ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 1 von 55



Fahrzeughersteller

HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, KIA MOTORS (SK), MASERATI S.p.A., MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 42

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 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  |  |  |
| 114567142 J | CARMANI CA 13 8519     | N25Ø72,6-Ø67,1 | 67,1  | Kunststoff    | 815   | 2327   | 01/16  |  |  |
|             | LK114                  |                |       |               |       |        |        |  |  |
| 114567142 J | CARMANI CA 13 8519     | N25Ø72,6-Ø67,1 | 67,1  | Kunststoff    | 830   | 2280   | 01/16  |  |  |
|             | LK114                  |                |       |               |       |        |        |  |  |

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 : HYUNDAI, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, Hyundai Motor

Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ),

HYUNDAI MOTOR EUROPE, HYUNDAI MOTOR (IND)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PDE; (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring:N25Ø72,6-Ø67,1; Nabenkappe:Z06M;

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : NE; JC-HME;

MD; TM; ELH; LM; PDE; GDH; OSE; OS; BC3; GDH-HME; YN; NX4e;

TLE-HME; FS; FE; JC; TL; TLE; VF; AE; DM

Zubehör : Zentrierring:N25Ø72,6-Ø67,1; Nabenkappe:Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : TL; TLE; TLE-HME

107 Nm für Typ: AE; DM; ELH; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD; VF;

ΥN

110 Nm für Typ : JC; JC-HME; NX4e 120 Nm für Typ : BC3; FE; NE; PDE 127 Nm für Typ : OS; OSE; PDE; TM



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 2 von 55

| Verkaufsbezeichnung: | ELANTRA |
|----------------------|---------|
|----------------------|---------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| MD          | e4*2007/46*0254*  | 94 - 97 | 215/35R19 85 | 11A; 241; 246; 248; | Stufenheck;         |
|             |                   |         |              | 26P; 27H; 27I; 5EG  | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              | 26B; 26J; 27B; 27F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              | 678                 |                     |
|             |                   |         |              |                     | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                     | 74A; 74H; 74P       |

#### Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE, GRAND SANTA FE

|             | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          |               |                    |  |  |  |  |
|-------------|---------------------------------------|----------|---------------|--------------------|--|--|--|--|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |  |  |  |
| DM          | e11*2007/46*0633*                     | 110 -199 | 235/55R19 101 | 11A; 24J; 248      | Santa Fe; Grand Santa<br>Fe; Allradantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |  |  |  |

#### Verkaufsbezeichnung: loniq

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| AE          | e4*2007/46*1157*  | 25 - 100 | 215/35R19 86 | 11A; 24J; 24M; 26B; | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              | 26J; 27F; 5EM       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 244; 247; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              | 26B; 26J; 27F       | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                     | 74H; 74P            |

#### Verkaufsbezeichnung: IONIQ5

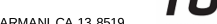
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|---------|---------------|--------------------|---------------------|
| NE          | e9*2018/858*11054* | 42 - 76 | 235/55R19 101 | 11A; 24J; 248; 26P | Allradantrieb;      |
|             |                    |         | 265/45R19 102 | 11A; 24J; 24M; 26P | Heckantrieb;        |
|             |                    |         |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |         |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |         |               |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |         |               |                    | 74H; 74P; 765       |

## Verkaufsbezeichnung: IX20

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis                     | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|---------------------------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| JC          | e4*2007/46*0207*,<br>e4*2007/46*0223* | 57 - 94 |              |                    | Schrägheck 4-türig; |
|             |                                       |         |              | 241; 246; 260      | Frontantrieb;       |
| JC-HME      | e13*2007/46*1605*                     |         | 225/35R19 88 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                                       |         |              | 244; 247; 260; 270 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                                       |         |              |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                                       |         |              |                    | 74A; 74H; 74P       |

#### Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| ELH         |                   | 85 - 135 | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248; 260; | auch Facelift 2013; |
| LM          | e11*2007/46*0128* |          |              | 270                 | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |              |                     | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |              |                     | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              |                     | 74A; 74H; 74P       |



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 3 von 55

Verkaufsbezeichnung: i20, i20N, Bayon

|             | 9                 | , , |              |                     |                     |
|-------------|-------------------|-----|--------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW  | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
| BC3         | e5*2007/46*0121*  | 150 | 215/35R19 85 | 11A; 24J; 244; 247; | i20N; Frontantrieb; |
|             |                   |     |              | 26N; 26P; 27F       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |     | 235/30R19 86 | 11A; 24D; 242; 245; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |     |              | 26B; 26J; 27F       | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |     | 245/30R19 89 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 74H; 74P            |
|             |                   |     |              | 26J; 27F            |                     |
| 1           |                   |     | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 24D; 26B; | 7                   |
|             |                   |     |              | 26.I: 27F           |                     |

Verkaufsbezeichnung: i30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|-----------------------|
| GDH         | e11*2007/46*0337*, | 66 - 100 | 215/35R19 85 | 11A; 24J; 248; 5EG  | Kombi; Schrägheck; 3- |
|             | e11*2007/46*0338*  | 66 - 137 | 225/35R19 88 | 11A; 22M; 24J; 244; | türig; 5-türig;       |
| GDH-HME     | e13*2007/46*1604*  |          |              | 247; 26P            | Frontantrieb;         |
|             |                    |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          |              |                     | 721; 725; 729; 73C;   |
|             |                    |          |              |                     | 74A; 74H; 74P         |

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

| Verkadisbezeichhang. |                    |          |             |     |                     |                      |  |
|----------------------|--------------------|----------|-------------|-----|---------------------|----------------------|--|
| Fahrzeugtyp          | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen      |     | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |  |
| PDE                  | e11*2007/46*3807*, | 70 - 118 | 225/35R19 9 | 91W | , -, , - ,          | i30 Fastback;        |  |
|                      | e5*2007/46*1075*   |          |             |     | 26J; 27H            | Kombilimousine;      |  |
|                      |                    |          | 235/30R19 8 | 86Y | 11A; 24C; 244; 247; | Schrägheck; 5-türig; |  |
|                      |                    |          |             |     | 26B; 26J; 27F       | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |
|                      |                    |          | 245/30R19 8 | 89  | 11A; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |
|                      |                    |          |             |     | 26B; 26J; 27F       | 721; 725; 73C; 74A;  |  |
|                      |                    |          |             |     |                     | 74H; 74P             |  |
| PDE                  | ,                  | 184 -206 | 235/35R19 9 | 91  | 11A; 24J; 24M; 26B; | i30N; i30N Fastback; |  |
|                      | e5*2007/46*1075*   |          |             |     | 26J; 27H            | 10B; 11B; 11G; 11H;  |  |
|                      |                    |          | 245/30R19 8 | 89  | 11A; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |  |
|                      |                    |          |             |     | 26B; 26J; 27F       | 721; 725; 73C; 74A;  |  |
|                      |                    |          | 245/35R19 8 | 89  | 11A; 24C; 244; 247; | 74H; 74P             |  |
|                      |                    |          |             |     | 26B; 26J; 27F       |                      |  |

