

## **Technische Daten, Kurzfassung / Technical data, summary**

### **Raddaten / Wheel data**

|   |   |
|---|---|
| Radtyp:<br><i>Wheel type:</i>                             | <b>RC34-707</b>   |
| Art des Sonderrades:<br><i>Type of special wheel:</i>     | einteiliges Leichtmetall-Rad / <i>one-piece Light metal wheel</i> |
| Handelsmarke:<br><i>Trade mark:</i>                       | Brock Alloy Wheels  |
| Montageposition:<br><i>Mounting position:</i>             | <b>Vorder-und Hinterachse / Front and rear axle</b>               |
| Radausführung:<br><i>Wheel design:</i>                    | <b>PF</b>   |
| Radausführungskennz.:<br><i>Wheel designator:</i>         | RC34-707;PF; Lk108  |
| Radgröße:<br><i>Wheel size:</i>                           | 7Jx17H2   |
| Rad-Einpresstiefe:<br><i>Wheel offset:</i>                | 50 mm   |
| Lochkreisdurchmesser:<br><i>Bolt circle diameter:</i>     | 108 mm  |
| Lochzahl:<br><i>Number of holes:</i>                      | 5   |
| Mittenlochdurchmesser:<br><i>Centre hole diameter:</i>    | 65,10 mm  |
| Zentrierart<br><i>Centering type:</i>                     | Mittenzentrierung / <i>hub centering</i>                          |
| Zentrierring:<br><i>Centering ring:</i>                   | ohne Ring / <i>without centering</i>                              |
| geprüfte Radlast: *)<br><i>Tested wheel load: *)</i>      | 700 kg  |
| Reifenabrollumfang:<br><i>Tyre rolling circumference:</i> | 2200 mm   |

\*) Die zulässige Radlast kann je nach Reifengröße vom angegebenen Wert abweichen.

\*) *The permissible wheel load may deviate from the specified value depending on the tyre size.*

## **Allgemeine Anforderungen / General requirements**

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

*Safety and/or environmentally relevant vehicle systems installed in the vehicle (e.g. tyre pressure monitoring systems) must remain functional or be replaced accordingly after fitting the wheels.*

## Verwendungsbereich / Area of application

Fahrzeughersteller oder

Marke: / Manufacturer or brand:

CITROEN

| Radbefestigung / Wheel fixing |               |   |                              |                                    |
|-------------------------------|---------------|---|------------------------------|------------------------------------|
| Auflagen-Kürzel<br>Edition    | Achse<br>Axis | Beschreibung der Befestigungsteile<br>Description of the mounting parts   | Zubehör-Kit<br>Accessory kit | Anzugs-moment<br>Tightening moment |
| BF1                           | 1+2           | <b>Serienausstattung Stahlrad:</b><br>Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge 35 mm<br><i>Standard equipment steel wheel:</i><br><i>wheel bolt, flat waistband, mobile, Thread M12x1,25, shank length 35 mm</i><br><b>Serienausstattung Leichtmetallrad:</b><br>Serien-Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge 36 mm<br><i>Standard equipment alloy wheel:</i><br><i>Standard wheel bolt, flat collar, movable, thread M12x1.25, shank length 36 mm</i> | ZP-537F                      | 120 Nm                             |
| BF2                           | 1+2           | <b>Serienausstattung Stahlrad:</b><br>Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge 35 mm<br><i>Standard equipment steel wheel:</i><br><i>wheel bolt, flat waistband, mobile, Thread M12x1,25, shank length 35 mm</i><br><b>Serienausstattung Leichtmetallrad:</b><br>Serien-Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge 36 mm<br><i>Standard equipment alloy wheel:</i><br><i>Standard wheel bolt, flat collar, movable, thread M12x1.25, shank length 36 mm</i> | ZP-537F                      | 110 Nm                             |

| Typ(en) / Type(s):                    |  | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):   |   |
|---------------------------------------|--|--|---|
| <b>E</b>                              |  | <b>e2*2007/46*0624*..</b>  |   |
| <b>E</b>                              |  | <b>e2*2007/46*0625*..</b>  |   |
| Motorleistung<br>Engine power<br>(kW) | Handelsbezeichnungen<br>Trade names                              | zulässige Reifengrößen<br>Permissible tyre sizes<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen<br><b>front</b> and <b>back</b> , conditions if necessary | Auflagen und Hinweise<br>Conditions and notes |
| 55 bis 96                             | Citroen Berlingo<br>(Serienreifen bis 205/...;<br>außer Elektro) | 205/55R17  | A03) A05) A06) A10)<br>BF1) E26) E84)         |

| Typ(en) / Type(s):                    |   | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):   |   |
|---------------------------------------|---|--|---|
| <b>E</b>                              |   | <b>e2*2007/46*0624*..</b>  |   |
| <b>E</b>                              |   | <b>e2*2007/46*0625*..</b>  |   |
| Motorleistung<br>Engine power<br>(kW) | Handelsbezeichnungen<br>Trade names             | zulässige Reifengrößen<br>Permissible tyre sizes<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen<br><b>front</b> and <b>back</b> , conditions if necessary | Auflagen und Hinweise<br>Conditions and notes |
| 57 bis 62                             | Citroen e-Berlingo<br>(Serienreifen bis 205/..) | 205/55R17  | A03) A05) A06) A10)<br>BF1)                   |

| Typ(en) / Type(s):                    |  | ABE / EG-Genehmigung(en) / ABE / EC approval(s):   |   |
|---------------------------------------|--|--|---|
| <b>3</b>                              |  | <b>e2*2007/46*0356*..</b>  |   |
| Motorleistung<br>Engine power<br>(kW) | Handelsbezeichnungen<br>Trade names  | zulässige Reifengrößen<br>Permissible tyre sizes<br><b>vorne</b> und <b>hinten</b> , ggf. Auflagen<br><b>front</b> and <b>back</b> , conditions if necessary | Auflagen und Hinweise<br>Conditions and notes |
| 68 bis 133                            | Citroen C4 Picasso,<br>Grand C4 Picasso,<br>Citroen C4<br>SpaceTourer, Grand<br>C4 SpaceTourer | 205/55R17  | A03) A05) A06) A10)<br>BF2)                   |

## Auflagen und Hinweise / Conditions and notes

- A03) Die Räder dürfen nur an Fahrzeugvarianten / -Versionen verwendet werden, bei denen die Raddimension als Serienradgröße im COC-Papier genannt ist, und nur in Verbindung mit der dort genannten Serienreifengröße.

