Nr.: RA-000418-B0-015

Anlage-Nr. : 12 Seite : 1 / 7

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : LV4 65535



Technische Daten, Kurzfassung

Raddaten

| Radtyp: | LV4 65535 |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Art des Sonderrades: | einteiliges Leichtmetallsonderrad |
| Handelsmarke: | Borbet |
| Radausführung: | Lk100 |
| Radgröße: | 6½Jx15H2 |
| Rad-Einpresstiefe: | 40 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 100 mm |
| Lochzahl: | 4 |
| Mittenlochdurchmesser: | 64,10 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung |
| Zentrierring: | BOØ64/Ø56,1 |
| geprüfte Radlast: | 580 kg |
| bei Reifenabrollumfang: | 2000 mm |

Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller oder Marke : Honda

| Radbefestigung | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------|---------|
| Fahrzeugtyp(en) | Beschreibung der Befestigungsteile | Zubehör-Kit | Anzugs- |
| | | | moment |
| EG2, EG3, EG4, EG5, EG6, | Radmutter, Kegel 60°, Gewinde | | 110 Nm |
| EG8, EG9, EH6, EH9, EJ1, EJ2, | M12x1,5 | | |
| EM2, EP1, EP2, EP4, EU5, | | | |
| EU6, EU7, EU8, EU9, GD1, | | | |
| GD5, GE2, GE3, GE6, GG1, | | | |
| GG2, GG3, GG5, GG6, MA8, | | | |
| MA9, MB1, MB2, MB3, MB4, | | | |
| MB7 | | | |

Nr.: RA-000418-B0-015

Anlage-Nr.: 12 Seite: 2/7

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : LV4 65535



| Typen: | | ABE / EG-Genehmigung: | | |
|-----------------------|-----------------|------------------------|---|-----------------------|
| EG2 EG2 | | G069 e6*93/81*0017* | | |
| EH6 EH6 | | G070 e6*93/81*0016* | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichn | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 92 bis 118 | Honda CRX | | 195/50R15 | A02) bis A10) |
| | | | 205/50R15 | |
| | | | | 4/100//56 |

| Typen: | | ABE / EG-Genehmigung: | | |
|-----------------------|-----------------|-----------------------|---|-----------------------|
| EG3 | | F876 | | |
| EG4 | | F877 | | |
| EG5 | | F878 | | |
| EG8 | | F875 | | |
| EH9 | | F883 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichn | ungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55 bis 92 | Honda Civic | | 185/55R15 | A02) bis A10) |
| | | | 195/50R15 | |
| | | | | 4/100//56 |

| Typen: | | ABE / EG-Genehmigung: | | |
|-----------------------|------------------|-----------------------|---|-----------------------|
| EG6 EG9 | | F879 F884 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnu | | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 118 | Honda Civic | | 195/50R15 | A02) bis A10) |
| | | | 195/55R15 | |
| | | | 1 | 4/100//56 |

| Typen: | ABE / E | G-Genehmigung: | |
|-----------------------|----------------------|---|-----------------------|
| EJ1 | G623 | | |
| EJ2 | G624 | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 74 bis 92 | Honda Civic | 185/55R15 | A02) bis A10) |
| | | 195/50R15 | |

4/100//56

Nr.: RA-000418-B0-015

Anlage-Nr. : 12 Seite : 3 / 7

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : LV4 65535



| Typen: | ABE / EG-Genehmigung: | | |
|---------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| MA8 | G916 | | |
| MA8 | e11*93 | 8/81*0018* | |
| MA9 | G917 | | |
| MA9 | e11*93 | 8/81*0022* | |
| MB1 | G918 | G918 | |
| MB1 | e11*93 | 3/81*0023* | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| 55 bis 93 | Honda Civic | 185/55R15 | A02) bis A10) |
| | | 195/50R15 | |
| | | 195/55R15 | |

4/100//56

| Typen: | ABE / E | G-Genehmigung: | |
|-----------------------|----------------------|---|-----------------------|
| MB2 | e11*96/ | /27*0067* | |
| MB3 | e11*96/ | /27*0068* | |
| MB4 | e11*96/ | /27*0069* | |
| MB7 | e11*96/ | / 27*0071* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 63 bis 85 | Honda Civic | 185/55R15 | A02) bis A10) |
| | | 195/50R15 | |
| | | 195/55R15 G21) | |
| | | 205/50R15 | |

4/100//56

| ABE / EG | -Genehmigung: | |
|----------------------|--|---|
| e11*98/1 | 4*0158* | |
| e11*98/1 | 4*0159* | |
| e11*98/1 | 4*0160* | |
| e11*98/1 | 4*0161* | |
| e11*98/1 | 4*0189* | |
| e11*98/1 | 4*0173* | |
| e11*98/14*0174* | | |
| e11*98/1 | 4*0188* | |
| Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise |
| _ | vorne und hinten, ggf. Auflagen | |
| Honda Civic | 195/60R15 | A02) bis A10) |
| | | |
| | | |
| | | |
| | e11*98/1 e11*98/1 e11*98/1 e11*98/1 e11*98/1 e11*98/1 e11*98/1 Handelsbezeichnungen | e11*98/14*0188* Handelsbezeichnungen zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen |

