ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 1 von 12



Fahrzeughersteller : CITROEN, FIAT, FORD, PEUGEOT

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 98/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

| Ausführung   | Ausführungsbezeichnung |               |      | 3 | zul.<br>Rad- |      | gültig<br>ab |
|--------------|------------------------|---------------|------|---|--------------|------|--------------|
|              | Kennzeichnung          | Kennzeichnung | (mm) |   |              | umf. | Fertig       |
|              | Rad                    | Zentrierring  |      |   | (kg)         | (mm) | datum        |
| 49830581/AAX | EB6050/AAX             | ohne          | 58,1 |   | 660          | 2125 | 01/18        |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm

Verkaufsbezeichnung: CITROEN NEMO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| A           | e3*2001/116*0273*, | 50 - 55 | 185/60R15 84 | 11A; 24J; 24M      | Pkw geschlossen; Lkw   |
|             | e3*2007/46*0013*   |         | 185/65R15 88 | 11A; 24J; 24M      | geschl.Kasten (Serie); |
| 225L        | N130               |         | 195/55R15 85 | 11A; 24J; 24M      | Frontantrieb;          |
|             |                    |         | 195/60R15 88 | 11A; 24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |         | 205/50R15 86 | 11A; 24C; 24D      | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                    |         | 205/55R15 88 | 11A; 24C; 24D      | 721; 725; 73C; 74D;    |
|             |                    |         | 205/60R15 91 | 11A; 24C; 24D      | 744                    |
|             |                    |         | 225/50R15 91 | 11A; 24C; 24D; 57I |                        |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 2 von 12

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FIAT

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : ALFA ROMEO 930; FA; LANCIA 836; LANCIA 840;

175; 176; 176 C; 178; 182; 186; 188; 225; 225L; 312; 839; 840; 843;

930

100 Nm für Typ: 169; 183; 198; 312; 323; 350; 955

120 Nm ( Panda 4x4 ) für Typ : 312

Verkaufsbezeichnung: ALFA MITO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---------------------|
| 955         | e3*2001/116*0278* | 51 -99 | 185/65R15    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |        | 195/60R15 88 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |        | 205/55R15 88 | 11A; 24M           | 721; 725; 73C; 74D; |
|             |                   |        | 205/60R15 91 | 11A; 24M           | 76Q; FH0            |

Verkaufsbezeichnung: ALFA ROMEO 145/146

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| ALFA        | G731              | 66 - 95 | 195/50R15-82 | 11A; 22B; 24D; 24J  | 3-türig; 5-türig;   |
| ROMEO       |                   |         | 195/55R15    | 11A; 22B; 24D; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 930         |                   |         |              | 367; 51G            | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| 930         | e3*96/27*0029*    |         | 195/55R15-84 | 11A; 22B; 24D; 24J; | 721; 725; 73C; 74D; |
|             |                   |         |              | 367; 54A            | FF0                 |
|             |                   |         | 205/50R15-86 | 11A; 22B; 22F; 24C; |                     |
|             |                   |         |              | 24D; 367            |                     |

Verkaufsbezeichnung: FIAT BARCHETTA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----|--------------|--------------------|---------------------|
| 183         | e3*95/54*0005*,   | 96 | 185/55R15    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | G954              |    | 195/50R15-81 |                    | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |    | 195/55R15    | 51G                | 721; 725; 73C; 74D; |
|             |                   |    |              |                    | FFM                 |

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVA, BRAVO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|--------|--------------|---------------------|---------------------|
| 182         | e3*96/27*0019*,   | 55 -83 | 185/55R15-81 | 11A; 21B; 22B; 24M  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             | G983              |        | 195/50R15-82 | 11A; 21B; 22B; 24M  | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |        | 205/50R15-85 | 11A; 21B; 21J; 21L; | 721; 725; 73C; 74D  |
|             |                   |        |              | 22B; 22F; 22G; 24D  |                     |

Verkaufsbezeichnung: FIAT BRAVO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|--------------|--------------------|---------------------|
| 198         | e3*2001/116*0248* | 66 - 110 | 195/65R15    | 12T; 51G           | Schrägheck;         |
|             |                   |          | 205/60R15 91 | 12A                | Frontantrieb;       |
|             |                   |          | 215/60R15 94 | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |          | 225/55R15 92 | 12A                | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          |              |                    | 725; 73C; 74D; 76Q; |
|             |                   |          |              |                    | 76T                 |

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 3 von 12

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW        | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|-----------|--------------|--------------------|---------------------|
| FA          | e3*92/53*0002*    | 102       | 195/55R15    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 205/50R15    | 51G                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 205/55R15-87 |                    | 721; 725; 73C; 74D; |
|             |                   |           | 215/50R15-90 |                    | FES                 |
|             |                   |           | 225/50R15-90 | 11A; 21L; 57l      |                     |
| 175         | G730              | 102       | 205/50R15    | 51G                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |           | 205/55R15    | 51G                | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |           | 215/50R15-90 |                    | 721; 725; 73C; 74D; |
|             |                   |           | 225/50R15-90 | 11A; 21L; 57I      | FES; SBH            |
|             |                   | 102 - 140 | 195/55R15    | 51G                |                     |

