKA |
| ≣2 | e1*2018/858*00004* | 77 | 235/55R19 101 | YBJ; 57E | GTX 220kW; ID.4; PRC |
| | | | 245/50R19 101 | YCX; 57E | 4MOTION 195kW; |
| | | | 245/55R19 103 | YBK; 57E | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A; |
| | | | | | 74P; 76A; 77E; FKA |
| = 2 | e1*2018/858*00004* | 70 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F | Pure 109 kW; Pure 125 |
| | | | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F | kW; ID.4; Heckantrieb; |
| | | | 265/50R19 106 | YBK; 12A; 57F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76B; 77E; FKA |
| E2 | e1*2018/858*00004* | 70 - 77 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F | ID.5 GTX; ID.5 PRO; |
| | | | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F | Allradantrieb; |
| | | | 265/50R19 106 | YBK; 12A; 57F | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | | | | 76B; 765; 77E; FKA |
| E2 | e1*2018/858*00004* | 77 | 255/50R19 103 | YBJ; 12Q; 57F | GTX 220kW; ID.4; PRC |
| | | | 265/45R19 102 | YCX; 12A; 57F | 4MOTION 195kW; |
| | | | 265/50R19 106 | YBK; 12A; 57F | Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 51A; 71C; 71K; 721; |
| | | | | | 725; 73C; 74A; 74P; |
| | | 1 | | | 76B; 77E; FKA |

Verkaufsbezeichnung: **JETTA, BEETLE**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 110 | 225/35R19 88 | 11A; 21P; 24J; 248; | Nur Jetta |
| | | | | 271; 673 | (Stufenheck); |
| | | 77 - 155 | 225/35R19 88W | 11A; 21P; 24J; 248; | Frontantrieb; |
| | | | | 271; 673 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 21B; 24J; 248; | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | 260; 271; 6C3 | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | 255/30R19 91 | 11A; 244; 247; 273; | 73C; 74D; 74P |
| | | | | 57F; 673 | |
| 16 | e1*2007/46*0539* | 77 - 155 | 225/40R19 93 | YDI; 672 | Beetle (Schrägheck); |
| | | | 235/35R19 91 | 11A; 27I; 6C3; 68X | Beetle Cabrio; |
| | | | 235/40R19 92 | YDJ; 11A; 26P; 27I; | Frontantrieb; |
| | | | | 67H | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 255/35R19 92 | 11A; 248; 27B; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 67U; 672 | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 74P |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 19 von 51

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------------------|--|
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 225/35R19 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | JETTA (Limousine); Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 75 - 147 | 225/35R19 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | GOLF (Variant); nur bis e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 59 - 118 | 225/35R19 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P; 77E |
| 1KM | e1*2001/116*0328* | 77 | 225/35R19 88 | 11A; 21B; 22H; 22L; 24J; 24M | GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74D; 74P |

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

| V CINAGISDOZCI | chinding. I ACCA | • | | | |
|----------------|--------------------|----------|---------------|-------------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 3c | DE*2007/46*0547* | 77 - 125 | 225/35R19 88W | Frontantrieb; 11A; 21P; | Nicht Passat Alltrack |
| 3C | e1*2001/116*0307*, | | | 22M; 22Q; 245; 248; | (Cross); ab |
| | e1*2007/46*0502*, | | | 5FE | e1*2001/116*0307*24; |
| | e1*2007/46*0547* | 77 - 155 | 225/35R19 88Y | Frontantrieb; 11A; 21P; | bis |
| | | | | 22M; 22Q; 245; 248; | e1*2001/116*0307*36; |
| | | | | 5FE | Kombi; Limousine; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |

ANLAGE:5Radtyp: KA8590Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.05.2023



Seite: 20 von 51

| Verkaufsbezeichnung: | PASSAT |
|----------------------|--------|
|----------------------|--------|

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---|--|
| 3C | e1*2001/116*0307* | 81 - 206 | 225/40R19 93Y | | ab e1*2001/116*0307*37; VW Passat (B8) ab Mj. 2014; nicht Passat Alltrack; inkl. Passat GTE; Kombi; Stufenheck; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 75 - 110 | 225/35R19 88W | Frontantrieb; 11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M; 5FE | nur bis e1*2001/116*0307*23; Kombi; Limousine; |
| | | 75 - 147 | 225/35R19 88Y | Frontantrieb; 11A; 21P; 22M; 22Q; 24J; 24M; 5FE | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |
| 3C | e1*2001/116*0307* | 110 -206 | 225/40R19 96 | | VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P |

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Verkauisbezei | | | Deifers | Auflagas - Daifas | A £1 = == == |
|---------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 81 - 155 | 225/45R19 92 | | mit R-Line; bis |
| | e1*2007/46*0487* | | | | e1*2007/46*0487*14; |
| | | | | | bis |
| | | | | | e1*2001/116*0450*23; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110 -180 | 235/45R19 99W | | ohne R-Line; ab |
| | | | 235/50R19 99W | 11A; 27I | e1*2007/46*0487*15; |
| | | | 245/45R19 98W | | Allspace; ab |
| | | | | | e1*2001/116*0450*31; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 21 von 51

