ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 1 von 13



Fahrzeughersteller KIA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 48

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| roominoone Baton, Raillacoung |                        |               |       |                            |              |       |              |  |  |
|-------------------------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|--------------|-------|--------------|--|--|
| Ausführung                    | Ausführungsbezeichnung |               |       | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |       | gültig<br>ab |  |  |
|                               | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | in mm |                            | last         | umf.  | Fertig       |  |  |
|                               | Rad                    | Zentrierring  |       |                            | in kg        | in mm | datum        |  |  |
| OFU9K0BP48K671                | PCD114 ET48            | Ø71.6 Ø67.1   | 67,1  | Kunststoff                 | 780          | 2260  | 09/22        |  |  |
| OFU9K0DA48K671                | PCD114 ET48            | Ø71.6 Ø67.1   | 67,1  | Kunststoff                 | 780          | 2260  | 09/22        |  |  |
| OFU9K0FA48K671                | PCD114 ET48            | Ø71.6 Ø67.1   | 67,1  | Kunststoff                 | 780          | 2260  | 09/22        |  |  |

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 : KIA

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel-Nr. ZJM5

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ : SK3; XM FL 108 Nm für Typ : PS; PSEV 110 Nm für Typ : JF; MQ4 120 Nm für Typ : DE; QL; SG2

127 Nm für Typ: CV

Verkaufsbezeichnung: **EV6** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen              |
|-------------|--------------------|---------|---------------|---------------------|-----------------------|
| CV          | e9*2018/858*11073* | 42 - 81 | 235/55R19 101 | 11A; 246; 26P       | Allradantrieb;        |
|             |                    |         | 245/50R19 101 | 11A; 24J; 26P; 27I  | Heckantrieb; Elektro; |
|             |                    |         | 255/50R19 103 | 11A; 24J; 248; 26B; | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |         |               | 271                 | 12A; 51A; 7PR; 71C;   |
|             |                    |         |               |                     | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                    |         |               |                     | 74A; 74P; 765         |



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 2 von 13

| Verkaufsbezeichnung: | NIRO |
|----------------------|------|
|----------------------|------|

| Fahrzeugtyp |                    | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| SG2         | e9*2018/858*11241* | 68 - 78 | 225/35R19 88 | 11A; 26P; 27I      | Frontantrieb; Hybrid;  |
|             |                    |         | 225/40R19 89 | 11A; 26P; 27I      | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |         | 235/35R19 87 | 11A; 248; 26P; 27I | 12A; 51A; 7P1; 71C;    |
|             |                    |         |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                    |         |              |                    | 74A; 74P               |
| SG2         | e9*2018/858*11241* | 50 - 59 | 225/40R19 89 | 11A; 248; 26P; 27I | Frontantrieb; Elektro; |
|             |                    |         | 235/40R19 92 | 11A; 248; 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |         |              |                    | 12A; 51A; 7P1; 71C;    |
|             |                    |         |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;    |
|             |                    |         |              |                    | 74A; 74P               |

Verkaufsbezeichnung: Niro, Niro Plus

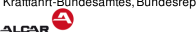
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| DE          | e4*2007/46*1139*  | 27 - 29 | 225/40R19 89 | 11A; 26P; 5FM      | nicht Niro Plus;    |
|             |                   |         |              |                    | Frontantrieb;       |
|             |                   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 7MX; 71C; |
|             |                   |         |              |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74A; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: Optima

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|---------------------|
| JF          | e4*2007/46*1018*  | 99 - 126 | 225/40R19 93  |                    | Kombi; Limousine;   |
|             |                   |          | 235/40R19 92  | 11A; 245; 26P      | Frontantrieb;       |
|             |                   | 99 - 180 | 225/40R19 93  |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 235/40R19 92W | 11A; 245; 26P      | 12A; 51A; 7MX; 71C; |
|             |                   |          |               |                    | 71K; 721; 725; 73C; |
|             |                   |          |               |                    | 74A; 74P            |

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------|--|
| MQ4         | e4*2007/46*1530*  | 118 -148 | 235/55R19 101 |                     | inkl. Hybrid;  |
|             |                   |          | 245/50R19 101 | 11A; 24J; 26P; 27I  | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |          | 255/50R19 103 | 11A; 24J; 248; 26P; | 12A; 51A; 7PQ; 71C;  |
|             |                   |          |               | 271                 | 71K; 721; 725; 73C;  |
|             |                   |          | 265/50R19 106 | 11A; 24J; 248; 26B; | 74A; 74P   |
|             |                   |          |               | 27B                 |  |
| XM FL       | e11*2007/46*0634* | 110 -204 | 235/55R19     |                     | Kombi; Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 573; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P; 4CT |



