ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 22.03.2018



Seite: 1 von 11

Fahrzeughersteller : CITROEN, OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT, VOLVO

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 45

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

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung  | Ausführungsbezeichnung |                  |      | 3          | -    |        | gültig |  |
|-------------|------------------------|------------------|------|------------|------|--------|--------|--|
|             |                        |                  | och  | werkstoff  | Rad- | Abroll | ab     |  |
|             | Kennzeichnung          | Kennzeichnung    | (mm) |            | last | umf.   | Fertig |  |
|             | Rad                    | Zentrierring     |      |            | (kg) | (mm)   | datum  |  |
| 108651145 F | CARMANI CA 13 8519     | N22Ø72.6 - Ø65.1 | 65,1 | Kunststoff | 830  | 2280   | 01/16  |  |
|             | LK108                  |                  |      |            |      |        |        |  |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N22Ø72.6 - Ø65.1; Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm

Verkaufsbezeichnung: C4 PICASSO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|---------------------|---------------------|
| 3           | e2*2007/46*0356*  | 68 - 121 | 225/40R19 93 | 11A; 24J; 248; 26B; | kurzer Radstand;    |
|             |                   |          |              | 26N; 27I            | langer Radstand;    |
|             |                   |          |              |                     | Frontantrieb;       |
|             |                   |          |              |                     | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                     | 12A; 51A; 71A; 723; |
|             |                   |          |              |                     | 73C; 74A; 74H; 74P  |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : OPEL / VAUXHALL

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Zentrierring: N22Ø72.6 - Ø65.1; Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 115 Nm

Verkaufsbezeichnung: GRANDLAND X

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen   |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|--|
| Z           | e2*2007/46*0597*  | 88 - 96 | 235/45R19 95 |                    | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71C; 71K;<br>721; 725; 73C; 74A;<br>74P: 77E |

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

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 22.03.2018



Seite: 2 von 11

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: L (SERIE Flachb. lose)

Zubehör : Zentrierring: N22Ø72.6 - Ø65.1; Nabenkappe: Z06M;

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: M; 8

Zubehör : Zentrierring: N22Ø72.6 - Ø65.1; Nabenkappe: Z06M;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : 8 erhöhtes Anzugsmoment

135 Nm für Typ: L erhöhtes Anzugsmoment; M erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: 3008, 5008

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| M           | e2*2007/46*0534*  | 73 - 133 | 235/45R19 95 | 11A; 26P           | erhöhtes            |
|             |                   |          |              |                    | Anzugsmoment        |
|             |                   |          | 245/45R19 98 | 11A; 26B           | 135 Nm; PEUGEOT     |
|             |                   |          |              |                    | 3008;               |
|             |                   |          |              |                    | PEUGEOT 5008; nur   |
|             |                   |          |              |                    | GT-                 |
|             |                   |          |              |                    | Line; Frontantrieb; |
|             |                   |          |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |          |              |                    | 721; 725; 73C; 74A; |
|             |                   |          |              |                    | 74P; 740; 77E       |

Verkaufsbezeichnung: 308

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen              | Auflagen   |
|-------------|-------------------|----------|---------------|---------------------------------|--|
| L           | e2*2007/46*0405*  |          | 225/35R19 88W |                                 | erhöhtes Anzugsmoment 135 Nm; Peugeot 308 SW; Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71A; 723; 73C; 74A; 74H; 74P; 740; 83P; HAM |
| L           | e2*2007/46*0405*  | 60 - 133 | 215/35R19 85  | 5EG                             | erhöhtes<br>Anzugsmoment   |
|             |                   | 60 - 151 | 225/35R19 88  | 11A; 26P; 27I                   | 135 Nm; Schrägheck;  |
|             |                   |          | 235/30R19 86  | 11A; 245; 26N; 26P;<br>27I; 5EM | Frontantrieb;<br>10B; 11B; 11G; 11H;<br>12A; 51A; 71A; 723;<br>73C; 74A; 74H; 74P;<br>740; 83P; HAM  |

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519





Seite: 3 von 11

Verkaufsbezeichnung: 508

| T-1         |                   | 1.3.47   | Daifer        | A                  | A £1 = = = =          |
|-------------|-------------------|----------|---------------|--------------------|-----------------------|
| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
| 8           | e2*2007/46*0080*  | 82 - 150 | 235/40R19 96W | 11A; 22M; 245; 248 | erhöhtes              |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment          |
|             |                   |          |               |                    | 130 Nm; Nicht 508 RXH |
|             |                   |          |               |                    | (Allroad); Kombi;     |
|             |                   |          |               |                    | Limousine;            |
|             |                   |          |               |                    | Frontantrieb;         |
|             |                   |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          |               |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |          |               |                    | 721; 725; 73C; 74A;   |
|             |                   |          |               |                    | 74P; 740              |
| 8           | e2*2007/46*0080*  | 120      | 235/40R19 92  |                    | erhöhtes              |
|             |                   |          |               |                    | Anzugsmoment          |
|             |                   |          | 245/35R19 93  | 11A; 26P; 27I      | 130 Nm; Nur 508 RXH   |
|             |                   |          | 245/40R19 94  | 11A; 26P; 27I      | (Allroad);            |
|             |                   |          | 255/35R19 92  | 11A; 248; 26P; 27I | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |          | 255/40R19 96  | 11A; 248; 26P; 27I | 12A; 51A; 573; 71A;   |
|             |                   |          |               |                    | 723; 729; 73C; 74A;   |
|             |                   |          |               |                    | 74H; 74P; 740         |

