ANLAGE:4Radtyp: EC9020Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2025



Seite: 1 von 29



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 42

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung | | Mittenl | Zentrierring- | zul. | zul. | gültig |
|---------------|------------------------|---------------|---------|---------------|-------|--------|--------|
| | | | och | werkstoff | Rad- | Abroll | ab |
| | Kennzeichnung | Kennzeichnung | in mm | | last | umf. | Fertig |
| | Rad | Zentrierring | | | in kg | in mm | datum |
| 511242571/VW2 | EC9020/VW2Z | ohne | 57,1 | | 795 | 2306 | 12/24 |
| Z | | | | | | | |
| 511242571/VW2 | EC9020/VW2Z | ohne | 57,1 | | 800 | 2300 | 12/24 |
| Z | | | | | | | |

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

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

Hinweis zum Verwendungsbereich:

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren. In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: EC8020 KBA: 53823 Lochkreis: 5x112 ET: 45 oder

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 2 von 29

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **EC8020** KBA: **53823** Lochkreis: **5x112** ET: **45**

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

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

für Typ: F3

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Kit: B450L27517R13

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: FZ; FZ; 4F1; GA; 4F; 8J; 4E

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

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

140 Nm für Typ: F3; GA

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 4F | e1*2001/116*0254* | 89 - 188 | 245/30R20 90Y | 11A; 22H; 24J; 24M; | nicht Kombi; |
| | | | | 5GA | Limousine; Front- u. |
| | | | | | Allradantrieb; Nicht |
| | | | | | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |
| 4F | e1*2001/116*0254* | 320 | 265/30R20 94Y | QBN; 11A; 21P; 22H; | Nur AUDI S6; |
| | | | | 22P; 24M; 5HI; 54A | Allradantrieb; |
| | | | | | Limousine u. Kombi; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| 4E | e1*2001/116*0198* | 154 -257 | 245/35R20 95Y | YD0; 5HR | nicht für gepanzerte |
| | | 154 -331 | 255/35R20 97Y | CF6; 51J | Fz; |
| | | | 275/35R20 98 | YD1; 11A; 21B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 24M | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 3 von 29

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|---|----------|--------|--------------------------------------|--|
| | e1*2001/116*0369*, e1*2001/116*0374* | 118 -184 | | 11A; 21P; 22H; 22M; 22P: 24J: 24M | bis e1*2001/116*0369*16; |
| | | | | | Cabrio; Coupe; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

| * 01.1taa.000_0 | .og, | | ~~···· | | |
|-----------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|----------------------|
| | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 4F | e13*2007/46*1080* | 89 - 188 | 245/30R20 90Y | 11A; 22H; 24J; 24M; | nicht Kombi; |
| 4F1 | e13*2007/46*1080* | | | 5GA | Limousine; Front- u. |
| | | | | | Allradantrieb; Nicht |
| | | | | | Allroad Quattro; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 573; 71C; |
| | | | | | 71K; 721; 725; 729; |
| | | | | | 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|--------------|--------------------|---------------------|
| GA | e1*2007/46*1552* | 221 | 225/35R20 90 | | SQ2; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 235/45R20 96 | | Q3; Allradantrieb; |
| | | | 245/40R20 95 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | 245/45R20 99 | | Hybrid; |
| | | | 255/40R20 97 | 11A; 245; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |
| F3 | e1*2007/46*1900* | 110 -180 | 235/45R20 96 | | Q3 Sportback; |
| | | | 245/40R20 95 | | Allradantrieb; |
| | | | 245/45R20 99 | | Frontantrieb; inkl. |
| | | | | | Hybrid; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74A |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 4 von 29

