zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 1 von 14

Fahrzeughersteller : BMW AG, DAIHATSU, HONDA, KIA, MITSUBISHI, ROVER

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

#### Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung | Ausführungsbezeichnung |               |       | Zentrierring- | zul.  | zul.   | gültig |
|------------|------------------------|---------------|-------|---------------|-------|--------|--------|
|            |                        |               | och   | werkstoff     | Rad-  | Abroll | ab     |
|            | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm |               | last  | umf.   | Fertig |
|            | Rad                    | Zentrierring  |       |               | in kg | in mm  | datum  |
| C 56,1     | С                      | Ø56,1-I-Ø72   | 56,1  |               | 600   | 2100   | 05/25  |

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: MINI; R50

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: I6

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: MINI-N; UKL-C; UKL-N1; UKL-K; UKL-L; MINI

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: I13

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm ( Radschrauben M12x1,5 ) für Typ : MINI; R50

140 Nm für Typ: MINI-N; UKL-C; UKL-K; UKL-L; UKL-N1 140 Nm ( Radschrauben M14x1,25 ) für Typ: MINI

Verkaufsbezeichnung: MINI

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| MINI        |                   | 55 - 85  | 205/40R17 80  | 11A; 21B; 22B; 24D; | RS M12 x 1,5;       |
| R50         | e1*98/14*0168*    |          |               | 24J                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   | 55 - 125 | 205/40R17 80W | 11A; 21B; 22B; 24D; | 12A; 51A; 71A; 721; |
|             |                   |          |               | 24J                 | 73C; 74A; 74P       |
|             |                   | 55 - 160 | 205/45R17     | 11A; 21B; 22B; 24D; |                     |
|             |                   |          |               | 24J; 51G            |                     |
|             |                   |          | 215/40R17 83  | 11A; 21B; 22B; 24D; |                     |
|             |                   |          |               | 24J                 |                     |
|             |                   |          | 215/45R17 87  | 11A; 21B; 22B; 24D; |                     |
|             |                   |          |               | 24J                 |                     |

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 2 von 14

| Fahrzeugtyp     | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-----------------|---------------------------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| MINI            | e1*2001/116*0231*                     | 55 - 85  | 205/40R17 80  | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      | RS M14 x 1,25;<br>10B; 11B; 11G; 11H;                                    |
|                 |                                       | 55 - 125 | 205/40R17 80W | 11A; 21B; 22B; 24D; 24J         | 12A; 51A; 71A; 721;<br>73C; 74A; 74P                                     |
|                 |                                       | 55 - 160 | 205/45R17     | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J; 51G |  |
|                 |                                       |          | 215/40R17 83  | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      |  |
|                 |                                       |          | 215/45R17 87  | 11A; 21B; 22B; 24D;<br>24J      |  |
| MINI-N<br>UKL-C | e1*2001/116*0343*<br>e1*2007/46*0369* | 72 - 90  | 205/40R17 80  | 11A; 24J; 244; 247;<br>5DA      | Roadster; Cabrio;<br>Coupe; Frontantrieb;                                |
|                 |                                       | 72 - 155 | 205/40R17 84  | 11A; 24J; 244; 247              | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|                 |                                       |          | 205/45R17 84  | 11A; 24J; 244; 247              | 12A; 51A; 71A; 721;  |
|                 |                                       |          | 215/40R17 83  | 11A; 24J; 244; 247              | 729; 73C; 74A; 74P;  |
|                 |                                       |          | 215/45R17 87  | 11A; 22H; 24J; 244;<br>247      | 76S  |
| MINI-N          | e1*2001/116*0343*                     | 55 - 90  | 205/40R17 80  | 11A; 24D; 24J                   | ab   |
| UKL-L           | e1*2007/46*0371*                      | 55 - 135 | 205/40R17 80W | 11A; 24D; 24J; 5DA              | e1*2001/116*0343*01;   |
|                 |                                       |          | 215/40R17 83  | 11A; 24D; 24J                   | Nicht Clubman; Nicht   |
|                 |                                       | 55 - 155 | 205/40R17 84  | 11A; 24D; 24J                   | Cabrio; bis  |
|                 |                                       |          | 205/45R17 84  | 11A; 24D; 24J                   | e1*2007/46*0371*09;  |
|                 |                                       |          | 215/40R17 83W | 11A; 24D; 24J                   | Frontantrieb;  |
|                 |                                       |          | 215/45R17 87  | 11A; 22H; 24D; 24J              | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721;<br>729; 73C; 74A; 74P;<br>76S |
| MINI-N          | e1*2001/116*0343*                     | 70 - 128 | 205/40R17 80W | 11A; 24D; 24J; 5DA              | Nur Clubman; Kombi;  |
| UKL-N1          | e24*2007/46*0023*                     |          | 215/40R17 83  | 11A; 24D; 24J                   | Frontantrieb;  |
|                 |                                       | 70 - 141 | 205/40R17 84  | 11A; 24D; 24J                   | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|                 |                                       |          | 205/45R17 84  | 11A; 24D; 24J                   | 12A; 51A; 71A; 721;  |
|                 |                                       |          | 215/40R17 83W | 11A; 24D; 24J                   | 729; 73C; 74A; 74P;  |
|                 |                                       |          | 215/45R17 87  | 11A; 22M; 22P; 24D;<br>24J      | 76S  |