Verkaufsbezeichnung: i40

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| VF          | e4*2007/46*0263*, | 85 - 131 | 225/40R19 93 | 11A; 248; 26P; 27H  | Kombi; Limousine;   |
|             | e4*2007/46*0264*  |          | 235/35R19 91 | 11A; 24J; 24M; 26B; | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              | 26N; 27H            | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 255/35R19 92 | 11A; 244; 247; 27F; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              | 57F; 67U; 672       | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |              |                     | 74A; 74H; 74P       |

ANLAGE: 15







Seite: 4 von 55

| Verkaufsbeze | eichnung: Kona,   | Kauai   |              |                     |                        |
|--------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
| OSE          | e4*2007/46*1522*  | 26 - 28 | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 248; 26P  | KONA EV; Frontantrieb; |
|              |                   |         | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248; 26P  | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|              |                   |         | 235/35R19 91 | 11A; 24J; 24M; 26N; | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|              |                   |         |              | 26P                 | 721; 725; 73C; 74A;    |
|              |                   |         | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 24M; 26N; | 74H; 74P               |
|              |                   |         |              | 26P                 |                        |
|              |                   |         | 245/35R19 89 | 11A; 24J; 244; 247; |                        |
|              |                   |         |              | 26B; 26N; 27H       |                        |
|              |                   |         | 255/30R19 91 | 11A; 24C; 244; 247; |                        |
|              |                   |         |              | 26B; 26J; 27H       |                        |
|              |                   |         | 255/35R19 92 | 11A; 24C; 244; 247; |                        |
|              |                   |         |              | 26B; 26J; 27H       |                        |

| Verkaufsbezeichnung: | Kona | Kanai | Kona N | l. Kauai N |
|----------------------|------|-------|--------|------------|
|                      |      |       |        |            |

| Verkaufsbeze |                   |          | na N, Kauai N   |                            |  |
|--------------|-------------------|----------|-----------------|----------------------------|--|
|              | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen          | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                   |
| OS           | e4*2007/46*1259*  | 206      | 225/40R19 93    | 11A; 24M; 245; 26P;        | Kona N; Frontantrieb;                      |
|              |                   |          |                 | 271                        | _10B; 11B; 11G; 11H;                       |
|              |                   |          | 235/40R19 92    | 11A; 24J; 244; 247;        | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|              |                   |          |                 | 26B; 27H; 27I              | 721; 725; 73C; 74A;                        |
|              |                   |          | 245/35R19 93    | 11A; 24J; 244; 247;        | 74H; 74P                                   |
|              |                   |          |                 | 26B; 27B; 27H              | _  |
|              |                   |          | 255/35R19 92    | 11A; 24D; 241; 246;        |  |
|              |                   |          |                 | 26B; 26N; 27B; 27H         |  |
| os           | e4*2007/46*1259*  | 26 - 28  | 225/35R19 88    | 11A; 24J; 248; 26P         | KONA EV; Frontantrieb;                     |
|              |                   |          | 225/40R19 89    | 11A; 24J; 248; 26P         | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|              |                   |          | 235/35R19 91    | 11A; 24J; 24M; 26N;        | 12A; 51A; 71C; 71K;                        |
|              |                   |          |                 | 26P                        | 721; 725; 73C; 74A;                        |
|              |                   |          | 235/40R19 92    | 11A; 24J; 24M; 26N;        | 74H; 74P                                   |
|              |                   |          | 0.45/0.55.40.00 | 26P                        |  |
|              |                   |          | 245/35R19 89    | 11A; 24J; 244; 247;        |  |
|              |                   |          | 2==/22==4       | 26B; 26N; 27H              |  |
|              |                   |          | 255/30R19 91    | 11A; 24C; 244; 247;        |  |
|              |                   |          | 055/05540 00    | 26B; 26J; 27H              | _  |
|              |                   |          | 255/35R19 92    | 11A; 24C; 244; 247;        |  |
| OS           | e4*2007/46*1259*  | 77 - 130 | 235/35R19 87    | 26B; 26J; 27H              | KONA: sight KONA EV.                       |
| US           | e4 2007/40 1259   | 17 - 130 | 235/35K19 87    | 11A; 24J; 24M; 26N;<br>26P | KONA; nicht KONA EV; Allradantrieb;        |
|              |                   | 77 - 146 | 225/35R19 88    | 11A; 24J; 248; 26P         | Frontantrieb;                              |
|              |                   | 17 - 140 | 225/35R19 88    | 11A; 24J; 248; 26P         | 10B; 11B; 11G; 11H;                        |
|              |                   |          |                 | 11A; 24J; 24M; 26N;        |  |
|              |                   |          | 235/40R19 92    | 26P                        | 12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |
|              |                   |          | 245/35R19 89    | 11A; 24J; 244; 247;        | 74H; 74P                                   |
|              |                   |          | 270/001(19 09   | 26B; 26N; 27H              | 7 71 1, 7 71                               |
|              |                   |          | 255/30R19 91    | 11A; 24C; 244; 247;        | -  |
|              |                   |          | 200/001(19 91   | 26B; 26J; 27H              |  |
|              |                   |          | 255/35R19 92    | 11A; 24C; 244; 247;        | -  |
|              |                   |          | 200/001(19 92   | 26B; 26J; 27H              |  |
|              |                   |          | 1               | 200, 200, 2111             | 1  |



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 5 von 55

Verkaufsbezeichnung: NEXO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|---------------------|
| FE          | e9*2007/46*6592*  | 32 | 235/45R19 95 | 11A; 26P           | Wasserstoffbetrieb; |
|             |                   |    | 245/45R19 98 | 11A; 245; 26P      | Frontantrieb;       |
|             |                   |    |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |    |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |    |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |    |              |                    | 74H: 74P            |

Verkaufsbezeichnung: Santa Fe

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| TM          | e4*2007/46*1318*  | 110 -148 | 235/55R19 101 | 11A; 24J; 248; 26P  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 245/50R19 101 | 11A; 24M; 241; 246; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27I       | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 255/50R19 103 | 11A; 241; 244; 246; | 74H; 74P            |
|             |                   |          |               | 247; 26B; 26N; 27I  |                     |