*The wheels may only be used on vehicle variants/versions for which the wheel dimension is specified as the standard wheel size in the COC document, and only in conjunction with the standard tyre size specified there.*

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die Verwendbarkeit von Schneeketten ist der Betriebsanleitung des Fahrzeugs zu entnehmen oder wird durch eine Auflage im Gutachten erlaubt.

*The minimum required speed ranges and load capacities of the tyres to be used can be found in the vehicle documents. The usability of snow chains can be found in the vehicle's operating instructions or is permitted by a condition in the expert opinion.*

Sind im Verwendungsbereich bzw. den Auflagen Reifen mit der Kennung M+S genannt, so sind hiermit nur Reifen gemeint und zulässig, die das Piktogramm Bergkuppe mit Schneeflocke, wie in §36 StVZO/UN ECE R117 beschrieben, aufweisen.

*If tires with the M+S marking are mentioned in the area of use or the requirements, this only refers to and permits tires that have the mountain top with snowflake pictogram as described in §36 StVZO/UN ECE R117.*

- 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.

*Only tubeless tires with rubber or metal valves are permitted; only metal valves are permitted on vehicles with a maximum speed of more than 210 km/h. The valves must comply with DIN, E.*

---

*T.R.T.O. or TRA standards, should be as short as possible and must not protrude beyond the wheel contour.*

A06) Zur Befestigung der Räder dürfen nur die den Fahrzeugtypen zugeordneten Befestigungsteile (Auflagen BF..) verwendet werden.

*Only the fastening parts assigned to the vehicle types (according to requirements BF..) may be used to fasten the wheels.*

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.

*The wheels may only be balanced on the inside with adhesive weights. Depending on the brake equipment, the attachment of balancing weights below the rim well and/or the rim shoulder may be restricted.*

BF1) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

*The following mounting parts supplied by the wheel manufacturer must be used:*

Achse / Axis: 1+2

**Serienausstattung Stahlrad/Standard equipment steel wheel:**

Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge 35 mm

*wheel bolt, flat waistband, mobile, Thread M12x1,25, Shank length 35 mm*

Zubehörkit / Accessory kit: ZP-537F

Anzugsmoment / Tightening torque: 120 Nm

**Serienausstattung Leichtmetallrad Standard equipment alloy wheel:**

Serien-Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge

36 mm *Standard equipment alloy wheel: Standard wheel bolt, flat collar, movable,*

*thread M12x1.25, shank length 36 mm Zubehörkit / Accessory kit: -*

Anzugsmoment / Tightening torque: 120 Nm

BF2) Es sind folgende vom Radhersteller mitzuliefernde Befestigungsteile zu verwenden:

*The following mounting parts supplied by the wheel manufacturer must be used:*

Achse / Axis: 1+2

**Serienausstattung Stahlrad/Standard equipment steel wheel:**

Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge 35 mm

*wheel bolt, flat waistband, mobile, Thread M12x1,25, Shank length 35 mm*

Zubehörkit / Accessory kit: ZP-537F

Anzugsmoment / Tightening torque: 110 Nm

**Serienausstattung Leichtmetallrad Standard equipment alloy wheel:**

Serien-Radschraube, Flachbund, beweglich, Gewinde M12x1,25, Schaftlänge

36 mm *Standard equipment alloy wheel: Standard wheel bolt, flat collar, movable,*

*thread M12x1.25, shank length 36 mm Zubehörkit / Accessory kit: -*

Anzugsmoment / Tightening torque: 110 Nm

E26) Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Elektro-Antrieb.

*Not permitted on vehicle versions with electric drive.*

Technischer Bericht zur Erteilung einer Genehmigung nach UN-Regelung R 124

*Technical report for the granting of an authorisation in accordance with UN Regulation R 124*

ECE Genehmig. Nr. / ECE Approv. No. : E1 124R-001991

Gutachten Nr. / Report No. : CE-000300-11-0-216

Anlage-Nr. / Attachment no. : 26

Seite / Page : 5 / 5

Hersteller / Manufacturer : Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

Teiletyp / Part type : RC34-707

---

E84) Nicht zulässig an Fahrzeug-Ausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 215/65R16 oder 215/60R17 ausgerüstet sind oder diese in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC- Papier) bzw. in der EG-Genehmigung des Fahrzeuges zugelassen sind.

*Not permitted on vehicle versions that are fitted as standard with tyre size 215/65R16 or 215/60R17 or that are approved in the vehicle documents (vehicle registration certificate, registration certificate I or COC paper) or in the EC approval of the vehicle.*

Die Anlage 26 mit den Seiten 1-5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für Räder Typ RC34-707 des Auftraggebers Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH

*The attachment 26 with pages 1-5 is only valid in conjunction with the expert opinion for wheel type RC34-707 of the client Brock Alloy Wheels Deutschland GmbH*

Geschäftsstelle Essen, 24.07.2025