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

| ahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|------------|--------------------|---------|---------------|-----------------------|------------------------|
| Z | e1*2018/858*00006* | 70 - 89 | 255/45R20 101 | YCV; 57F; KAE7 | Q4 40 e-tron; Q4 40 |
| | | | 265/40R20 104 | YCZ; 57F; KAE7 | Sportback e-tron; Q4 |
| | | | 265/45R20 104 | YCY; 57F; KAE7 | 50 e-tron; Q4 50 |
| | | | | | Sportback e-tron; Q4 |
| | | | | | 45 e-tron; Q4 45 |
| | | | | | Sportback e-tron; Q4 |
| | | | | | 55 e-tron; Q4 55 |
| | | | | | Sportback e-tron; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 75I; 76B; 77E; FKA |
| -Z | e1*2018/858*00006* | | 255/45R20 101 | YCV; 57F; KAE7 | Q4 35 e-tron; Q4 35 |
| | | | 265/40R20 100 | YCZ; 57F; KAE7 | Sportback e-tron; |
| | | | 265/45R20 104 | YCY; 57F; KAE7 | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76B; 77E; FKA |
| -Z | e1*2018/858*00006* | 70 - 89 | 245/45R20 99 | YCZ; 57E | Q4 35 e-tron; Q4 40 e- |
| | | | | | tron; Q4 35 Sportback |
| | | | | | 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; Q4 |
| | | | | | 55 e-tron; Q4 55 |
| | | | | | Sportback e-tron; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | 1 | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 76A; 77E; FKA |

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

| | omanios servicinis. | | | | | | |
|-------------|---------------------|----------|--------------|-----------------------|------------------------|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | |
| 8J | e1*2001/116*0369* | 132 -235 | 225/35R20 90 | 11A; 26B; 26N | ab | | |
| | | | 245/30R20 90 | 11A; 245; 248; 26B; | e1*2001/116*0369*17; | | |
| | | | | 26J; 27U | Allradantrieb; | | |
| | | | 255/30R20 92 | Y 11A; 245; 248; 26B; | Frontantrieb; TT; TTS; | | |
| | | | | 26J; 27H; 27U | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 5 von 29

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: **EXPLORER. CAPRI**

| VOIRGGIODOZOI | Verkadisbezeiennang. Ext Estient, Sai III | | | | | | | |
|---------------|---|---------|--------------|--------------------|-----------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen | | | |
| DRP | e1*2018/858*00364* | 70 - 89 | 245/45R20 99 | YCZ; 57E | FORD EXPLORER; | | | |
| | | | | | Allradantrieb; | | | |
| | | | | | Heckantrieb; Elektro; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; | | | |
| | | | | | 76A; 768; 77E | | | |
| DRP | e1*2018/858*00364* | 70 - 89 | 245/45R20 99 | YCZ; 57E | FORD CAPRI; | | | |
| | | | | | Allradantrieb; | | | |
| | | | | | Heckantrieb; Elektro; | | | |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | | |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | | |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; | | | |
| | | | | | 76A; 768; 77E | | | |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

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

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Kit: B450L27517R13

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

140 Nm für Typ: SEH3

Verkaufsbezeichnung: MG HS, ROEWE HS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| AS23 | e4*2018/858*00111* | 119 | 225/40R20 94 | | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A |

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

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|-----|--------------|--------------------|---|
| AS23P-L | e5*2018/858*00003* | 119 | 225/40R20 94 | - | Frontantrieb; Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A |
| | | | | | 121, 123, 130, 14A |

von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 6 von 29

| Verkaufsbezeichnung: | MG4 Electric, | MGB | EV, I | MGC EV |
|----------------------|---------------|-----|-------|--------|
| | , | | , - | |

| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--|--|---|
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | | 245/30R20 90 | 11A; 24J; 244; 26N; 26P | ab e4*2018/858*00093*02; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A |
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | 90 - 152 | 235/35R20 92 245/30R20 95 255/30R20 92 | 11A; 24J; 248; 26P 11A; 24J; 248; 26N; 26P 11A; 24J; 244; 26N; 26P | Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A |
| SEH3 | e4*2018/858*00093* | 54 - 68 | 245/30R20 90 | 11A; 24J; 248; 26P | bis e4*2018/858*00093*01; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: TT RS Coupe. TT RS Roadster

| V CINAUISDCZ C | ichinang. | oupe, i i | rio riodusici | | |
|----------------|-------------------|-----------|---------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 8J1 | e1*KS07/46*0054* | 294 | 245/30R20 95Y | 11A; 245; 248; 26B; | TTRS; Allradantrieb; |
| | | | | 26J; 27U | Frontantrieb; |
| | | | 255/30R20 92Y | 11A; 245; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26J; 27H; 27U | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: TT RS Coupé, TT RS Roadster