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, ix35

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| NX4e        | e5*2018/858*00001* | 85 - 132 | 235/45R19 95 | 11A; 246; 248      | Allradantrieb;  |
|             |                    |          | 245/45R19 98 |                    | Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          |              |                    | 74H; 74P  |

Verkaufsbezeichnung: TUCSON, IX35

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| TL          | e11*2007/46*2711*, | 85 - 136 | 225/45R19 96 | 11A; 245; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e5*2007/46*1084*   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| TLE         | e11*2007/46*2724*, |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             | e5*2007/46*1076*   |          |              |                    | 74H; 74P            |
| TLE-HME     | e13*2007/46*1612*  |          |              |                    |                     |

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| FS          | e11*2007/46*0194* | 97 - 137 | 215/35R19 85 | 11A; 246; 248; 27H  | Schrägheck;         |
|             |                   |          | 225/30R19 84 | 11A; 24J; 248; 26P; | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              | 27F; 56G            | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                     | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |          |              |                     | 74A; 74H; 74P       |

Verkaufsbezeichnung: VENGA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
|             | ,                 | 55 - 94 | 225/35R19 88 | 11A; 22I; 241; 244; | Schrägheck;         |
|             | e4*2007/46*0131*  |         |              | 246; 247; 270       | Frontantrieb;       |
|             | e4*2007/46*0261*, |         | 235/35R19 87 | 11A; 21P; 22B; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e4*2007/46*0262*  |         |              | 244; 247; 270       | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                     | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                     | 74A; 74H; 74P       |



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 6 von 55

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: DE (Kegelbund)

Zubehör : Zentrierring:N25Ø72,6-Ø67,1; Nabenkappe:Z06M;

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: AM; PSEV; JF; PS; MQ4; UM; QL; DE; CV; XM FL; SK3

Zubehör : Zentrierring:N25Ø72,6-Ø67,1; Nabenkappe:Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ: SK3; XM FL 108 Nm für Typ: PS; PSEV; UM 110 Nm für Typ: JF; MQ4 120 Nm für Typ: DE; QL 127 Nm für Typ: CV

Verkaufsbezeichnung: **EV6** 

|             |                    | 1       |               |                     |                       |
|-------------|--------------------|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
| CV          | e9*2018/858*11073* | 42 - 81 | 235/55R19 101 | 11A; 242; 245; 248; | Allradantrieb;        |
|             |                    |         |               | 26B; 27I            | Heckantrieb; Elektro; |
|             |                    |         | 245/50R19 101 | 11A; 24M; 242; 245; | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |         |               | 26B; 26N; 27B       | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |         | 255/50R19 103 | 11A; 24C; 244; 247; | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                    |         |               | 26B; 26N; 27B       | 74H; 74P; 765         |
|             |                    |         | 265/45R19 102 | 11A; 24M; 242; 245; | 1                     |
|             |                    |         |               | 26B; 26N; 27B       |                       |
|             |                    |         | 275/45R19 104 | 11A; 24C; 24M; 26B; | 1                     |
|             |                    |         |               | 26N; 27B            |                       |

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| DE          | e4*2007/46*1139*  | 77      | 225/35R19 88 | 11A; 26P; 27H       | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 225/40R19 89 | 11A; 26B; 26N; 27H  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                     | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                     | 74H; 74P            |
| DE          | e4*2007/46*1139*  | 27 - 29 | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248; 26B; | Frontantrieb;       |
|             |                   |         |              | 26N; 27H            | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              |                     | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                     | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |         |              |                     | 74H; 74P            |



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 7 von 55

| Verkaufsbezeichnung: Opti | ma |
|---------------------------|----|
|---------------------------|----|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| JF          | e4*2007/46*1018*  | 99 - 126 | 225/40R19 93  | 11A; 24J; 248; 26N; | Kombi; Limousine;   |
|             |                   |          |               | 26P                 | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 235/40R19 92  | 11A; 24M; 241; 246; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |               | 26B; 26N            | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          | 245/35R19 93  | 11A; 241; 244; 246; | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |               | 247; 26B; 26N; 27H  | 74H; 74P            |
|             |                   | 99 - 180 | 225/40R19 93  | 11A; 24J; 248; 26N; |                     |
|             |                   |          |               | 26P                 |                     |
|             |                   |          | 235/40R19 92W | 11A; 24M; 241; 246; |                     |
|             |                   |          |               | 26B; 26N            |                     |
|             |                   |          | 245/35R19 93  | 11A; 241; 244; 246; |                     |
|             |                   |          |               | 247; 26B; 26N; 27H  |                     |
|             |                   |          | 245/40R19 94  | 11A; 241; 244; 246; |                     |
|             |                   |          |               | 247; 26B; 26N; 27H  |                     |

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

| Verkaufsbezeichnung: SORENTO |                    |          |               |                            |   |  |
|------------------------------|--------------------|----------|---------------|----------------------------|---|--|
| Fahrzeugtyp                  | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen         | Auflagen                                |  |
| MQ4                          | e4*2007/46*1530*   | 132 -148 | 235/55R19 101 | 11A; 24J; 248; 26P;        | inkl. Hybrid;                           |  |
|                              |                    |          |               | 27B                        | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |  |
|                              |                    |          | 245/50R19 101 | 11A; 241; 246; 248;        | 12A; 51A; 71C; 71K;                     |  |
|                              |                    |          |               | 26B; 27B                   | 721; 725; 73C; 74A;                     |  |
|                              |                    |          | 255/50R19 103 | 11A; 24C; 244; 247;        | 74H; 74P                                |  |
|                              |                    |          |               | 26B; 26N; 27B              | _                                       |  |
|                              |                    |          | 265/50R19 106 | 11A; 24C; 244; 247;        |   |  |
|                              |                    |          |               | 26B; 26N; 27B              | _                                       |  |
|                              |                    |          | 275/45R19 104 | 11A; 24C; 244; 247;        |   |  |
|                              |                    |          |               | 26B; 26N; 27B              |   |  |
| UM                           | e4*2007/46*0894*   | 136 -204 | 235/55R19     | 11A; 246; 248; 26B;        | Allradantrieb;                          |  |
|                              |                    |          |               | 271                        | Frontantrieb;                           |  |
|                              |                    |          |               |                            | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |  |
|                              |                    |          |               |                            | 12A; 51A; 71C; 71K;                     |  |
|                              |                    |          |               |                            | 721; 725; 73C; 74A;                     |  |
| VA A EI                      | e11*2007/46*0634*  | 440 004  | 005/55040     | 44.4 . 0.45 . 0.40 . 0.71  | 74H; 74P                                |  |
| XM FL                        | E 1 1 2007/40 0034 | 110 -204 | 235/55R19     | 11A; 245; 248; 27l;<br>51G | Kombi; Allradantrieb;                   |  |
|                              |                    |          |               | 316                        | 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; |  |
|                              |                    |          |               |                            | 71K; 721; 725; 73C;                     |  |
|                              |                    |          |               |                            | 71K, 721, 725, 73C,<br>74A; 74H; 74P    |  |
|                              |                    |          |               |                            | / <del></del>                           |  |