4/100//56

Nr.: RA-000418-B0-015

Anlage-Nr. : 12 Seite : 4 / 7

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : LV4 65535



| Тур: | EM2 | | |
|-----------------------|----------------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Gene | ehmigung: e6*98/1 4 | *0080* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten , ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 88 bis 92 | Civic Coupe | 195/60R15 | A02) bis A10) |
| e6*98/14*0080*03 | 830/800 | 1 | 4/100/56,1 |

| Typen: | ABE / E | ABE / EG-Genehmigung: | |
|--------------------------|----------------------|--|-----------------------|
| GD5 GD1 GE2 GE3 | e6*98/14 e6*2001 | 98/14*0087* 98/14*0088* 2001/116*0101* 2001/116*0102* | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 57 bis 61 | Honda Jazz | 185/55R15 K40) 195/50R15 K40) 195/55R15 | A01) bis A10) |
| | | G01)K41) 205/50R15 K41) | 4/100//56 |

| Typen: | ABE / E | ABE / EG-Genehmigung: | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| GE6 | e6*2001/116*0126* | | | | | |
| GG1 | e6*2001/116*0125* | | | | | |
| GG2 | e6*2001 | e6*2001/116*0127* | | | | |
| GG3 | e6*2001 | /116*0128* | | | | |
| GG5 | | /116*0131* | | | | |
| GG6 | | <u>/1</u> 16*0132* | | | | |
| Motorleistung | Handelsbezeichnungen | zulässige Reifengrößen | Auflagen und Hinweise | | | |
| (kW) | | vorne und hinten, ggf. Auflagen | | | | |
| 66 | Honda Jazz | 175/60R15 | A01) bis A10) | | | |
| | | G22)K03)M00) | K04) | | | |
| | | | | | | |
| | | 175/65R15 | | | | |
| | | G22)K03)K54)M00) | | | | |
| | | 185/55R15 | | | | |
| | | K01) | | | | |
| | | 107/007 17 | | | | |
| | | 185/60R15 | | | | |
| | | G22)K01)K12)K54) | | | | |
| | | 195/55R15 | | | | |
| | | G22)K01)K12) | | | | |
| e6*2001/116*0127*02 | 820/780(0) | | 4/100/56.1 | | | |

Auflagen und Hinweise

Nr.: RA-000418-B0-015

Anlage-Nr. : 12 Seite : 5 / 7

Auftraggeber : Borbet GmbH Teiletyp : LV4 65535



- A01) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII 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. 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 vom Radhersteller mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- 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 Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebegewichten ausgewuchtet werden.
- 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 im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung eingetragen werden.

Nr.: RA-000418-B0-015

Anlage-Nr. : 12 Seite : 6 / 7

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: LV4 65535



- G21) Bei Fahrzeugen, bei denen die Reifengröße 185/65R14 <u>nicht</u> bereits in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) eingetragen ist, oder diese auch <u>nicht</u> in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen ist, sind die Auflagen A01) und G01) zu beachten.
- G22) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig **nur** mit der Bereifungsgröße 175/65R14 ausgerüstet oder **nur** diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind, 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.
- 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.
- K12) An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten komplett umzulegen und ggf. ins Radhaus ragende Kunststoffteile entsprechend zu kürzen.
- K40) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausauschnittkanten sind von der Stoßfängeroberkante bis ca. 150 mm vor der Radmitte um- und eng anzulegen.
 - Die Befestigungslasche des Stoßfängers -Blech und Kunststoff- ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen.
- K41) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
 - die Radhausauschnittkanten sind von der Stoßfängeroberkante bis ca. 150 mm vor der Radmitte um- und eng anzulegen.
 - Die Befestigungslasche des Stoßfängers -Blech und Kunststoff- ist im Bereich der Stoßfängeroberkante zu kürzen. Die Befestigungsschraube ist nach hinten zu versetzen.
 - Die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ist, ab der Oberkante 150 mm nach unten zu kürzen und die in diesem Bereich befindliche Befestigungsschraube für den Kunststoffinnenkotflügel nach unten zu versetzen. Der Kunststoffinnenkotflügel ist in diesem Bereich auszuschneiden.

Nr.: RA-000418-B0-015

Anlage-Nr. : 12 Seite : 7 / 7

Auftraggeber: Borbet GmbH Teiletyp: LV4 65535



K54) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 1 herzustellen, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

- die Radhausausschnittkanten sind im Bereich 30° vor der Radmitte bis Oberkante Stoßfänger komplett umzulegen,
- die beiden oberen Spreiznieten zur Befestigung der Kunststoffradhäuser sind zu entfernen.
- die Kunststoffradhäuser sind in diesem Bereich hinter die umgelegte Radhauskante zu klemmen,
- die ins Radhaus ragende Ausbuchtung im Bereich Oberkante Stoßfänger, ist auszuschneiden oder warm nach außen einzuformen.

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.

Die Anlage Nr. 12 mit den Blättern 1 bis 7 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ LV4 65535 des Auftraggebers Borbet GmbH.

Essen, 26.03.2010 RA-000418-B0-015-12~HO-4-100-56-ET40.doc