ANLAGE: 9.15 Radtyp:RC27-809
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 02.02.2017



Seite: 1 von 4

Fahrzeughersteller : FORD, LAND ROVER, LAND ROVER (GB), VOLVO

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 55

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung   |                      |                               |      | Zentrierring-<br>werkstoff | zul.<br>Rad- |      | gültig<br>ab    |
|--------------|----------------------|-------------------------------|------|----------------------------|--------------|------|-----------------|
|              | Kennzeichnung<br>Rad | Kennzeichnung<br>Zentrierring | (mm) |                            |              | umf. | Fertig<br>datum |
|              |                      | Zenthening                    |      |                            |              | \ /  |                 |
| 108555634/X4 | RC27-809/X4 LK5/108  | ohne                          | 63,4 |                            | 770          | 2300 | 02/16           |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: BA7; DYB

Zubehör : Serienbefestigungsmittel, Nabenkappe Z06

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad, für Typ : WA6

Zubehör : Serienbefestigungsmittel, Nabenkappe Z06

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : DYB

133 Nm für Typ: WA6 140 Nm für Typ: BA7

Verkaufsbezeichnung: FOCUS

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|
| DYB         | e13*2007/46*1138* | 136 - 184 | 235/35R19 | 12K; 51G           | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |           |           |                    | 711; 714; 721; 73C; |
|             |                   |           |           |                    | 74D; 76V            |

Verkaufsbezeichnung: FORD MONDEO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|-----------------------|
| BA7         | e13*2001/116*0249* | 110 - 177 | 235/40R19 | 12K; 51G           | ab                    |
|             |                    |           |           |                    | e13*2001/116*0249*26; |
|             |                    |           |           |                    | 10B; 11H; 11N; 51A;   |
|             |                    |           |           |                    | 711; 714; 721; 73C;   |
|             |                    |           |           |                    | 74D; 76V              |

Verkaufsbezeichnung: GALAXY, S-MAX

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| WA6         | e13*2001/116*0185* | 88 - 177 | 245/45R19 |                    | ab<br>e13*2001/116*0185*24;<br>Galaxy; S-MAX;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |

ANLAGE: 9.15 Radtyp:RC27-809
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 02.02.2017



Seite: 2 von 4

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

Räder funktionsfähig bleiben.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : LAND ROVER, LAND ROVER (GB)

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M14x1,5, Kegelw. 60 Grad Zubehör : Serienbefestigungsmittel, Nabenkappe Z06

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm Verkaufsbezeichnung: FRELANDER 2

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|--------------------|--|
| LF          | e11*2001/116*0300* | 110       | 235/55R19 | 12K; 51G           | Frontantrieb;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V  |
| LF          | e11*2001/116*0300* | 110 - 177 | 235/55R19 | 12K; 51G           | Allradantrieb;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |
| LF          | e11*2007/46*0134*  | 110 - 140 | 235/55R19 | 12K; 51G           | 10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V                   |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLVO

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Serienbefestigungsmittel, Nabenkappe Z06

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S60, V60, S60 Cross Country, V60 Cross Country

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|---------|-----------|--------------------|---|
| F           | e9*2007/46*0023*  |         | 235/45R19 | 12K; 51G           | S60 Cross Country;<br>V60 Cross Country;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |
| F           | e9*2007/46*0023*  | 84 -224 | 235/40R19 | 12K; 51G           | S60; V60;<br>Allradantrieb;<br>Frontantrieb;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V                                |

Verkaufsbezeichnung: V60 Hybrid, V60 Plug in Hybrid, V60 Twin Engine

| * 0111aa10000_0 | Tomasiosozoioimang. |           |           |                    |                     |  |  |  |
|-----------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|--|--|--|
| Fahrzeugtyp     | Betriebserlaubnis   | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |  |  |  |
| G               | e9*2007/46*0093*    | 120 - 162 | 235/40R19 | 12K; 51G           | Allradantrieb;      |  |  |  |
|                 |                     |           |           |                    | 10B; 11H; 11N; 51A; |  |  |  |
|                 |                     |           |           |                    | 711; 714; 721; 73C; |  |  |  |
|                 |                     |           |           |                    | 74D; 76V            |  |  |  |

ANLAGE: 9.15 Radtyp: RC27-809
Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH Stand: 02.02.2017



Seite: 3 von 4

Verkaufsbezeichnung: V70, XC70

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen  |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|---|
| B-N2D       | e1*2007/46*0495*  | 120 -224 | 235/45R19 |                    | nur XC70;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |
| B-N2E       | e13*2007/46*1203* | 120 -224 | 235/45R19 | ,                  | nur XC70;<br>10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |

Verkaufsbezeichnung: XC60

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|-----------|--------------------|--|
| D           | e9*2001/116*0068* | 120 -224 | 235/55R19 | 12K; 51G           | 10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |
| D-N2D       | e1*2007/46*0339*  | 120 -210 | 235/55R19 | 12K; 51G           | 10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |
| D-2D        | e1*2001/116*0507* | 120 -210 | 235/55R19 | 12K; 51G           | 10B; 11H; 11N; 51A;<br>711; 714; 721; 73C;<br>74D; 76V |

Verkaufsbezeichnung: XC70

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen    | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|-----------|--------------------|---------------------|
| D-N2E       | e13*2007/46*1213* | 120 - 224 | 235/55R19 | 12K; 51G           | 10B; 11H; 11N; 51A; |
|             |                   |           |           |                    | 711; 714; 721; 73C; |
|             |                   |           |           |                    | 74D; 76V            |

#### **Auflagen**

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 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.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 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

ANLAGE: 9.15

Hersteller: Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Radtyp: RC27-809

Stand: 02.02.2017



Seite: 4 von 4

Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder 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.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.