Verkaufsbezeichnung: MINI (CLUBMAN)

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| UKL-K       | e1*2007/46*0370*  | 70 - 128 | 205/40R17 80W | 11A; 24D; 24J; 5DA  | Nur Clubman; Kombi; |
|             |                   |          | 215/40R17 83  | 11A; 24D; 24J       | Frontantrieb;       |
|             |                   | 70 - 141 | 205/40R17 84  | 11A; 24D; 24J       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 205/45R17 84  | 11A; 24D; 24J       | 12A; 51A; 71A; 721; |
|             |                   |          | 215/40R17 83W | 11A; 24D; 24J       | 729; 73C; 74A; 74P; |
|             |                   |          | 215/45R17 87  | 11A; 22M; 22P; 24D; | 76S                 |
|             |                   |          |               | 24J                 |                     |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIHATSU

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: I2

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 3 von 14

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm Verkaufsbezeichnung: **DAIHATSU CHARADE** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| G 200       | G464              | 44 - 77 | 205/40R17 80 | 11A; 21B; 22B; 22F; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| G2          | e6*95/54*0034*    |         |              | 22G; 24C; 24D; 33H; | 12A; 51A; 71A; 721; |
|             |                   |         |              | 367; 54A            | 73C; 74A; 74P       |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HONDA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: I2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 108 Nm für Typ : GD1; GD5; GE2; GE3; GE6; GG1; GG2; GG3; GG5;

GG6; GK; ZE2

110 Nm für Typ: EG2; EG3; EG4; EG5; EG6; EG8; EG9; EH6; EH9; EJ1; EJ2; EJ6; EJ8; EJ9; EK1; EK3; EK4; EM1; EM2; EP1; EP2; EP4; EU5; EU6; EU7; EU8; EU9; GR; MA8; MA9; MB1; MB2; MB3; MB4;

MB7; MB8; MB9; MC1; MC3

Verkaufsbezeichnung: CIVIC AERODECK

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| MB8         | e11*96/79*0087*   | 55 - 85 | 205/40R17    | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| MB9         | e11*96/79*0088*   |         |              | 24M; 54A; 637       | 12A; 51A; 71A; 721; |
| MC1         | e11*96/79*0089*   |         | 205/40R17-80 | nicht Dieselmotor;  | 73C; 74A; 74P       |
| MC3         | e11*96/79*0091*   |         |              | 11A; 21B; 22B; 24J; |                     |
|             |                   |         |              | 24M; 5DA; 54A       |                     |
|             |                   |         | 205/40R17-84 | 11A; 21B; 22B; 24J; |                     |
|             |                   |         | Reinf        | 24M; 54A            |                     |