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|-----|---------------|---------------------|----------------------|
| 8J | e1*2007/46*1686* | 294 | 245/30R20 95Y | 11A; 245; 248; 26B; | TTRS; Allradantrieb; |
| | | | | 26J; 27U | Frontantrieb; |
| | | | 255/30R20 92Y | 11A; 245; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | 26J; 27H; 27U | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 7 von 29

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KR; K1 140 Nm für Typ : KN; 5FP

Verkaufsbezeichnung: ATECA, CUPRA ATECA

| Verkaulsbezei | 711 =0 71 | COLLIY | 711 = 071 | | |
|---------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 221 | 225/35R20 90 | | ATECA CUPRA; |
| | | | 235/35R20 92 | 11A; 245 | Allradantrieb; |
| | | | 245/30R20 90 | 11A; 24J; 248 | Frontantrieb; |
| | | | 245/35R20 91 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |
| 5FP | e9*2007/46*6394* | 81 - 140 | 225/35R20 90 | | Allradantrieb; |
| | | | 235/35R20 92 | 11A; 245 | Frontantrieb; |
| | | | 245/30R20 90 | 11A; 24J; 248 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 245/35R20 91 | 11A; 24J; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: BORN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------|---------------------|-----------------------|
| K1 | e9*2018/858*04001* | 70 - 89 | 225/40R20 94 | 11A; 24J; 248; 26B; | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | | 5HI | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| KN | e9*2007/46*6666* | 110 -180 | 235/45R20 100 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: TAVASCAN

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------|--|
| KR | e9*2018/858*11511* | 77 - 89 | 255/45R20 101 | 121 | M. zusätz. Radabdeckung Achse 2 (Flap); Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 77E |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: EC8020 KBA: 53823 Lochkreis: 5x112 ET: 45

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 8 von 29

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NX; NY

140 Nm für Typ: NS; NU

Verkaufsbezeichnung: **ELROQ**

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 | 245/45R20 103 | runagen zu runan | ELROQ 50; ELROQ 60; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 77E |
| NY | e8*2007/46*0416* | 77 - 89 | 245/45R20 99 | YCZ; 57E | ELROQ 85; ELROQ RS; ELROQ 85X; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E |
| NY | e8*2007/46*0416* | 77 - 89 | 255/45R20 101 265/40R20 104 | YCV; 57F; KAE7 YCZ; 57F | ELROQ 85; ELROQ RS; ELROQ 85X; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 768; 77E |

Verkaufsbezeichnung: ENYAQ

| V CINAUISDCZC | ichinang. Lithac | | | | |
|---------------|-------------------------|---------|---------------|-----------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 - 89 | 255/45R20 101 | YCV; 57F; KAE7 | ENYAQ 80; ENYAQ |
| | | | | | 80X; |
| | | | 265/40R20 104 | YCZ; 57F | ENYAQ RS; ENYAQ |
| | | | | | 85X; |
| | | | | | ENYAQ 85; |
| | | | | | Allradantrieb; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 75I; 76B; 77E; FKA |
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 | 245/45R20 103 | | ENYAQ 60; ENYAQ 50; |
| | | | | | Heckantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E; FKA |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 9 von 29

| Verkaufsbezeichnung: E | NYAQ |
|------------------------|------|
|------------------------|------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|---------|---------------|-----------------------|--|
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 - 89 | 245/45R20 99 | YCZ; 57E | ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; ENYAQ 85X; ENYAQ 85; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA |
| NY | e8*2007/46*0416* | 70 | 255/45R20 101 | YCV; 57F; KAE7 | ENYAQ 60; ENYAQ 50; |
| | | | 265/40R20 104 | YCZ; 57F | Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA |

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| NU | e8*2007/46*0272* | 81 - 140 | 225/35R20 90 | 11A; 24J; 248; 5GA | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 235/35R20 92 | 11A; 241; 246; 248 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 77E |