Verkaufsbezeichnung: **SORENTO** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| MQ4         | e4*2007/46*1530*  | 132 -148 | 235/55R19 101 | 11A; 24J; 248; 26P; | inkl. Hybrid;       |
|             |                   |          |               | 27B                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 245/50R19 101 | 11A; 241; 246; 248; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |               | 26B; 27B            | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          | 255/50R19 103 | 11A; 24C; 244; 247; | 74H; 74P            |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27B       |                     |
|             |                   |          | 265/50R19 106 | 11A; 24C; 244; 247; |                     |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27B       |                     |
|             |                   |          | 275/45R19 104 | 11A; 24C; 244; 247; |                     |
|             |                   |          |               | 26B; 26N; 27B       |                     |



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 8 von 55

| Verkaufsbezeichnung: | SORENTO |
|----------------------|---------|
|----------------------|---------|

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|-----------|---------------------|-----------------------|
| UM          | e4*2007/46*0894*  | 136 -204 | 235/55R19 | 11A; 246; 248; 26B; | Allradantrieb;        |
|             |                   |          |           | 271                 | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |           |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |           |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          |           |                     | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |          |           |                     | 74H; 74P              |
| XM FL       | e11*2007/46*0634* | 110 -204 | 235/55R19 | 11A; 245; 248; 27l; | Kombi; Allradantrieb; |
|             |                   |          |           | 51G                 | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |           |                     | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |          |           |                     | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                   |          |           |                     | 74A; 74H; 74P         |

Verkaufsbezeichnung: Soul

| VEIRAUISDEZE | ichinang. <b>30ai</b> |          |              |                     |                      |
|--------------|-----------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis     | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
| PS           | e4*2007/46*0825*      | 24 - 113 | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 248; 26P  | Ohne                 |
| PSEV         | e9*2007/46*6160*      |          | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248; 26P  | Radhausverbreiter.   |
|              |                       |          | 235/35R19 87 | 11A; 241; 244; 246; | Serie; Frontantrieb; |
|              |                       |          |              | 247; 26B; 26N; 27H  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                       |          | 245/35R19 89 | 11A; 24C; 244; 247; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                       |          |              | 26B; 26N; 27H       | 721; 725; 73C; 74A;  |
|              |                       |          |              |                     | 74H; 74P             |
| PS           | e4*2007/46*0825*      | 91 - 113 | 225/35R19 88 | 11A; 248; 26P       | nur mit Radabdeckung |
|              |                       |          | 225/40R19 89 | 11A; 248; 26P       | Serie; Frontantrieb; |
|              |                       |          | 235/35R19 87 | 11A; 245; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|              |                       |          |              | 26N; 27H            | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|              |                       |          | 245/35R19 89 | 11A; 24J; 244; 26B; | 721; 725; 73C; 74A;  |
|              |                       |          |              | 26N; 27H            | 74H; 74P             |

Verkaufsbezeichnung: **SOUL** 

| Fahrzeugtyp |                    | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| AM          | e4*2001/116*0139*, | 85 - 103 | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 248       | Frontantrieb;       |
|             | e4*2007/46*0133*   |          | 235/35R19 87 | 11A; 22H; 24C; 244  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 245/30R19 89 | 11A; 22H; 24C; 244; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              | 247                 | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |          | 245/35R19 89 | 11A; 22H; 24C; 244; | 74A; 74H; 74P       |
|             |                    |          |              | 247                 |                     |
| SK3         | e4*2007/46*1365*   | 27 - 29  | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248; 26P; | Frontantrieb;       |
|             |                    |          |              | 27H                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 235/40R19 92 | 11A; 24J; 24M; 26N; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |              | 26P; 27H            | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          | 245/35R19 89 | 11A; 241; 244; 246; | 74H; 74P            |
|             |                    |          |              | 247; 26B; 26N; 27H  |                     |

Verkaufsbezeichnung: Sportage

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| QL          | e11*2007/46*3139* | 85 - 136 | 225/45R19 96 | 11A; 248           | Allradantrieb;   |
|             |                   |          | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248      | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 9 von 55

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Zentrierring:N25Ø72,6-Ø67,1; Nabenkappe:Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ : EL; JD; YNS 120 Nm für Typ : CD; QLE 130 Nm für Typ : NQ5e

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

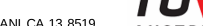
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen             |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|----------------------|
| RP          | e4*2007/46*0633*  | 85 - 130 | 225/40R19 93 | 11A; 24J; 24M; 26P; | Kombi; Frontantrieb; |
|             |                   |          |              | 27H                 | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 235/35R19 91 | 11A; 24J; 244; 247; | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |          |              | 26P; 27F            | 721; 725; 73C; 74A;  |
|             |                   |          | 245/35R19 93 | 11A; 24C; 244; 247; | 74H; 74P             |
|             |                   |          |              | 26B; 26N; 27F       |                      |

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|--------|--------------------|------------------------|
|             | T                 | 66 - 150 |        |                    | Kombi; Van;            |
|             | e4*2007/46*0497*  |          |        |                    | Schrägheck; 3-türig;   |
|             |                   |          |        |                    | 5-türig; Frontantrieb; |
|             |                   |          |        |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          |        |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |        |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |          |        |                    | 74H; 74P               |

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen                       | Auflagen zu Reifen                   | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|------------------------------|--------------------------------------|---|
| CD          | e4*2007/46*1299*  | 73 - 150 | 225/35R19 88                 | 11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27F         | CEED; PRO CEED;<br>PRO<br>CEED GT; nicht Xceed;   |
|             |                   |          | 235/30R19 86W                | 11A; 24C; 244; 247;<br>26B; 26J; 27F | Kombi;<br>Schräghecklimousine;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |
| CD          | e4*2007/46*1299*  | 77 - 150 | 235/35R19 87<br>235/40R19 92 | 11A; 246; 26P<br>11A; 246; 26P       | Xceed; Frontantrieb; inkl. Hybrid;  |
|             |                   |          |                              |                                      | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P   |



