Nr.: RA-000791-B0-104

Anlage-Nr. : 41a Seite : 1 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 56R6665



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| Radtyp: | 56R6665 |
|-------------------------|------------------------------|
| Art des Rades: | einteiliges Leichtmetall-Rad |
| Handelsmarke: | RONAL |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse |
| Radausführung: | 56R6665.38 |
| Radgröße: | 6½Jx16H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 50 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 114,3 mm |
| Lochzahl: | 5 |
| Mittenlochdurchmesser: | 82,0 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | 7 Ø82 Ø67.1 |
| geprüfte Radlast: | 730 kg |
| bei Reifenabrollumfang: | 2270 mm |

Allgemeine Anforderungen

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

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Kia Motors Corporation Seoul / Korea

| Radbefestigung | | | | |
|----------------------------|------------------------------------|-------------|---------|--|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- | |
| | | | moment | |
| AM, AMG, ED, EDG, EDI, JD, | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde | ZP50846 | 120 Nm | |
| JDG, PS, QLE, RP, YN, YNS | M12x1,5 | | | |

Anlage-Nr.: 41a Seite: 2/10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



| Typ(en): | ABE / EG- | -Genehmigung(en): | |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| RP e4*2007/46*0633* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 35 bis 130 | Kia Carens (Nur Fahrzeuge die mit der Serienreifengröße 205/55R16 oder 225/45R17 ausgerüstet sind.) | 205/55R16 A93) | A02) bis A10) |

| Typ(en): | ABE / E | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|--|--|-----------------------|
| RP | e4*2007 | /46*0633* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 130 | Kia Carens (Nur Fahrzeuge die wahlweise auch mit der Serienreifengröße 225/45R18 ausgerüstet sind) | 205/55R16 A93) 205/60R16 A93a)G03) 215/50R16 A93) 215/55R16 G03) 225/50R16 A93a) 225/55R16 G03) 235/50R16 A01) G03)K04) | A02) bis A10) |

Anlage-Nr.: 41a Seite: 3/10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|-----------------------|---------------------------|---|-----------------------|
| ED | e4*2001 | /116*0121* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 bis 105 | Kia Pro Ceed (3-türer) | 195/60R16 A93) 205/55R16 A93) 215/50R16 | A02) bis A10) |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| ED | e4*2001/116*0121* | | |
| ED | e4*2007 | /46*0132* | |
| EDG | e11*200 | 1/116*0339* | |
| EDI | e13*200 | 7/46*1091* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 66 bis 105 | Kia Ceed, Ceed SW | 195/60R16 | A02) bis A10) |
| | (5-türer, Kombi) | A93) | |
| | | 205/55R16 A93) | |
| | | 215/50R16 | |

| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| JD | e4*2007/46*0496* | | |
| JD | e4*2007/ | /46*0497* | |
| JDG | e50*200 | 7/46*0120* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 66 bis 100 | Kia Ceed | 195/55R16 | A02) bis A10) |
| | (5-Türer, Kombi) | A93a)N205) | EF0) |
| | | 195/60R16 | |
| | | G0E)N205) | |
| | | 205/55R16 | |
| | | 215/50R16 | |
| | | 225/50R16 A01) K01)K62) K63) | |
| | | | |

Nr.: RA-000791-B0-104

Anlage-Nr. : 41a Seite : 4 / 10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



Typ(en): ABE / EG-Genehmigung(en): JD e4*2007/46*0496*.. Motorleistung Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen Auflagen und Hinweise (kW) vorne und hinten, ggf. Auflagen 66 bis 100 Kia Ceed 195/55R16 A02) bis A10) (3-Türer) A93a)N205) 195/60R16 G0E)N205) 205/55R16 215/50R16 225/50R16 A01) K01)K62) K63)

| Typ(en): | ABE / EG- | Genehmigung(en): | |
|---------------|------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| AM | e4*2001/116*0139* | | |
| AM | e4*2007/46*0133* | | |
| AMG | e11*2001/ | 116*0363* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | _ |
| 85 bis 103 | Kia Soul | 195/60R16 | A02) bis A10) |
| | (Ausführungen mit kleinsten | A93)G0N) N205) | |
| | Serienreifen in 15 Zoll oder | , , , | |
| | 16 Zoll) | 205/55R16 | |
| | | A93)N215) | |
| | | | |
| | | 205/60R16 | |
| | | A93)G03) N215) | |
| | | 215/55R16 | |
| | | G03)N225) | |
| | | 225/50R16 | |
| | | 225/55R16 | |
| | | G03) | |