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| NS | e8*2007/46*0249* | 85 - 180 | 235/45R20 100 | | Allradantrieb; |
| | | | 245/40R20 99 | | Frontantrieb; |
| | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| NX | e8*2007/46*0355* | 81 - 195 | 225/35R20 90 | 11A; 248; 26B; 26N; 5GA | inkl. Octavia Scout; inkl. Octavia RS; Kombilimousine; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 10 von 29

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: EC8020 KBA: 53823 Lochkreis: 5x112 ET: 45

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KAE7

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C031; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : E2; 3d; 3D

140 Nm für Typ : A1; 5N

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

160 Nm für Typ: EB

Verkaufsbezeichnung: ID. BUZZ PRO/ - 150 KW, - LR/KR 210 kW, - PURE KR 125 KW, - GTX LR/KR 250

kW;

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|------------------|---------------------|-----------------------|
| EB | e1*2018/858*00164* | 70 - 90 | HL 275/40R20 109 | 11A; 24M; 57F; 6AO | Allradantrieb; |
| | | | 265/45R20 108 | YGI; 11A; 248; 57F; | Heckantrieb; Elektro; |
| | | | | KAE7 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | 275/40R20 106 | 11A; 24M; 5NA; 57F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | 6AO; KAE7 | 721; 725; 73C; 74D; |
| | | | | | 74E; 75I; 76B; 768; |
| | | | | | 77E; 97K; FKA |

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|---------|--------------------------------|--|---|
| E2 | e1*2018/858*00004* | 70 | 245/45R20 99 | | ID.5 PURE 125kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 768; 77E |
| E2 | e1*2018/858*00004* | 77 | 245/45R20 99 | YCZ; 57E | GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA |
| E2 | e1*2018/858*00004* | 70 - 89 | 255/45R20 101 265/40R20 100 | YCV; 57F; KAE7 YCZ; 57F; KAE7 | PRO 150kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 11 von 29

| Verkaufsbezeichnung: | ID.4, ID.5 |
|----------------------|------------|
|----------------------|------------|

| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 125kW; ID.4; PRO 125kW; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allardantrieb; 108; III; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72E; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; 74D; 77E; 74D; 77E; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D; 74D | Verkaufsbeze | Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5 | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------------|---------|--------------|------|-----------------------|---------------------|--|--|
| 265/40R20 100 YCZ; 57F; KAE7 125kW; ID.4; Heckantrieb; 108; III; 11G; I1H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 108; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 108; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA 77C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C; 75C | Fahrzeugtyp | | | Reifen | / | Auflagen zu Reifen | | | |
| Helckantrieb; 108; 118; 116; 1114; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA | E2 | e1*2018/858*00004* | 70 | 255/45R20 10 | 01 | YCV; 57F; KAE7 | PURE 109kW; PURE | | |
| 108; 118; 116; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA | | | | 265/40R20 10 | 00) | YCZ; 57F; KAE7 | 125kW; ID.4; | | |
| 124, 514, 71C, 71K; 721, 726; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 10.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 10.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA 70.89 | | | | | | | | | |
| Fig. 126 | | | | | | | | | |
| T6B; 77E; FKA | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 YCV; 51G; KAE7 ID.4; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 7F, FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| 10B; 11G; 11H; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 150kW; PURE 125kW; ID.5 PRO; PURE 125kW; ID.5 PRO; PURE 125kW; ID.5 PRO; PURE 150kW; PURE 150kW | E2 | e1*2018/858*00004* | 70 - 89 | 255/45R20 |) | YCV; 51G; KAE7 | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 120kW; Heckantrieb; IDB; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 PRO 150kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 YCZ; 57E PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 10B; 11B; 11G; 11H; 11G | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E PRO 150kW; PURE 109kW; PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 120kW; Heckantrieb; 108; 118; 116; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 | | | | | | | | | |
| 109kW; PURE 125kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72F; FKA 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72F; FKA 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72B; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B | F0 | a1*0010/0E0*00004* | 70.00 | 045/45000 00 | | 1/07 F7F | | | |
| PURE 125kW; ID.4; PRO 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B | E2 | ei 2016/656 00004 | 70-89 | 245/45R20 99 |) | YUZ; 5/E | | | |
| PRO | | | | | | | | | |
| 128kW; PRO 210kW; Heckantrieb; 108; 118; 114; 1124; 514; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 1114; 124; 514; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 1114; 124; 514; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 1114; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 116; 1114; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 118; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; 108; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71k; 721; 725; 73C; 74D; 77E ID.5 GTX; ID.5 | | | | | | | | | |
| Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA | | | | | | | | | |
| 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 77E; FKA | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PYCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 2665/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 2665/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | , | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 77E; FKA E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 72B; 73C; 74D; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B; 76B | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 - 89 | | | | | | | | | |
| E2 | E2 | e1*2018/858*00004* | 70 - 89 | 255/45R20 10 | 21 | YCV; 57F; KAE7 | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX, ID.6; ID.8; I1B; I1G; I1H; I2A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Alfradantrieb; IDB; I1B; I1G; I1H; | | | | 265/40R20 10 | | | | | |
| E2 e1*2018/858*0004* 70 - 89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 105kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | Heckantrieb; | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | 10B; 11B; 11G; 11H; | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 255/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 -89 245/45R20 99 YCZ; 57E ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 256/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 768; 77E | E2 | e1*2018/858*00004* | 70 - 89 | 245/45R20 99 | 9 | YCZ; 57E | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 76A; 76B; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | * | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 70 245/45R20 99 PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | E2 | 61*2018/858*0000/4* | 70 | 245/45D20_00 |) | | | | |
| Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E | E 2 | 61 2010/030 00004 | 70 | 245/45h20 99 | 9 | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/45R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | • | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| E2 e1*2018/858*00004* 77 255/45R20 101 YCV; 57F; KAE7 GTX 220kW; ID.4; PRO 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | | | | | | |
| 265/40R20 104 YCZ; 57F; KAE7 4MOTION 195kW; PRO 265/45R20 104 YCY; 57F; KAE7 4MOTION 210kW; GTX 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | E2 | e1*2018/858*00004* | 77 | 255/45R20 10 | 21 | YCV; 57F; KAE7 | | | |
| 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | 265/40R20 10 | | , , | | | |
| 250kW; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; | | | | 265/45R20 10 | 04 | YCY; 57F; KAE7 | 4MOTION 210kW; GTX | | |
| | | | | | | • | * | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; | | |
| 721; 725; 73C; 74D; | | | | | | | | | |
| 75l; 76B; 77E; FKA | | | | | | | 75I; 76B; 77E; FKA | | |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 12 von 29

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

| Verkaufsbeze | | | | | |
|--------------|--|----------|-------------------------------|--------------------|--|
| Fahrzeugtyp | | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
| 5N | e1*2001/116*0450*, | 85 - 180 | 235/45R20 96 | | ab |
| | e1*2007/46*0487* | | 245/40R20 95 | 11A; 27I | e1*2001/116*0450*24; ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; |
| | | | | | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| | | | | | 721; 725; 73C; 74D |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110 -180 | 235/45R20 100V | | ohne R-Line; ab |
| | | | 245/40R20 99W | 11A; 27I | e1*2007/46*0487*15; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; |
| ENI | -1*0001/110*0150* | 05 400 | 005/45000 00 | | 721; 725; 73C; 74D |
| 5N | e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487* | | 235/45R20 96 245/40R20 95 | 11A; 27I | ab e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; ab e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |
| 5N | e1*2001/116*0450* | 110 -176 | 235/45R20 100 245/40R20 99 | 11A; 27I | mit R-Line; Allspace; ab e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D |

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|-------------------|----------|--------------|----------------------------|--|
| A1 | e13*2007/46*1845* | 81 - 110 | 225/35R20 90 | 11A; 245; 26P | Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E |
| A1 | e13*2007/46*1845* | 110 -221 | 225/35R20 90 | 11A; 245; 248; 26P; 27I | Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74D; 77E |