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 10 von 55

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| EL          | e11*2007/46*0104* | 85 - 135 | 235/45R19 95 | 11A; 24J; 248; 260; | Allradantrieb;      |
|             |                   |          |              | 270                 | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 573; 71C; |
|             |                   |          |              |                     | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |              |                     | 74A; 74H; 74P       |

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| QLE         | e11*2007/46*3144*, | 85 - 136 | 225/45R19 96 | 11A; 248           | Allradantrieb;   |
|             | e5*2007/46*1081*   |          | 235/45R19 95 | , -, -             | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE

|      |                    | 1        |              | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| NQ5e | e4*2018/858*00079* | 85 - 133 | 235/45R19 95 |                    | Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |

Verkaufsbezeichnung: VENGA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| YN          |                   | 55 - 94 | 225/35R19 88 | 11A; 22I; 241; 244; | Schrägheck;         |
|             | e4*2007/46*0131*  |         |              | 246; 247; 270       | Frontantrieb;       |
| YNS         | e4*2007/46*0261*, |         | 235/35R19 87 | 11A; 21P; 22B; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | e4*2007/46*0262*  |         |              | 244; 247; 270       | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                     | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                     | 74A; 74H; 74P       |

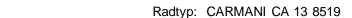
Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MASERATI S.p.A.

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

Zubehör : Zentrierring:N25Ø72,6-Ø67,1; Nabenkappe:Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

ANLAGE: 15



Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 11 von 55

Verkaufsbezeichnung: QUATTROPORTE, GHIBLI, LEVANTE

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| M156        | e3*2007/46*0224*  | 184 -257 | 255/50R19 103 | 12R                | LEVANTE (Modell 161); |
|             |                   |          | 255/55R19 107 | 12R                | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          | 265/50R19 106 | 12R                | 51A; 71C; 71K; 721;   |
|             |                   |          | 275/45R19 104 | 12R                | 725; 73C; 74A; 74H;   |
|             |                   |          |               |                    | 74P; 765; 853; DEG;   |
|             |                   |          |               |                    | PDI                   |

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics

**Europe** 

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring:N25Ø72,6-Ø67,1; Nabenkappe:Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : ER; ERE; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF; KFE; SE

120 Nm für Typ: BK; BL; BLE; GH; GJ

125 Nm für Typ: DR 126 Nm für Typ: DJ1 130 Nm für Typ: BP; BPE 135 Nm für Typ: DM 140 Nm für Typ: BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| DM          | e13*2007/46*2041* | 85 - 137 | 225/45R19 92 |                    | Kombilimousine;     |
|             |                   |          | 235/40R19 92 | 11A; 245           | Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/45R19 95 | 11A; 245           | Frontantrieb; inkl. |
|             |                   |          |              |                    | Hybrid;             |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74H; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|------------------------|
| KE          | e13*2007/46*1247* | 110 -143 | 225/55R19 99  | 122; 56G           | inkl. Mj.2015; nur CX- |
| KF          | e13*2007/46*1803* |          | 235/45R19 95  | 122                | 5; Allradantrieb;      |
|             |                   |          | 235/50R19 99  | 11A; 122; 245      | Frontantrieb;          |
|             |                   |          | 245/45R19 98  | 122                | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          | 255/45R19 100 | 11A; 12A; 245      | 51A; 573; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C;    |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74H; 74P          |
| KFE         | e13*2007/46*1832* | 110 -143 | 225/55R19 99  | 122; 56G           | nur CX-5;              |
|             |                   |          | 235/45R19 95  | 122                | Allradantrieb;         |
|             |                   |          | 235/50R19 99  | 11A; 122; 245      | Frontantrieb;          |
|             |                   |          | 245/45R19 98  | 122                | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |          | 255/45R19 100 | 11A; 12A; 245      | 51A; 573; 71C; 71K;    |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C;    |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74H; 74P          |



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 12 von 55

| Verkauf | sbezeichnung: | MAZDA CX-7 |
|---------|---------------|------------|
|         |               |            |

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| ER          | e11*2001/116*0308* | 120 -191 | 235/55R19 101 | 11A; 22I; 24J; 24M | Allradantrieb;      |
| ERE         | e13*2007/46*1109*  |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          |               |                    | 721; 725; 729; 73C; |
|             |                    |          |               |                    | 74A; 74H; 74P       |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MX-30

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|------------------------|
| DR          | e13*2007/46*2300* | 81 | 225/45R19 92 | 11A; 248           | Frontantrieb; Elektro; |
|             |                   |    |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |    |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |    |              |                    | 721; 725; 73C; 74A;    |
|             |                   |    |              |                    | 74H; 74P               |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| SE          | e11*2001/116*0199* | 141 -170 | 225/40R19 89  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                    |          | 235/35R19 87W |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                    |          | 245/35R19 89  |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          |               |                    | 74H; 74P            |

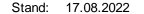
Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| DJ1         | e1*2007/46*1335*  | 77 - 115 | 225/40R19 89 | 11A; 24J; 248      | Mazda CX-3; Kombi;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

| Fahrzeugtyp |                    | kW  | Reifen        | Auflagen zu Reifen                                | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----|---------------|---|--|
| BK          | <b>.</b>           |     | 225/35R19 84  | 11A; 21B; 22B; 24C;<br>24M                        | Stufenheck;<br>Schrägheck;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74H; 74P                   |
| BL          | e11*2001/116*0262* | 191 | 225/35R19 88Y | 11A; 21B; 21N; 22B;<br>22H; 242; 245; 248;<br>5FE | bis Mj.2013;<br>Schrägheck;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74H; 74P |