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--|----------|--------------|--------------------|--|
| 1T | e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357* | 81 - 140 | 225/40R19 93 | | ab e1*2007/46*0357*14; ab e1*2001/116*0211*36; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 74P; MBD |

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

| VEIRAUISDEZEI | crinarig. I-KOC | | | | |
|---------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110 -221 | 225/35R19 88 | | Allradantrieb; |
| | | | 225/40R19 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 225/35R19 88 | | Frontantrieb; |
| | | | 225/40R19 89 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74P; 77E |

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------------|
| 3d | e1*2007/46*0452* | 176 -246 | 255/40R19 | 51G | Limousine; Allradantrieb; |
| | | | | | 10B; 11G; 11H; 12K; |
| | | | | | 51A; 573; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 729; 73C; |
| | | | | | 74D; 74P; 765 |
| 3d | DE*2007/46*0452*, | 165 -246 | 245/40R19 98 | 5JA; 68S | _nur Fz bis 250km/h; |
| | e1*2007/46*0452* | 165 -331 | 255/40R19 100 | CF2; 530; 68G | nicht V10 Diesel; |
| 3D | e1*2001/116*0189*, | 177 | 255/40R19 100 | CF2; 68G | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0189* | | | | 12A; 51A; 533; 573; |
| | | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74D; 74P |
| 3D | e1*2001/116*0189*, | 177 | 245/40R19 98 | 68S | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0189* | | 255/40R19 100 | CF2; 68G | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D; 74P; 76U |
| 3D | e1*2001/116*0189*, | 177 | 255/40R19 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | e1*98/14*0189* | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D; 74P; 76U |

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 22 von 51

der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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.
- 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: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 23 von 51

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 24 von 51

- 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.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 25 von 51

- 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.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 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.
- 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.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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 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.

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 26 von 51

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.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 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.
- 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.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 27 von 51

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 28 von 51

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.

68G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

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.

68R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

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.

68S) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

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.

68X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 265/30R19

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 29 von 51

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

6CX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 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.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 30 von 51

- 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 M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/40R19
Hinterachse: 255/40R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

- MBD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm (Dicke 25mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/55R19 Hinterachse: 255/50R19

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.

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

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/55R19 Hinterachse: 265/50R19

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: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 31 von 51

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.

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R19 Hinterachse: 265/45R19

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 Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet.

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R19

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 225/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 235/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 225/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 32 von 51

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] | |
| 27U | y = 40 | y = 140 | HA |
| 27V | y = 40 | y = 140 | HA |
| 26B | x = 350 | y = 290 | VA |
| 26P | x = 330 | y = 240 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 33 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 34 von 51

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 35 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

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

Handelsbez.: MG4 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| 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 |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 36 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse | |
|----------|------------|----------|----|
| | von [mm] | bis [mm] | |
| 26B | x = 310 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 260 | y = 270 | VA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich | | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 310 | y = 320 | 17 | VA |
| 26N | x = 310 | y = 320 | 8 | VA |
| 27F | x = 280 | y = 240 | 25 | HA |
| 27H | x = 280 | v = 240 | 8 | HA |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 37 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..

Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26N | x = 250 | y = 300 | 8 | VA |
| 26J | x = 250 | y = 300 | 19 | VA |
| 27H | x = 210 | y = 270 | 8 | HA |
| 27F | x = 260 | v = 320 | 15 | HA |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 38 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8J1

Genehm.Nr.: e1*KS07/46*0054*..

Handelsbez.: TT RS Coupe, TT RS Roadster

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 39 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1686*..

Handelsbez.: TT RS Coupé, TT RS Roadster

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 40 von 51

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 | | VA |
| 26P | x = 215 | , , , , | |

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 41 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

Genehm.Nr.: e9*2018/858*04001*..

Handelsbez.: Born

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich | | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
| | von [mm] bis [mm] | | |
| 26B | x = 295 | | VA |
| 26P | x = 245 | y = 245 | VA |

| Auflagen | Im Be | Im Bereich | | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
| | von [mm] | bis [mm] | um [mm] | |
| 26J | x = 295 | y = 295 | 25 | VA |
| 26N | x = 295 | y = 295 | 8 | VA |
| 27F | x = 310 | y = 300 | 15 | HA |
| 27H | x = 310 | y = 300 | 8 | HA |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 42 von 51

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 | , | |

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 43 von 51

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 44 von 51

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 45 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 46 von 51

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 | | 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 |

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 47 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

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

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

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 48 von 51

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 49 von 51

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] | |
| 271 | x = 280 | y = 320 | HA |
| 26B | x = 280 | y = 320 | VA |
| 26P | x = 230 | y = 270 | VA |

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 50 von 51

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

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

ANLAGE: 5 Radtyp: KA8590 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.05.2023



Seite: 51 von 51

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] | |
| 26J | x = 280 | y = 380 | 16 | VA |
| 26N | x = 280 | y = 380 | 8 | VA |
| 27F | x = 260 | y = 310 | 36 | HA |
| 27H | x = 260 | v = 310 | 8 | HA |