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLVO

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

Zubehör : Zentrierring: N22Ø72.6 - Ø65.1; Nabenkappe: Z06M;

Serienschrauben;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: VOLVO S80

| Fahrzeugtyp   | Betriebserlaubnis  | kW       | Reifen        | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|---------------|--------------------|----------|---------------|--------------------|----------------------|
| i aiiizcugtyp |                    |          |               |                    |                      |
| K             | e9*2001/116*0043*, | 96 - 200 | 235/35R19 91Y | 11A; 22B; 24J      | nicht gepanzerte Fz; |
|               | e9*98/14*0043*     |          |               |                    | Allradantrieb;       |
| T             | e9*2001/116P0028*, |          |               |                    | Frontantrieb;        |
|               | e9*2001/116*0028*, |          |               |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|               | e9*96/79*0028*,    |          |               |                    | 12A; 51A; 573; 71A;  |
|               | e9*98/14P0028*,    |          |               |                    | 723; 73C; 74D; 74H;  |
|               | e9*98/14*0028*     |          |               |                    | 74P                  |

### 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.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Stand: 22.03.2018



Seite: 4 von 11

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 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.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Stand: 22.03.2018



Seite: 5 von 11

26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.
  Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
  Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 71A) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußen- und -innenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder 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.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des

ANLAGE: 2

Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Stand: 22.03.2018



Seite: 6 von 11

Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 74H) Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- HAM) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 282mm an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 22.03.2018



Seite: 7 von 11

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: 3

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0356\*.. Handelsbez.: C4 PICASSO

Variante(n): Frontantrieb, kurzer Radstand

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 280   | y = 400  | VA |
| 26P      | x = 240   | y = 400  | VA |
| 27B      | x = 280   | y = 350  | HA |
| 271      | x = 220   | y = 300  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 280    | y = 400  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 280    | y = 400  | 25        | VA    |
| 27H      | x = 280    | y = 350  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 280    | y = 350  | 20        | HA    |

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 22.03.2018



Seite: 8 von 11

### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: 8

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0080\*..

Handelsbez.: 508

Variante(n): Nur 508 RXH (Allroad)

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbeit im Bereich |          | Achse |
|----------|-----------------------|----------|-------|
|          | von [mm]              | bis [mm] |       |
| 26B      | x = 360               | y = 410  | VA    |
| 26P      | x = 310               | y = 360  | VA    |
| 27B      | y = 310               | y = 420  | HA    |
| 271      | x = 260               | y = 370  | HA    |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 360    | y = 410  | 11        | VA    |
| 26N      | x = 360    | y = 410  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 310    | y = 420  | 7         | HA    |

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519

Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 22.03.2018



Seite: 9 von 11

### Fahrzeug:

Hersteller: PEUGEOT

Fahrzeugtyp: L

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0405\*..

Handelsbez.: 308

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 320   | y = 260  | VA |
| 26P      | x = 270   | y = 210  | VA |
| 27B      | x = 290   | y = 280  | HA |
| 271      | x = 240   | y = 230  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 260  | 23        | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 260  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 280  | 24        | HA    |
| 27H      | x = 290    | y = 280  | 8         | HA    |

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 22.03.2018



Seite: 10 von 11

### Fahrzeug:

Hersteller: **PEUGEOT** 

Fahrzeugtyp: M

Genehm.Nr.: e2\*2007/46\*0534\*..

Handelsbez.: 3008, 5008

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 250   | y = 250  | VA |
| 26P      | x = 200   | y = 200  | VA |
| 27B      | x = 300   | y = 350  | HA |
| 271      | x = 250   | y = 300  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 250    | y = 250  | 30        | VA    |
| 26N      | x = 250    | y = 250  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 300    | y = 350  | 15        | HA    |
| 27H      | x = 300    | y = 350  | 8         | HA    |

ANLAGE: 2 Radtyp: CARMANI CA 13 8519 Hersteller: AD VIMOTION GmbH

Stand: 22.03.2018



Seite: 11 von 11

### Fahrzeug:

Hersteller: **PEUGEOT** 

Fahrzeugtyp: L

e2\*2007/46\*0405\*.. Genehm.Nr.:

Handelsbez.: 308

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 320   | y = 260  | VA |
| 26P      | x = 270   | y = 210  | VA |
| 27B      | x = 290   | y = 280  | HA |
| 271      | x = 240   | y = 230  | HA |

| Auflagen | Im Bereich |          | Aufweiten | Achse |
|----------|------------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm]   | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26J      | x = 320    | y = 260  | 23        | VA    |
| 26N      | x = 320    | y = 260  | 8         | VA    |
| 27F      | x = 290    | y = 280  | 21        | HA    |
| 27H      | x = 290    | y = 280  | 8         | HA    |