Nr.: RA-000491-N0-104

Anlage-Nr. : 4c Seite : 1 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R0855



<u>Technische Daten, Kurzfassung</u> <u>Raddaten</u>

| Radtyp: | 51R0855 | |
|------------------------|------------------------------|--|
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetall-Rad | |
| Handelsmarke: | Ronal | |
| Montageposition: | Vorder-und Hinterachse | |
| Radausführung: | 51R0855.07 | |
| Radausführungskennz.: | 51R0855.07 | |
| Radgröße: | 8½Jx20H2 | |
| Rad-Einpresstiefe: | 30 mm | |
| Lochkreisdurchmesser: | 112 mm | |
| Lochzahl: | 5 | |
| Mittenlochdurchmesser: | 76,00 mm | |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung | |
| Zentrierring: | 2 Ø76 Ø57 | |
| geprüfte Radlast: *) | 950 kg | |
| Reifenabrollumfang: | 2300 mm | |

^{*)} Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

Allgemeine Anforderungen

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke: VW

| Radbefestigung | | | | | |
|---------------------|-------|--|-------------|-------------------|--|
| Auflagen- Kürzel | Achse | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- moment | |
| BF1 | | Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm | ZP50704 | 140 Nm | |
| BF2 | | Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm | ZP50704 | 120 Nm | |
| BF3 | 1+2 | Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27 mm | ZP50704 | 140 Nm | |
| BF4 | | Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm | ZP50704 | 120 Nm | |

Anlage-Nr.: 4c Seite: 2/10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp: 51R0855



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|--|--|----------------------------|--|--|
| 3H | e1*2007/46*1725* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 110 bis 235 | VW Arteon, VW Arteon Shooting Brake | 225/35R20 A93a) N235) T90) 235/35R20 A01) K03) K04) N245) | A02) bis A10) A11) BF1) | | |
| | | 245/30R20 A01) K03) K04) T90) | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|
| 16 | e1*2007/46*0539* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 77 bis 162 | VW Beetle (Limousine, Cabrio) | 225/30R20 M00) T85) 225/35R20 K26) K95) | A01) bis A10) BF1) E99) K01) K04) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | | |
|--------------------|--|---|-------------------|---------------------------------|--|--|
| E2 | e1*2018/ | 3/858*00004* | | | | |
| Motorleistung (kW) | | zulässige Reifengröß vorne und hinten, g | | Auflagen und Hinweise | | |
| 70 bis 89 | VW ID.4, ID.5 (Heck- und Allradantrieb) | 235/50R20 N245) 245/45R20 N255) 255/45R20 | | A01) bis A10) BF2) K01) K04) | | |
| | | zulässige Reifengröß | , | Auflagen und Hinweise | | |
| | | vorne | hinten | | | |
| | | 235/50R20 K01) | 255/45R20 K04) | A01) bis A10) BF2) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|---------------|---------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|--|
| ED | e1*2018/858*00306* | | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengröß | en, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| (kW) | | vorne | hinten | | |
| 89 | VW ID.7 | 235/45R20 | 255/40R20 | A01) bis A10) | |
| | | K03) | | BF2) | |

Anlage-Nr.: 4c Seite: 3 / 10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 51R0855



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|---------------------------|---|--|--|--|
| 3C | e1*2001/116*0307* | | | | |
| 3C | e1*2007/ | 46*0502* | | | |
| Motorleistung (kW) | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 81 bis 206 | außer Alltrack) | 225/30R20 M00) T85) 225/35R20 K63) T90) | A01) bis A10) A11) BF1) E93a) K01) K04) K28) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|-----------------------|---------------------------|--|-----------------------|--|--|
| 3D | e1*2007/46*0452* | | | | |
| 3D | e1*2001/ | 116*0189*, e1*98/14*0189* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 165 bis 331 | VW Phaeton | 245/35R20 K03) N255) T95) 255/35R20 | A01) bis A10) BF3) | | |
| | | K01) K04) T97) | | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|---|--|---|--|--|
| 13 | e1*2001/116*0471* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 92 bis 206 | VW Scirocco (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 17Zoll) | 235/30R20 | A01) bis A10) BF4) K01) K02) K15) K86) K87) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|--------------------|---|---|----------------------------|--|--|
| 13 | e1*2001/116*0471* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 90 bis 162 | VW Scirocco (Ausführungen mit kleinsten Serienreifen 16Zoll) | 225/30R20 K03) K04) M00) N235) T85) 235/30R20 GCB) K01) K02) K86) K87) | A01) bis A10) BF4) K15) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|---------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 7N | e1*2007/46*0401* | | | | |
| 7N | e1*2007/ | 46*0434* | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise | | |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | | |
| 85 bis 162 | VW Sharan | 235/35R20 G01) K03) | A01) bis A10) BF1) K02) T92) | | |
| | | 255/30R20 G6S) K01) | | | |