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 13 von 29

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 3d | DE*2007/46*0452*, | 177 -246 | 245/40R20 99 | | nicht V10 Diesel; |
| | e1*2007/46*0452* | | 255/35R20 97 | CF6; 5IM; 68Q | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 3D | e1*2001/116*0189*, | | | | 12A; 51A; 533; 573; |
| | e1*98/14*0189* | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 729; 73C; 74D |
| 3d | DE*2007/46*0452*, | 177 -246 | 255/35R20 97 | CF6; 5IM; 68Q | nicht V10 Diesel; |
| | e1*2007/46*0452* | 177 -331 | 245/40R20 99 | | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 3D | e1*2001/116*0189*, | | | | 12A; 51A; 533; 573; |
| | e1*98/14*0189* | | | | 71C; 71K; 721; 725; |
| | | | | | 729: 73C: 74D |

Auflagen

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 14 von 29

- 2l) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 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.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 15 von 29

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 16 von 29

51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 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.
 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.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 5NA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1900kg.
- 68Q) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R20

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 17 von 29

(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.

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

Reifengröße: 245/45R20

Vorderachse: 245/45R20 Hinterachse: 275/40R20

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.

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-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.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

Radtyp: EC9020



ANLAGE: 4 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025

Seite: 18 von 29

- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- CF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 255/35R20

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.

KAE7) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse EC8020 KBA: 53823 Lochkreis 5x112 ET: 45

- QBN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von mehr als 1340 kg nicht zulässig; die zulässige Vorderachslast ist von 1350 kg auf 1340 kg zu ändern.
- YCV) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R20 Hinterachse: 255/45R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

YCY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/50R20 Hinterachse: 265/45R20

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.

YCZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

245/45R20 Vorderachse: Hinterachse: 265/40R20

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.

YD0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE:4Radtyp: EC9020Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 08.09.2025



Seite: 19 von 29

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 245/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YD1) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 275/35R20 Hinterachse: 275/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YGI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R20 Hinterachse: 265/45R20

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 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.

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 20 von 29

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 |

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

22 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 21 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: SEH3

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

Handelsbez.: MG4 Electric, MGB EV, MGC EV

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 22 von 29

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 23 von 29

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

2 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 24 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: K1

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

Handelsbez.: BORN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 25 von 29

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 | | HA |
| 26B | x = 300 | y = 240 | VA |
| 26P | x = 250 | y = 190 | VA |

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

22 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 26 von 29

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 27 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 28 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

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

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

22 53824*02

Gutachten 366-0135-21-WIRD/N2 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53824

ANLAGE: 4 Radtyp: EC9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 08.09.2025



Seite: 29 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 9 J x 20 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 9 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 53824*02

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

MAK S.p.A.

IT-25013 Carpenedolo (BS)

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

EC9020



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53824*02

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

 Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service: TÜV AUSTRIA GMBH

AT-1230 Wien

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **08.09.2025**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 366-0135-21-WIRD/N2



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53824*02

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Nach dieser Genehmigung darf das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" nur gemäß

The approval object "special wheels for passenger cars" shall only be used in accordance with

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 1 - 4

und unter den dort genannten Bedingungen verwendet werden. and under the specified conditions mentioned there.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für diese nach §22 StVZO freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 15 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for these wheel/tire combinations according to §22 StVZO.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report

- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval is **extended**
- 13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 Aktualisierung des Verwendungsbereiches

Update of the range of application

Aktualisierung der Ausführungen Update of the versions



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53824*02

Approval number:

DE-24932 Flensburg 14. Ort:

Place:

15. Datum: 30.09.2025

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Markus Hinrichsen

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53824*02

Approval No.

Ausgabedatum: 26.07.2021 letztes Änderungsdatum: 30.09.2025

Date of issue: last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

 Prüfbericht(e) Nr.:
 Datum:

 Test report(s) No.:
 Date

 366-0135-21-WIRD
 15.07.2021

 366-0135-21-WIRD/N1
 23.09.2021

 366-0135-21-WIRD/N2
 08.09.2025

Beschreibungsbogen Nr.:
Information document No.:

EC9020

Datum:
Date
19.03.2021

EC9020 19.03.2021 EC9020 16.12.2024

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Siehe Punkt V.4. des Prüfberichtes See point V.4. of the test report



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53824*02

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 53824

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 53824*02

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The approval identification is as follows: - see German version -

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt**, **Fördestraße 16**, **DE-24944 Flensburg**.