Seite: 13 von 55

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

ANLAGE: 15

| Verkadisbezeichhang. |                    |          |               |                     |                        |
|----------------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|------------------------|
| Fahrzeugtyp          |                    | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen               |
| BL                   | e11*2001/116*0262* | 76 - 111 | 225/35R19 88W | 11A; 21B; 21N; 22B; | bis Mj.2013;           |
| BLE                  | e13*2007/46*1071*  |          |               | 22H; 242; 245; 248; | Stufenheck;            |
|                      |                    |          |               | 5FE                 |                        |
|                      |                    |          |               |                     | Schrägheck;            |
|                      |                    |          |               |                     | Frontantrieb;          |
|                      |                    |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|                      |                    |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|                      |                    |          |               |                     | 721; 725; 729; 73C;    |
|                      |                    |          |               |                     | 74A; 74H; 74P          |
| BL                   | e11*2001/116*0262* | 74 - 121 | 225/35R19 88  | 11A; 24J; 248; 26B; | ab Mj.2013; ab         |
|                      |                    |          |               | 26J; 27B            | e11*2001/116*0262*10;  |
|                      |                    |          | 235/35R19 87  | 11A; 24J; 248; 26B; | (Typ BM/BN);           |
|                      |                    |          |               | 26J; 27B            | Limousine; Schrägheck; |
|                      |                    |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|                      |                    |          |               |                     | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|                      |                    |          |               |                     | 721; 725; 73C; 74A;    |
|                      |                    |          |               |                     | 74H; 74P               |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

| VEIRAUISDEZEI | chinding.          | U        |               |                     |                     |
|---------------|--------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
| GG/GY         | e1*98/14*0188*     | 88 - 122 | 225/35R19 88W | 11A; 22B; 22F; 24J; | Kombi; Stufenheck;  |
| GG1           | e11*2001/116*0203* |          |               | 24M; 54A            | Schrägheck;         |
|               |                    |          |               |                     | Allradantrieb;      |
|               |                    |          |               |                     | Frontantrieb;       |
|               |                    |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|               |                    |          |               |                     | 12A; 51A; 573; 71C; |
|               |                    |          |               |                     | 71K; 721; 725; 73C; |
|               |                    |          |               |                     | 74A; 74H; 74P       |
| GG1           | e11*2001/116*0203* | 191      | 235/35R19 91  | 11A; 22B; 24C; 24D  | Nur Mazda MPS;      |
|               |                    |          |               |                     | Allradantrieb;      |
|               |                    |          |               |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|               |                    |          |               |                     | 12A; 51A; 573; 71C; |
|               |                    |          |               |                     | 71K; 721; 725; 73C; |
|               |                    |          |               |                     | 74A; 74H; 74P       |

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

| V CINAUISDCZC | icilialig.        | o, waze  | H ON-3        |                     |                     |
|---------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|---------------------|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
| GH            | e1*2001/116*0448* | 107 -143 | 225/40R19 92Y |                     | ab Mj.2012; inkl.   |
| GJ            | e1*2007/46*1001*  |          | 225/45R19 92  |                     | Mj.2015; Kombi;     |
|               |                   |          | 235/40R19 92  | 11A; 26P; 27I       | Stufenheck;         |
|               |                   |          | 235/45R19 95  | 11A; 26P; 27I       | Allradantrieb;      |
|               |                   |          | 245/35R19 93  | 11A; 245; 26P; 27I  | Frontantrieb; nur   |
|               |                   |          | 245/40R19 94  | 11A; 245; 26P; 27I  | Mazda 6;            |
|               |                   |          | 255/35R19 92  | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|               |                   |          |               | 26N; 27B; 27H       | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|               |                   |          | 255/40R19 96  | 11A; 24J; 248; 26B; | 721; 725; 73C; 74A; |
|               |                   |          |               | 26N; 27B; 27H       | 74H; 74P            |

ANLAGE: 15







Seite: 14 von 55

| Verkaufsbeze |  | 6, MAZD   |                               | TA (1 D )                                 | TA 0  |
|--------------|--|-----------|-------------------------------|---|---|
| Fahrzeugtyp  | Betriebserlaubnis                      | kW        | Reifen                        | Auflagen zu Reifen                        | Auflagen  |
| GH<br>GHE    | e1*2001/116*0448*<br>e13*2007/46*1075* | 88 - 125  | 235/35R19 91                  | 11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D              | nur bis<br>e13*2007/46*1075*01;   |
|              |  | 88 - 136  | 225/40R19 93                  | 11A; 21B; 22B; 22L;                       | nur bis   |
|              |  |           |                               | 24C; 24D                                  | e1*2001/116*0448*05;  |
|              |  |           | 235/35R19 91W                 | 11A; 21B; 22B; 22L;                       | Schrägheck;   |
|              |  |           |                               | 24C; 24D                                  | Frontantrieb; nur   |
|              |  |           | 245/35R19 93                  | 11A; 21B; 22B; 22L;<br>24C; 24D           | Mazda 6;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 729; 73C; |
| CLI          | 01*2001/116*0110*                      | 00 405    | 225/25040 04                  | 44 A . 04 D . 04 N . 00 D .               | 74A; 74H; 74P   |
| GH<br>GHE    | e1*2001/116*0448*<br>e13*2007/46*1075* | 88 - 125  | 235/35R19 91                  | 11A; 21B; 21N; 22B;                       | ab  |
| GHE          | 010 2007/40 1070                       | 88 - 132  | 225/40R19 93                  | 22L; 24C; 244; 247<br>11A; 21B; 21N; 22B; | _e13*2007/46*1075*02;<br>ab   |
|              |  | 00 - 132  | 225/40K19 95                  | 22L; 241; 246; 248                        | e1*2001/116*0448*06;  |
|              |  |           | 235/35R19 91W                 | 11A; 21B; 21N; 22B;                       | bis Mj.2012;  |
|              |  |           | 255/55/15 511                 | 22L; 24C; 244; 247                        | Stufenheck;   |
|              |  |           | 245/35R19 93                  | 11A; 21B; 21J; 22B;                       | Schrägheck;   |
|              |  |           |                               | 22H; 22L; 24C; 244;<br>247                | Frontantrieb; nur   |
|              |  |           |                               |   | Mazda 6;  |
|              |  |           |                               |   | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |  |           |                               |   | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|              |  |           |                               |   | 721; 725; 729; 73C;   |
|              |  |           |                               |   | 74A; 74H; 74P   |
| GH<br>GHE    | e1*2001/116*0448*<br>e13*2007/46*1075* | 83 - 136  | 225/40R19 93                  | 11A; 21T; 22B; 24C; 24D                   | bis Mj.2012; Kombi;<br>Frontantrieb; nur                                      |
|              |  |           | 235/35R19 91                  | 11A; 21T; 22B; 24C; 24D                   | Mazda 6;<br>10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |  |           | 245/35R19 93                  | 11A; 21P; 21T; 22B;                       | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|              |  |           |                               | 24C; 24D                                  | 721; 725; 729; 73C;   |
| <u> </u>     | 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 4 0 *         | 110 110   | 222/2224                      | 100                                       | 74A; 74H; 74P   |
| GH           | e1*2001/116*0448*                      | 110 -143  | 225/55R19 99                  | 122; 56G                                  | inkl. Mj.2015; nur CX-  |
|              |  |           | 235/45R19 95                  | 122                                       | 5; Allradantrieb;   |
|              |  |           | 235/50R19 99                  | 11A; 122; 245                             | Frontantrieb;   |
|              |  |           | 245/45R19 98                  | 122                                       | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |  |           | 255/45R19 100                 | 11A; 12A; 245                             | 51A; 573; 71C; 71K;   |
|              |  |           |                               |   | 721; 725; 729; 73C;<br>74A; 74H; 74P  |
| GJ           | e1*2007/46*1001*                       | 107 -141  | 225/40R19 89W                 |   | Kombi; Stufenheck;  |
| 00           | 0. 2007/10 1001                        | 107 - 141 | 225/45R19 99V<br>225/45R19 92 |   | Frontantrieb;   |
|              |  |           | 235/40R19 92                  | 11A; 26P; 27I                             | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|              |  |           | 235/45R19 95                  | 11A; 26P; 27I                             | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|              |  |           | 245/35R19 89W                 | 11A; 245; 26P; 27I                        | 721; 725; 73C; 74A;   |
|              |  |           | 245/40R19 94                  | 11A; 245; 26P; 27I                        | 74H; 74P  |
|              |  |           | 255/35R19 92                  | 11A; 24J; 248; 26B;                       | - · · · · · ·   |
|              |  |           | _55,551(15-52                 | 26N; 27B; 27H                             |   |
|              |  |           | 255/40R19 96                  | 11A; 24J; 248; 26B;                       | †   |
|              |  |           |                               | 26N; 27B; 27H                             |   |

Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH 17.08.2022 Stand:



Seite: 15 von 55

| Verkaufsbezei | Verkaufsbezeichnung: MAZDA3            |          |              |                                 |   |
|---------------|--|----------|--------------|---------------------------------|---|
| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis                      | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen              | Auflagen  |
| BP<br>BPE     | e13*2007/46*1972*<br>e13*2007/46*2249* | 85 - 137 | 225/35R19 88 | 11A; 24J; 248; 26B;<br>26N; 5FE | Limousine;<br>Schräghecklimousine;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb; inkl.<br>Hybrid;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74H; 74P |

#### Auflagen

ANLAGE: 15

- Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache 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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 16 von 55

12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter 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.
- 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.
- 242) 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. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen



ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022

Seite: 17 von 55

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 18 von 55

260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.

- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
  Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 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.

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 19 von 55

56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

- 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.
- 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.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

678) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 215/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 20 von 55

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

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

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 853) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser >345mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 21 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1157\*..

Handelsbez.: loniq

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 250    | y = 350  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 300    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 30        | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 350  | 30        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 22 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*6592\*..

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 355    | y = 295  | VA |
| 26P      | x = 305    | y = 245  | VA |
| 27B      | x = 315    | y = 295  | HA |
| 271      | x = 265    | y = 245  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 315    | y = 295  | 10        | HA    |
| 26J      | x = 355    | y = 295  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 355    | y = 295  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 315    | y = 295  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 23 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1259\*..

Handelsbez.: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 240    | y = 240  | VA |
| 26P      | x = 190    | y = 190  | VA |
| 27B      | x = 285    | y = 315  | HA |
| 271      | x = 235    | y = 265  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 285    | y = 315  | 20        | HA    |
| 26J      | x = 240    | y = 240  | 15        | VA    |
| 26N      | x = 240    | y = 240  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 285    | y = 315  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 24 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1318\*..

Handelsbez.: Santa Fe

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 300    | y = 300  | VA |
| 26P      | x = 260    | y = 255  | VA |
| 27B      | x = 250    | y = 300  | HA |
| 271      | x = 250    | y = 300  | HA |

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

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 25 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1259\*..

Handelsbez.: Kona, Kauai, Kona N, Kauai N

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 26 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*3807\*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 220               |         | VA    |
| 26B      | x = 270               | y = 250 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 250    | y = 260  | 30        | HA    |
| 26J      | x = 270    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 270    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 210  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 27 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: NX4e

Genehm.Nr.: e5\*2018/858\*00001\*.. Handelsbez.: TUCSON, ix35

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 225               |         | VA    |
| 271      | x = 230               | y = 250 | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 28 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: BC3

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*0121\*.. Handelsbez.: i20, i20N, Bayon

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 220               |         | VA    |
| 26B      | x = 270               | y = 270 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 260    | y = 240  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 270    | y = 270  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 270    | y = 270  | 25        | VA    |
| 27F      | x = 260    | y = 240  | 30        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 29 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1522\*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 30 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0337\*..

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 270               |         | VA    |
| 26P      | x = 220               | y = 300 | VA    |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 27F      | x = 275  | y = 280    | 24      | HA    |
| 26J      | x = 270  | y = 350    | 16      | VA    |
| 26N      | x = 270  | y = 350    | 8       | VA    |
| 27H      | x = 275  | y = 280    | 8       | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 31 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0263\*..

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |   | Achse |
|----------|-----------------------|---|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |   |       |
| 26B      | x = 310               |   | VA    |
| 26P      | x = 260               | , |       |

| Auflagen | Im Be    | Im Bereich |         | Achse |
|----------|----------|------------|---------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm]   | um [mm] |       |
| 27H      | x = 270  | y = 440    | 8       | HA    |
| 26N      | x = 310  | y = 350    | 8       | VA    |
| 26J      | x = 310  | y = 350    | 23      | VA    |
| 27F      | x = 270  | v = 440    | 30      | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 32 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e5\*2007/46\*1075\*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 220               |         | VA    |
| 26B      | x = 270               | y = 250 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 250    | y = 260  | 30        | HA    |
| 26J      | x = 270    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 270    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 210  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 33 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: MD

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0254\*..

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 260               | y = 315  | VA    |
| 26P      | x = 210               | y = 265  | VA    |
| 27B      | x = 295               | y = 360  | HA    |
| 271      | x = 245               | y = 310  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 295    | y = 360  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 260    | y = 315  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 260    | y = 315  | 21        | VA    |
| 27F      | x = 295    | y = 360  | 24        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 34 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

## Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0264\*..

Handelsbez.: i40

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |   | Achse |
|----------|-----------------------|---|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |   |       |
| 26B      | x = 310               |   | VA    |
| 26P      | x = 260               | , |       |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 270    | y = 440  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 310    | y = 350  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 310    | y = 350  | 23        | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 440  | 30        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 35 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0194\*..