Anlage-Nr.: 4c Seite: 4 / 10

Auftraggeber: Ronal GmbH Teiletyp: 51R0855



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---|---|--|--|
| A1 | e13*2007/46*1845* | | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | | |
| 81 bis 110 | VW T-Roc (Frontantrieb) | 225/30R20 | A01) bis A10) BF1) G01) K01) K04) M00) T85) | | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|--------------------|-----------------------------|---|----------------------------|--|
| A1 | e13*2007/46*1845* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 110 bis 140 | VW T-Roc (Allradantrieb) | 225/35R20 K04) 245/30R20 K02) 255/30R20 K02) | A01) bis A10) BF1) K01) | |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|---------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| A1 | e13*2007/46*1845* | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 221 | VW T-Roc R (Allradantrieb) | 225/35R20 235/30R20 K04) 245/30R20 K02) 255/30R20 K02) | A01) bis A10) BF1) K01) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--|----------------------------|--|
| A1 | e13*2007/46*1845* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 81 bis 110 | VW T-Roc Cabrio (Frontantrieb) | 225/35R20 K04) 245/30R20 K02) | A01) bis A10) BF1) K01) | |
| | | 255/30R20 K02) | | |

Anlage-Nr.: 4c Seite: 5 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp: 51R0855



| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|--------------------|---------------------------|---|---------------------------------|--|
| 5N | e1*2001/116*0450* | | | |
| 5N | e1*2007/46*0487* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 81 bis 155 | (ohne Verbreiterungen) | 235/35R20 K04) 245/35R20 K02) K80) 255/35R20 K02) K80) | A01) bis A10) BF1) E98) K01) | |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|----------------------------|
| 5N | e1*2001/116*0450* | | |
| 5N | e1*2007/46*0487* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 81 bis 155 | VW Tiguan 1 (Ausführungen mit Serie 255/40R19 und Verbreiterungen) | 235/35R20 245/35R20 255/35R20 | A02) bis A10) BF1) E98) |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | |
|--------------------|----------------------|--|----------------------------------|
| 5N | e1*2001/116*0450* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 85 bis 180 | Allspace | 235/40R20 235/45R20 GE8) | A02) bis A10) A11) BF1) E98a) |

| Typ(en): | ABE / EG-Genehmigung(en): | | | |
|----------|---------------------------|--|-----------------------|--|
| 5N | e1*2001/116*0450* | | | |
| (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 235 | VW Tiguan 2 R | 235/45R20 M+S | A02) bis A10) BF1) | |

Nr.: RA-000491-N0-104

Anlage-Nr. : 4c Seite : 6 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R0855



| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | | |
|---------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|
| СТ | e1*2018/858*00302* | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise | |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | |
| 96 bis 142 | VW Tiguan 3 | 235/40R20 | A01) bis A10) | |
| | (ohne Verbreiterung) | K03) | BF1) | |
| | | 235/45R20 K03) | | |
| | | 245/40R20 K01) K04) | | |
| | | 255/40R20 K01) K04) | | |

| Typ(en): | ABE / EG | G-Genehmigung(en): | | |
|--------------------|---|--|-----------------------|--|
| СТ | e1*2018/858*00302* | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise | |
| 96 bis 142 | VW Tiguan 3 (mit Verbreiterung / R- Line Paket) | 235/40R20 235/45R20 245/40R20 A01) K03) 255/40R20 A01) K03) | A02) bis A10) BF1) | |

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.

Nr.: RA-000491-N0-104

Anlage-Nr. : 4c Seite : 7 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R0855



- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummi -oder Metallventilen 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) Bei Verwendung des serienmäßigen Ersatz- bzw. Notrades sind die serienmäßigen 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. Je nach Bremsausstattung kann die Anbringung von Wuchtgewichten unterhalb des Felgentiefbetts und/ oder der Felgenschulter eingeschränkt sein.
- A11) Auch zulässig an Fahrzeugen mit Hybrid Antrieb -Hybrid, Mild-Hybrid, Plug-in-Hybrid-, dass sind Fahrzeuge (FZ), die in der Zulassungsbescheinigung Teil 1 (FZ-Schein) unter P.3 "Hybr.", eingetragen haben.
- 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).
- BF1) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø25.6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm

Zubehörkit: ZP50704 Anzugsmoment: 140 Nm

BF2) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27

nm

Zubehörkit: ZP50704 Anzugsmoment: 120 Nm

BF3) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Kalotte beweglich, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27

mm

Zubehörkit: ZP50704 Anzugsmoment: 140 Nm

Nr.: RA-000491-N0-104

Anlage-Nr. : 4c Seite : 8 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R0855



BF4) Es sind folgende Befestigungsteile zu verwenden:

Achse: 1+2

Serien-Radschraube, Kugel Ø25,6 mm, Gewinde M14x1,5, Schaftlänge 27,5 mm

Zubehörkit: ZP50704 Anzugsmoment: 120 Nm

- E93a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Passat B8":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0307* ab Nachtrag 37
 EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0502* ab Nachtrag 11
- E98) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Tiguan 1":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0450* bis Nachtrag 23,
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2007/46*0487* bis Nachtrag 14.
- E98a) Nur zulässig an Fahrzeugausführungen "Tiguan 2":
 - EG-Genehmigungs-Nr. e1*2001/116*0450*ab Nachtrag 24.
- E99) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen Beetle Dune.
- 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.
- G6S) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 215/60R16, 225/45R18, 225/50R17 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.
- GCB) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/35R19, 235/40R18, 235/45R17 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.
- GE8) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig nicht mit einer der Bereifungsgrößen 235/45R20, 235/50R19, 235/55R18, 255/45R19 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.
- 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.
- K02) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.

Nr.: RA-000491-N0-104

Anlage-Nr. : 4c Seite : 9 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R0855



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.
- K15) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen.
- K26) An Achse 2 sind die Radhäuser im Bereich der umgelegten Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K28) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten um 10 mm aufzuweiten.
- K63) An Achse 2 ist der Filzinnenkotflügel im Bereich von der Stoßfängeroberkante bis zur seitlichen Stoßleiste eng an das Blechradhaus anzulegen und anzukleben.
- K80) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkanten sind im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante umzulegen, die vorhandene Kunststoffkanten der Kotflügelverbreiterungen sind entsprechend zu kürzen,
 - der Filzinnenkotflügel ist im Bereich von der seitlichen Schutzleiste bzw. Sicke bis zur Stoßfängeroberkante eng an das Blechradhaus anzulegen.
- K86) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausausschnittkante ist im Bereich von 45-Grad vor der Radmitte bis zur Stoßfängeroberkante aufzuweiten,
 - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen.
- K87) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Blechlasche im Bereich der Stoßfängeroberkante ist um 10 mm zu kürzen,
 - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen,
 - die ins Radhaus ragende Kante des Kunststoff-Flaps ist ab der Stoßfängeroberkante auf einer Länge von 20 mm nach unten zu kürzen.
- K95) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 zu gewährleisten sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Befestigungsschraube und die Kunstoffhalterung im Bereich Radmitte ist zu entfernen
 - die Radhauskante und die Blechlasche sind im Bereich 45° vor Radmitte bis Stoßfängeroberkante umzulegen,
 - der Filzinnenkotflügel ist in diesem Bereich eng an das Radhaus anzulegen.

Nr.: RA-000491-N0-104

Anlage-Nr. : 4c Seite : 10 / 10

Auftraggeber : Ronal GmbH Teiletyp : 51R0855



- M00) Die Montierbarkeit dieser Reifengröße ist auf der hier im Gutachten beschriebenen Felgengröße nach der ETRTO Norm nicht freigegeben. Für das verwendete Reifenfabrikat/-typ ist die Montierbarkeit des Reifens auf der hier beschriebenen Felgengröße durch eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers nachzuweisen.
- N235) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 235/ .. 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.
- N245) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 245/ .. 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.
- N255) Nicht zulässig an Fahrzeugausführungen die serienmäßig an Vorder und/oder Hinterachse nur mit Sommer-Reifengrößen 255/ .. 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.
- T85) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1030 kg bei LI 85. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 515 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T90) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1200 kg bei LI 90. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 600 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist iedoch generell zu beachten.
- T92) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1260 kg bei LI 92. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 630 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T95) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1380 kg bei LI 95. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 690 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.
- T97) Nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast bis max. 1460 kg bei LI 97. Die Tragfähigkeit des ZR-Reifens muss dann min. 730 kg betragen (Angaben stehen auf dem Reifen). Auflage A03) ist jedoch generell zu beachten.

Die Anlage 4c mit den Seiten 1-10 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Sonderräder Typ 51R0855 des Auftraggebers Ronal GmbH

Geschäftsstelle Essen, 05.07.2024