Verkaufsbezeichnung: HONDA CIVIC

| Fahrzeugtyp              | Betriebserlaubnis                | kW       | Reifen                                | Auflagen zu Reifen   | Auflagen  |
|--------------------------|----------------------------------|----------|---------------------------------------|--|---|
| EG2                      | e6*93/81*0017*,<br>G069          | 92 - 118 | 205/40R17                             | 11A; 22B; 22G; 24D;<br>24J; 631  | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721;                  |
| EH6                      | e6*93/81*0016*,<br>G070          |          |                                       |  | 73C; 74A; 74P   |
| EG3<br>EG4<br>EG8<br>EH9 | F876<br>F877<br>F875<br>F883     | 55 - 92  | 205/40R17                             | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 364; 54A; 631  | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| EG5<br>EG6<br>EG9        | F878<br>F879<br>F884             | 92 - 118 | 205/40R17                             | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 364; 631   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| EJ1<br>EJ2               | G623<br>G624                     | 74 - 92  | 205/40R17-84<br>Reinf                 | 11A; 21B; 22B; 24J;<br>24M; 364; 54A   | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721;<br>73C; 74A; 74P |
| EJ6<br>EJ8               | e6*93/81*0013*<br>e6*93/81*0014* | 77 - 92  | 205/40R17-84<br>Reinf<br>225/35R17-82 | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M; 54A<br>11A; 21B; 21L; 22B;<br>22F; 24C; 24M; 367;<br>66V | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721;<br>73C; 74A; 74P |

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 4 von 14

| Verkaufsbeze |                   | CIVIC   | <b>.</b>     |                     |                      |
|--------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
| EJ9          | e6*93/81*0006*    | 55 - 84 | 205/40R17-84 | 11A; 22B; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
| EK1          | e6*93/81*0008*    |         | Reinf        | 54A                 | 12A; 51A; 71A; 721;  |
| EK3          | e6*93/81*0007*    |         |              |                     | 73C; 74A; 74P        |
| EK4          | e6*93/81*0009*    | 118     | 205/40R17    | 11A; 22B; 24J; 24M; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
| EM1          | e6*93/81*0060*    |         |              | 631                 | 12A; 51A; 71A; 721;  |
|              |                   |         |              |                     | 73C; 74A; 74P        |
| EM2          | e6*98/14*0080*    | 88 - 92 | 205/40R17 80 | 11A; 24J            | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                   |         | 205/45R17 84 | 11A; 24J            | 12A; 51A; 71A; 721;  |
|              |                   |         | 215/40R17 83 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 73C; 74A; 74P        |
| ı            |                   |         |              | 24M                 |                      |
| EP1          | e11*98/14*0173*   | 66 - 81 | 205/40R17 80 | 5DA                 | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
| EP2          | e11*98/14*0174*   |         | 205/40R17 84 |                     | 12A; 51A; 71A; 721;  |
| EP4          | e11*98/14*0188*   |         | 205/45R17 84 |                     | 73C; 74A; 74P        |
| EU5          | e11*98/14*0158*   |         | 215/40R17 83 |                     | 7                    |
| EU6          | e11*98/14*0159*   |         |              |                     |                      |
| EU7          | e11*98/14*0160*   |         |              |                     |                      |
| EU8          | e11*98/14*0161*   |         |              |                     |                      |
| EU9          | e11*98/14*0189*   |         |              |                     |                      |
| MA8          | e11*93/81*0018*,  | 55 - 93 | 205/40R17-84 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              | G916              |         | Reinf        | 24M                 | 12A; 51A; 71A; 721;  |
| MA9          | e11*93/81*0022*,  |         |              |                     | 73C; 74A; 74P        |
|              | G917              |         |              |                     |                      |
| MB1          | e11*93/81*0023*,  |         |              |                     |                      |
|              | G918              |         |              |                     |                      |
| MB2          | e11*96/27*0067*   | 55 - 85 | 205/40R17    | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
| MB3          | e11*96/27*0068*   |         |              | 24M; 54A; 637       | _12A; 51A; 71A; 721; |
| MB4          | e11*96/27*0069*   |         | 205/40R17-80 | nicht Dieselmotor;  | 73C; 74A; 74P        |
| MB7          | e11*96/27*0071*   |         |              | 11A; 21B; 22B; 24J; |                      |
|              |                   |         |              | 24M; 5DA; 54A       | _                    |
|              |                   |         | 205/40R17-84 | 11A; 21B; 22B; 24J; |                      |
|              |                   |         | Reinf        | 24M; 54A            |                      |