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 290               |         | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 270 | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 250    | y = 310  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 290    | y = 320  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 290    | y = 320  | 15        | VA    |
| 27F      | x = 250    | y = 310  | 28        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 36 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: NE

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11054\*..

Handelsbez.: IONIQ5

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 225               |         | VA    |
| 26B      | x = 275               | y = 250 | VA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 37 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1139\*.. Handelsbez.: Niro, Niro Plus

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 250    | y = 270  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 270  | 24        | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 27        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 38 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: CV

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11073\*..

Handelsbez.: EV6

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 320               | y = 285 | VA    |
| 26P      | x = 270 y = 235       |         | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 390 | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 340 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 320    | y = 285  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 320    | v = 285  | 25        | VA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 39 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1139\*.. Handelsbez.: Niro, Niro Plus

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 270    | y = 280  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 250    | y = 270  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 250    | y = 270  | 24        | VA    |
| 27F      | x = 270    | y = 280  | 27        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 40 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1365\*..

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 300               | y = 280 | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 230 | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 255 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 255  | 20        | HA    |
| 26J      | x = 300    | y = 280  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 280  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 300    | v = 255  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 41 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: MQ4

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1530\*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 320    | y = 270  | VA |
| 26P      | x = 270    | y = 220  | VA |
| 271      | x = 260    | y = 235  | HA |
| 27B      | x = 310    | y = 285  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 270  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 320    | v = 270  | 8         | VA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 42 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0825\*..

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit        | Achse   |    |
|----------|-------------------|---------|----|
|          | von [mm] bis [mm] |         |    |
| 26P      | x = 290           | y = 240 | VA |
| 26B      | x = 340           | y = 290 | VA |
| 271      | x = 250           | y = 290 | HA |
| 27B      | x = 300           | y = 340 | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 300    | y = 340  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 340    | y = 290  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 340    | y = 290  | 23        | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 340  | 25        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 43 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*0634\*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26P      | x = 165               | y = 180 | VA    |
| 26B      | x = 215               | y = 230 | VA    |
| 271      | x = 315               | y = 325 | HA    |
| 27B      | x = 365               | y = 375 | HA    |

| Auflagen | Im Bereich        |         | Aufweiten | Achse |
|----------|-------------------|---------|-----------|-------|
|          | von [mm] bis [mm] |         | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 365           | v = 375 | 6         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 44 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UM

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0894\*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 300               | y = 300  | VA    |
| 26P      | x = 250               | y = 250  | VA    |
| 27B      | x = 300               | y = 325  | HA    |
| 271      | x = 250               | y = 275  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 300  | 8         | VA    |
| 26N      | x = 300    | v = 300  | 5         | VA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 45 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1018\*..

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 300    | y = 300  | 25        | HA    |
| 26J      | x = 350    | y = 300  | 28        | VA    |
| 26N      | x = 350    | y = 300  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 300    | y = 300  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 46 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1299\*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 250    | y = 250  | 25        | HA    |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 250    | y = 250  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 47 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0496\*..

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |         | Achse |
|----------|-----------------------|---------|-------|
|          | von [mm] bis [mm]     |         |       |
| 26B      | x = 340               |         | VA    |
| 26P      | x = 290               | y = 300 | VA    |

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 250  | y = 290  | 30        | HA    |
| 26J      | x = 340  | y = 350  | 27        | VA    |
| 26N      | x = 340  | y = 350  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 250  | y = 290  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 48 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: NQ5e

Genehm.Nr.: e4\*2018/858\*00079\*..

Handelsbez.: SPORTAGE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 49 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*0633\*.. Handelsbez.: Carens, Rondo

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 310               | y = 325  | VA    |
| 26P      | x = 260               | y = 275  | VA    |
| 27B      | x = 260               | y = 300  | HA    |
| 271      | x = 210               | y = 250  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 260    | y = 300  | 30        | HA    |
| 26J      | x = 310    | y = 325  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 310    | y = 325  | 30        | VA    |
| 27H      | x = 260    | y = 300  | 30        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 50 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4\*2007/46\*1299\*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 270  | VA    |
| 26P      | x = 240               | y = 220  | VA    |
| 27B      | x = 290               | y = 280  | HA    |
| 271      | x = 240               | y = 230  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 290    | y = 280  | 28        | HA    |
| 26J      | y = 290    | y = 270  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 290    | y = 270  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 290    | y = 280  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 51 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*2249\*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 325  | VA    |
| 26P      | x = 340               | y = 375  | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 365  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 285    | y = 365  | 22        | HA    |
| 26J      | x = 290    | y = 325  | 30        | VA    |
| 26J      | x = 290    | y = 325  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 285    | y = 365  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 52 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

Genehm.Nr.: e13\*2007/46\*1972\*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 290               | y = 325  | VA    |
| 26P      | x = 340               | y = 375  | VA    |
| 27B      | x = 285               | y = 365  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27F      | x = 285    | y = 365  | 22        | HA    |
| 26J      | x = 290    | y = 325  | 30        | VA    |
| 26J      | x = 290    | y = 325  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 285    | y = 365  | 8         | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 53 von 55

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0448\*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0448\*14, Frontantrieb, Kombi, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 385               | y = 400  | VA    |
| 26B      | x = 400               | y = 400  | VA    |
| 271      | x = 215               | y = 350  | HA    |
| 27B      | x = 265               | y = 400  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 265    | y = 400  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24        | VA    |
| 27F      | x = 265    | y = 400  | 24        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 54 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11\*2001/116\*0262\*..

Handelsbez.: MAZDA 3

Variante(n): ab e11\*2001/116\*0262\*10, ab Mj.2013

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 370               | y = 400  | VA    |
| 271      | x = 300               | y = 370  | HA    |
| 27B      | x = 350               | y = 400  | HA    |
| 26P      | x = 320               | y = 375  | VA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 350    | y = 400  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 370    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 370    | y = 400  | 30        | VA    |
| 27F      | x = 350    | y = 400  | 15        | HA    |

ANLAGE: 15 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 17.08.2022



Seite: 55 von 55

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1001\*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26P      | x = 385               | y = 400  | VA    |
| 26B      | x = 400               | y = 400  | VA    |
| 271      | x = 215               | y = 350  | HA    |
| 27B      | x = 265               | y = 400  | HA    |

| Auflagen | lm Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 27H      | x = 265    | y = 400  | 8         | HA    |
| 26N      | x = 400    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 400    | y = 400  | 24        | VA    |
| 27F      | x = 265    | y = 400  | 24        | HA    |