Anlage-Nr.: 41a Seite: 5/10

Auftraggeber : Teiletyp : Ronal GmbH 56R6665



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|-----------------------|---|---|-----------------------|
| AM AM | e4*2001/116*0139* e4*2007/46*0133* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 35 bis 103 | Kia Soul (Ausführungen mit Serienreifen in 18 Zoll) | 195/60R16 M+S A93) 205/60R16 M+S A93) | A02) bis A10) |
| | | 215/55R16 M+S 215/60R16 M+S 225/55R16 M+S | |

| Typ(en): | ABE / E | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|----------------------|---|-----------------------|
| PS | e4*2007 | e4*2007/46*0825* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 91 bis 113 | Kia Soul | 205/60R16 A93) | A02) bis A10) EF0) |
| | | 205/65R16 215/55R16 A93) | |
| | | 215/60R16 | |
| | | 225/55R16 | |
| | | 235/50R16 | |
| | | 235/55R16 | |
| | | | |

Anlage-Nr.: 41a Seite: 6/10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



| Typ(en): | ABE / E | G-Genehmigung(en): | |
|-----------------------|----------------------|---|--------------------------------|
| QLE | e11*2007/46*3144* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 136 | Kia Sportage | 215/65R16 A93) | A02) bis A10) B26)B32) EF0) |
| | | 215/70R16 A93a) | |
| | | 225/65R16 A93) | |
| | | 235/60R16 A93a) | |
| | | 235/65R16 | |

| Typ(en): | ABE / EC | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| YN | e4*2007/46*0130* | | |
| YN | e4*2007/46*0131* | | |
| YNS | | /46*0261* | |
| YNS | | 46*0262* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 55 bis 94 | Kia Venga | 195/55R16 | A02) bis A10) |
| | | A93) | |
| | | 195/60R16 | |
| | | A93a) | |
| | | 205/50R16 | |
| | | A93) | |
| | | 205/55R16 | |
| | | A93a) | |
| | | 215/50R16 | |
| | | A93) | |
| | | 215/55R16 | |
| | | G1D) | |
| | | 225/50R16 | |
| | | A01) K03)K04) | |

Nr.: RA-000791-B0-104

Anlage-Nr. : 41a Seite : 7 / 10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



Auflagen und Hinweise

- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem Beispielkatalog zu § 19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- A02) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, unter Zugrundelegung der fahrzeugspezifischen Daten, aus der in Anlage 0 befindlichen Tabelle "Tragfähigkeitskennzahl und Geschwindigkeitssymbol" zu entnehmen. Gibt es die Reifengrößen mit den ermittelten Mindestwerten nicht, so sind sie nicht zulässig.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen zulässig. Bei Fahrzeugen mit Höchstgeschwindigkeit größer 210km/h sind nur Metallventile zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die in der Tabelle Radbefestigung den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile verwendet werden. Sofern nicht anders angegeben, sind nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile zu verwenden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, dass nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, dass Schneekettenbetrieb nicht geprüft wurde, es sei denn, dass die Verwendung von Schneeketten durch eine weitere Auflage im Gutachten erlaubt wird.
- A10) Die Räder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.

Nr.: RA-000791-B0-104

Anlage-Nr. : 41a Seite : 8 / 10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



- A93) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- A93a) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm auftragen, ist nur auf den Rädern der Vorderachse zulässig (siehe auch Bedienungsanleitung des Fahrzeugherstellers).
- B26) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit elektrisch betätigter Parkbremse
- B32) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit folgender Bremsanlage:
 - an Achse 1 : bel. Bremsscheibe Ø305x25 mm
 - an Achse 2 : bel. Bremsscheibe Ø302x10 mm
- EF0) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an der Vorder und/oder an der Hinterachse nur mit Rädern ausgerüstet sind deren Raddurchmesser größer als der Raddurchmesser des Umrüstrades sind und/oder deren Felgenmaulweite größer als die Felgenmaulweite des Umrüstrades sind.
- G01) Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich vorgeschriebenen Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muss, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung auf der Anbaubestätigung eingetragen werden.
- G03) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 225/45R18 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G0E) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/45R17 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G0N) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 195/65R15, 225/45R18 ausgerüstet oder min. einer dieser Bereifungsgrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G1D) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit der Bereifungsgröße 205/50R17 ausgerüstet oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.

Nr.: RA-000791-B0-104

Anlage-Nr. : 41a Seite : 9 / 10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



K01) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K03) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor der Radmitte herzustellen.
 - Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- K04) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter der Radmitte herzustellen.

Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximalmöglichen Betriebsmaßes des Reifens (1.04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- K62) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 1 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - der Kunststoffniet, an der Blechlasche im Bereich 30 Grad hinter der Radmitte, ist zu entfernen.
 - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich von 45 Grad vor und hinter der Radmitte umzulegen,
 - der KS- Innenkotflügel ist hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen.
- K63) An Achse 1 ist die Radhausausschnittkante von 200 mm vor bis 200 mm hinter der Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- N205) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 205/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N215) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 215/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.
- N225) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 225/ .. oder größer ausgerüstet sind und auch nur solche Sommer-Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

Nr.: RA-000791-B0-104

Anlage-Nr. : 41a Seite : 10 / 10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 56R6665



Die Anlage Nr. 41a mit den Blättern 1 bis 10 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ 56R6665 des Auftraggebers Ronal GmbH .

Geschäftsstelle Essen, 02.06.2016