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 3 von 13

Verkaufsbezeichnung: **SORENTO** 

| Fahrzeugtyp |                   | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen                    | Auflagen              |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------------------|-----------------------|
| MQ4         | e4*2007/46*1530*  |          | 235/55R19 101 | i i i i i i i i i i i i i i i i i i i | inkl. Hybrid;         |
|             |                   |          | 245/50R19 101 | 11A; 24J; 26P; 27I                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          | 255/50R19 103 | 11A; 24J; 248; 26P;                   | 12A; 51A; 7PQ; 71C;   |
|             |                   |          |               | 271                                   | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                   |          | 265/50R19 106 | 11A; 24J; 248; 26B;                   | 74A; 74P              |
|             |                   |          |               | 27B                                   |                       |
| XM FL       | e11*2007/46*0634* | 110 -204 | 235/55R19     | 51G                                   | Kombi; Allradantrieb; |
|             |                   |          |               |                                       | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |               |                                       | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |               |                                       | 12A; 51A; 573; 71C;   |
|             |                   |          |               |                                       | 71K; 721; 725; 73C;   |
|             |                   |          |               |                                       | 74A; 74P; 4CT         |

Verkaufsbezeichnung: SOUL

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|--------------------|----------|--------------|--------------------|---|
| AM          | e4*2001/116*0139*, | 85 - 103 | 225/35R19 88 |                    | Frontantrieb;   |
|             | e4*2007/46*0133*   |          | 235/35R19 87 | 11A; 24J; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          | 245/30R19 89 | 11A; 24J; 248      | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                    |          | 245/35R19 89 | 11A; 24J; 248      | 721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 4CQ   |
| PS          | e4*2007/46*0825*   | 24 - 113 | 225/35R19 88 | 11A; 245; 248      | Ohne  |
| PSEV        | e9*2007/46*6160*   |          | 225/40R19 89 | 11A; 245; 248      | Radhausverbreiter.  |
|             |                    |          | 235/35R19 87 | 11A; 24J; 248      | Serie; Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A; |
|             |                    |          |              |                    | 74P; 4B9  |
| PS          | e4*2007/46*0825*   | 91 - 113 | 225/35R19 88 |                    | _nur mit Radabdeckung   |
|             |                    |          | 225/40R19 89 |                    | _Serie; Frontantrieb;   |
|             |                    |          | 235/35R19 87 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P; 4B9             |
| SK3         | e4*2007/46*1365*   | 27 - 29  | 225/40R19 89 |                    | Frontantrieb;   |
|             |                    |          | 235/40R19 92 | 11A; 245           | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                    |          | 245/35R19 89 | 11A; 24J; 248; 26P | 12A; 51A; 7MX; 71C;   |
|             |                    |          |              |                    | 71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P   |

Verkaufsbezeichnung: Sportage

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|--|
| QL          | e11*2007/46*3139* | 85 - 136 | 225/45R19 96 |                    | Allradantrieb;   |
|             |                   |          | 235/45R19 95 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 7OT; 71C;<br>71K; 721; 725; 73C;<br>74A; 74P |



ANLAGE: 131 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFU9K

Stand: 27.08.2024

TUV

Seite: 4 von 13

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache 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 nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzust and des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen.



ANLAGE: 131 KIA

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: OFU9K

Stand: 27.08.2024



Seite: 5 von 13

Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z.B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung aus reichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 4B9) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 B2100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4CQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 1J000 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 3N100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 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.
- 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



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 6 von 13

- empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 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.
- 7MX) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D4100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7OT) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52933 D9100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7P1) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940 CG100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940 L1100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7PR) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 52940-CG100 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 7 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: CV

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

Handelsbez.: EV6

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 8 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11241\*..

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 270    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 220    | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 280    | y = 350  | HA |
| 271      | x = 230    | y = 300  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 270    | y = 250  | 25        | VA    |
| 26N      | x = 270    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280    | y = 350  | 30        | HA    |
| 27H      | x = 280    | y = 350  | 8         | HA    |



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 9 von 13

# 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               | y = 270 | VA    |
| 26P      | x = 200               | y = 220 | VA    |

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



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 10 von 13

# 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    | y = 270  | 8         | VA    |



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 11 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

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

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | 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]   |       |
| 26J      | x = 300    | y = 280  | 20        | VA    |
| 26N      | x = 300    | y = 280  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 255  | 20        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 255  | 8         | HA    |



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 12 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SG2

Genehm.Nr.: e9\*2018/858\*11241\*..

Handelsbez.: NIRO

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit | Achse    |    |
|----------|------------|----------|----|
|          | von [mm]   | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 270    | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 220    | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 280    | y = 350  | HA |
| 271      | x = 230    | y = 300  | HA |

| Auflagen | lm Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 270  | y = 250  | 15        | VA    |
| 26N      | x = 270  | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 280  | y = 350  | 25        | HA    |
| 27H      | x = 280  | y = 350  | 8         | HA    |



ANLAGE: 131 KIA Radtyp: OFU9K
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 27.08.2024



Seite: 13 von 13

# Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

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

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