| Verkaufsbezeichnung: | HONDA JAZZ |
|----------------------|------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen      |    | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|--------------------|---------|-------------|----|---------------------|---------------------|
| GD1         | e6*98/14*0088*     | 57 - 61 | 205/40R17 8 | 30 | 11A; 21B; 22B; 22L; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| GD5         | e6*98/14*0087*     |         |             |    | 24J; 54A            | 12A; 51A; 71A; 721; |
| GE2         | e6*2001/116*0101*  |         | 215/35R17   | 79 | 11A; 21B; 22B; 22L; | 73C; 74A; 74P       |
| GE3         | e6*2001/116*0102*  |         |             |    | 24J; 24M            |                     |
| GE6         | e6*2001/116*0126*, | 66 - 73 | 195/45R17 8 | 31 | 11A; 21P; 22I; 24C; | Steilheck; 5-türig; |
|             | e6*2007/46*0011*   |         |             |    | 24M                 | Frontantrieb;       |
| GG1         | e6*2001/116*0125*, |         | 205/40R17 8 | 30 | 11A; 21B; 22I; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e6*2007/46*0010*   |         |             |    | 24D                 | 12A; 51A; 71A; 721; |
| GG2         | e6*2001/116*0127*, |         | 205/45R17 8 | 34 | 11A; 21B; 22I; 24C; | 73C; 74A; 74P       |
|             | e6*2007/46*0015*   |         |             |    | 24D                 |                     |
| GG3         | e6*2001/116*0128*, |         | 215/35R17   | 79 | 11A; 21B; 22B; 24C; |                     |
|             | e6*2007/46*0016*   |         |             |    | 24D                 |                     |
| GG5         | e6*2001/116*0131*, |         | 215/40R17 8 | 33 | 11A; 21B; 22B; 24C; |                     |
|             | e6*2007/46*0013*   |         |             |    | 24D                 |                     |
| GG6         | e6*2001/116*0132*, |         |             |    |                     |                     |
|             | e6*2007/46*0014*   |         |             |    |                     |                     |

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 5 von 14

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----|--------------|---------------------|---------------------|
| ZE2         | e6*2001/116*0130* | 65 | 195/45R17 81 | 11A; 21J; 22l; 24J; | Schrägheck 4-türig; |
|             |                   |    |              | 248                 | Frontantrieb;       |
|             |                   |    |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |    |              |                     | 12A; 51A; 71A; 721; |
|             |                   |    |              |                     | 729; 73C; 74A; 74P  |

Verkaufsbezeichnung: JAZZ

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen                | Auflagen                                   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|-----------------------------------|--|
| GK          | e6*2007/46*0162*  | 75      | 195/40R17 81 | 11A; 24J; 26B; 26J;               | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|             |                   |         |              | 271                               | 12A; 51A; 71A; 721;                        |
|             |                   |         | 195/45R17 81 | 11A; 24J; 26B; 26J;<br>27I        | 73C; 74A; 74P; 77E                         |
|             |                   |         | 205/40R17 80 | 11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27H; 27I |  |
|             |                   |         | 205/45R17 84 | 11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27I      |  |
|             |                   |         | 215/40R17 83 | 11A; 24C; 248; 26B; 26J; 27B; 27H |  |
| GR          | e6*2007/46*0415*  | 72 - 79 | 205/45R17 84 | 11A; 26B; 26N                     | CROSSTAR;                                  |
|             |                   |         | 215/45R17 87 | 11A; 245; 248; 26B;               | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|             |                   |         |              | 26N                               | 12A; 51A; 71A; 721;                        |
|             |                   |         |              |                                   | 73C; 74A; 74P; 77E                         |
| GR          | e6*2007/46*0415*  | 72 - 79 | 195/45R17 85 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J        | nicht CROSSTAR;<br>Frontantrieb; Hybrid;   |
|             |                   |         | 205/40R17 84 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J        | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721; |
|             |                   |         | 205/45R17 84 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26J        | 73C; 74A; 74P; 77E                         |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: I2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: KIA SHUMA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                 | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen                                   |
|-------------|-----------------------------------|---------|--------------|---------------------|--|
| . –         | e4*96/27*0024*,<br>e4*98/14*0024* | 65 - 85 | 205/40R17 80 | , , , -,            | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 33J; 51A; 71A; |
|             |                                   |         | 215/40R17 83 | 11A; 21B; 22B; 24J; | 721; 73C; 74A; 74P                         |
|             |                                   |         |              | 24M; 367            |  |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: I2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 6 von 14

| Verkaufsbezeichnung: | LANCER STATION WAGON |
|----------------------|----------------------|
|----------------------|----------------------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis      | kW      | Reifen | Auflagen zu Reifen                      | Auflagen  |
|-------------|------------------------|---------|--------|---|---|
| CAO<br>CAOW | e1*96/79*0061*<br>G230 | 50 - 83 |        | , | Kombi; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 721;<br>73C; 74A; 74P |

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI COLT, LANCER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| CAO         | G005              | 50 - 103 | 205/40R17    | 11A; 21M; 22B; 22F; | Frontantrieb;        |
|             |                   |          |              | 24C; 24D; 631       | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 215/40R17    | 11A; 21M; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71A; 721;  |
|             |                   |          |              | 24C; 24D; 54A; 631  | 73C; 74A; 74P        |
| CJO         | e1*93/81*0031*    | 66 - 76  | 205/40R17 80 | 11A; 21B; 22B; 22L; | Colt; Schrägheck; 3- |
|             |                   |          |              | 24J; 24M; 54A; 69K  | türig;               |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 71A; 721;  |
|             |                   |          |              |                     | 73C; 74A; 74P        |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : ROVER

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Kit: I2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: ROVER 200SERIE, 25, STREETWISE

| VOIRGGIODOZOI | circulablezelerinang. ROYER 2000ERE, 20, OTREETWIDE |          |              |                     |                       |  |
|---------------|---|----------|--------------|---------------------|-----------------------|--|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                                   | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |  |
| F             | e11*93/81*0016*                                     | 62 - 86  | 205/40R17 80 | nicht Dieselmotor;  | nur Rover Streetwise; |  |
| RF            | e11*93/81*0016*                                     |          |              | 11A; 24M; 5DA       | 10B; 11B; 11G; 11H;   |  |
|               |   |          | 205/40R17 84 | 11A; 24M            | 12A; 51A; 71A; 721;   |  |
|               |   |          | 205/45R17 84 | 11A; 22I; 24M       | 73C; 74A; 74P         |  |
|               |   |          | 215/40R17 83 | 11A; 22I; 24M       | ]                     |  |
| F             | e11*93/81*0016*                                     | 55 - 107 | 205/40R17 80 | 11A; 22B; 22L; 24J; | nur Rover 25;         |  |
| RF            | e11*93/81*0016*                                     |          |              | 24M; 5DA            | 10B; 11B; 11G; 11H;   |  |
|               |   |          | 205/40R17 84 | 11A; 22B; 22L; 24J; | 12A; 51A; 71A; 721;   |  |
|               |   |          |              | 24M                 | 73C; 74A; 74P         |  |
|               |   |          | 215/40R17 83 | 11A; 22B; 22L; 24C; | ]                     |  |
|               |   |          |              | 24D                 |                       |  |
|               |   |          | 225/35R17 82 | 11A; 22B; 22L; 24C; | ]                     |  |
|               |   |          |              | 24D; 367; 66V       |                       |  |

Varkaufahazaiahauna

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025

DOVED AND SEDIE DOVED AS



Seite: 7 von 14

| verkautsbezei | cnnung: ROVER     | 400 SER  | IE, ROVER 45  |                       |                     |
|---------------|-------------------|----------|---------------|-----------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen    | Auflagen            |
| RT            | e11*93/81*0014*   | 74 - 110 | 205/40R17 84  | 11A; 21B; 22B; 24J;   | Rover 45;           |
|               |                   |          |               | 24M                   | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|               |                   |          | 215/40R17 83  | 11A; 21B; 22B; 22F;   | 12A; 51A; 71A; 721; |
|               |                   |          |               | 24J; 24M              | 73C; 74A; 74P       |
|               |                   |          | 225/35R17 82  | 11A; 21B; 22B; 22F;   | 1                   |
|               |                   |          |               | 24C; 24D; 367; 66V    |                     |
|               |                   | 74 - 130 | 205/45R17     | 11A; 21B; 22B; 24J;   | 1                   |
|               |                   |          |               | 24M; 51G              |                     |
|               |                   |          | 215/40R17 83W | / 11A; 21B; 22B; 22F; |                     |
|               |                   |          |               | 24J; 24M              |                     |
|               |                   | 76 - 110 | 205/40R17 80  | 11A; 21B; 22B; 24J;   |                     |
|               |                   |          |               | 24M; 5DA              |                     |

Verkaufsbezeichnung: ROVER 45

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Т           | e11*93/81*0014*   | 74 - 110 | 205/40R17 84  | 11A; 21B; 22B; 24J; | Rover 45;           |
|             |                   |          |               | 24M                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 215/40R17 83  | 11A; 21B; 22B; 22F; | 12A; 51A; 71A; 721; |
|             |                   |          |               | 24J; 24M            | 73C; 74A; 74P       |
|             |                   |          | 225/35R17 82  | 11A; 21B; 22B; 22F; | 1                   |
|             |                   |          |               | 24C; 24D; 367; 66V  |                     |
|             |                   | 74 - 130 | 205/45R17     | 11A; 21B; 22B; 24J; | 1                   |
|             |                   |          |               | 24M; 51G            |                     |
|             |                   |          | 215/40R17 83W | 11A; 21B; 22B; 22F; |                     |
|             |                   |          |               | 24J; 24M            |                     |
|             |                   | 76 - 110 | 205/40R17 80  | 11A; 21B; 22B; 24J; |                     |
|             |                   |          |               | 24M; 5DA            |                     |

#### 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 FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGS NUMMER 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.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 8 von 14

- 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.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende 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.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende 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 Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 9 von 14

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

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 10 von 14

- 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.
- 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.
- 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.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 33J) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 364) Diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Servolenkung.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, das Reifenprofil, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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.
- 5DA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 900kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die aus reichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 11 von 14

- Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 66V) Sofern Reifen der Größe 225/35 R 17 auf der Felge 7 J x 17 verwendet werden, ist eine Freigabe des Reifenherstellers erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  - Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 69K) Es sind nur solche Reifen zulässig, bei denen ein Mindestabstand von 9 mm zwischen Reifen und dem Längslenker der Hinterachse vorhanden ist.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter 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.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 12 von 14

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HONDA Fahrzeugtyp: GK

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0162\*..

Handelsbez.: JAZZ

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26P      | x = 150    | y = 250  | VA |
| 26B      | x = 200    | y = 300  | VA |
| 271      | x = 200    | y = 300  | HA |
| 27B      | x = 250    | y = 350  | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | lm Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 200  | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 200  | y = 300  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 250  | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 250  | y = 350  | 15        | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 13 von 14

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HONDA Fahrzeugtyp: GR

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0415\*..

Handelsbez.: JAZZ

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit        | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26P      | x = 240           | y = 225 | VA |
| 26B      | x = 290           | y = 275 | VA |
| 271      | x = 195           | y = 265 | HA |
| 27B      | x = 245           | y = 315 | HA |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 290  | y = 275  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 245  | y = 315  | 8         | HA    |
| 26J      | x = 290  | y = 275  | 30        | VA    |
| 27F      | x = 245  | v = 315  | 10        | HA    |

zu V.1. ANLAGE: 5Radtyp: AP7070Antragsteller: MAK S.p.A.Stand: 06.08.2025



Seite: 14 von 14

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: HONDA Fahrzeugtyp: GR

Genehm.Nr.: e6\*2007/46\*0415\*..

Handelsbez.: JAZZ

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 275  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 225  | VA    |
| 27B      | x = 250               | y = 320  | HA    |
| 271      | x = 200               | y = 270  | HA    |

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 290    | y = 275  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 275  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 250    | v = 320  | 8         | HA    |

zu V.4. ANLAGE: Radabdeckung

Radtyp: AP7070 Antragsteller: MAK S.p.A. Stand: 06.08.2025



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 - 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

| Vorderachse  Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245 | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 242 bzw. 246 | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad<br>hinter der Radmitte<br>Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J |
|---|--|---|
| Fahrtrichtung   | Fahrmichauns -   | 20 Auliage 241,242,243,240,240,245  |

| Hinterachse                      |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Bereich 30 Grad vor der Radmitte | Bereich 50 Grad hinter der Radmitte  | Bereich 30 Grad vor und 50 Grad                            |
| Zu Auflage 243 bzw. 247          | Zu Auflage 244 bzw. 248  | hinter der Radmitte<br>Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M |
| To Market Barreton               | in the state of th | J. J                   |