Verkaufsbezeichnung: FIAT FIORINO, QUBO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis  | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|--------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| 225         | e3*2001/116*0271*, | 51 - 70 | 185/60R15 84 | 11A; 24J; 24M      | Pkw geschlossen; Lkw   |
|             | e3*2007/46*0011*   |         | 185/65R15 88 | 11A; 24J; 24M      | geschl.Kasten (Serie); |
| 225L        | N157               |         | 195/55R15 85 | 11A; 24J; 24M      | Frontantrieb;          |
|             |                    |         | 195/60R15 88 | 11A; 24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                    |         | 205/50R15 86 | 11A; 24C; 24D      | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                    |         | 205/55R15 88 | 11A; 24C; 24D      | 721; 725; 73C; 74D;    |
|             |                    |         | 205/60R15 91 | 11A; 24C; 24D      | 744; 76Q               |
|             |                    |         | 225/50R15 91 | 11A; 24C; 24D; 57I |                        |

Verkaufsbezeichnung: FIAT IDEA, MUSA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| 350         | e3*2001/116*0153* | 51 - 74 | 195/60R15 88 | 11A; 24M           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 205/50R15 86 | 11A; 24M           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 205/55R15 88 | 11A; 24M           | 721; 725; 73C; 74D  |
|             |                   |         | 215/50R15 88 | 11A; 24D           |                     |

Verkaufsbezeichnung: FIAT LINEA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| 323         | e3*2001/116*0260* | 57 - 94 | 185/60R15 84 | 11A; 24M; 5EA      | Stufenheck;         |
|             |                   |         | 185/65R15 88 | 11A; 24M           | Frontantrieb;       |
|             |                   |         | 195/60R15 88 | 11A; 24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 205/55R15 88 | 11A; 24J; 24M      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 205/60R15 91 | 11A; 24J; 24M      | 721; 725; 73C; 74D; |
|             |                   |         |              |                    | 76Q                 |

Verkaufsbezeichnung: FIAT MULTIPLA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| 186         | e3*96/79*0042*,   | 68 - 85 | 185/65R15-88 |                    | nur bis              |
|             | e3*98/14D0090*,   |         | 195/60R15-88 |                    | e3*98/14*0042*07;    |
|             | e3*98/14*D050*,   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             | e3*98/14*0042*    |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74D;  |
|             |                   |         |              |                    | 76U                  |
| 186         | e3*98/14*0042*    | 68 - 89 | 185/65R15 88 |                    | ab e3*98/14*0042*08; |
|             |                   |         | 195/60R15 88 |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74D;  |
|             |                   |         |              |                    | 76U                  |

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 4 von 12

Verkaufsbezeichnung: FIAT PALIO WEEKEND

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| 178         | e3*96/27*0033*    | 51 - 74 | 195/50R15-82 | 11A; 22B; 22F; 24C; | nur bis             |
|             |                   |         |              | 24M                 | e3*96/27*0033*06;   |
|             |                   |         | 205/50R15-85 | 11A; 22B; 22F; 24C; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |              | 24D; 367            | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |              |                     | 721; 725; 73C; 74D  |

Verkaufsbezeichnung: FIAT PANDA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|-----------------------|
| 169         | e3*2001/116*0151* | 44 - 55 | 185/55R15 82 |                    | Nicht FIAT Panda 4x4  |
|             |                   |         | 185/60R15 84 |                    | Cross; Allradantrieb; |
|             |                   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74D    |
| 169         | e3*2001/116*0151* | 38 -55  | 195/45R15 78 | 11A; 24J; 24M      | Frontantrieb;         |
|             |                   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |         |              |                    | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   |         |              |                    | 721; 725; 73C; 74D    |

Verkaufsbezeichnung: FIAT PUNTO

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen        | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|---------------|---------------------|---------------------|
| 176         | e3*96/27*0022*,   | 96 - 98 | 195/45R15-78  | 11A; 22B            | Pkw geschlossen;    |
|             | G488              |         | 195/50R15-82  | 11A; 21B; 22B; 24J; | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         |               | 367                 | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |               |                     | 721; 725; 73C; 74D  |
| 176         | e3*96/27*0022*,   | 40 -44  | 195/50R15-82  | 11A; 22B; 24J; 24M; | Pkw geschlossen;    |
|             | G488              |         |               | 33J; 367; 54A       | Cabrio;             |
| 176 C       | G775              | 40 -65  | 195/45R15-78  | 11A; 22B; 33J       | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   | 46 -65  | 195/50R15-82  | 11A; 22B; 24J; 24M; | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         |               | 33J; 367            | 721; 725; 73C; 74D  |
| 188         | e3*98/14*0048*    | 44 - 74 | 195/45R15 78  | 5CK                 | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   | 44 - 96 | 185/55R15-81  |                     | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 195/45R15 78W | 5CK                 | 721; 725; 73C; 74D; |
|             |                   |         | 195/45R15-82  |                     | FES                 |
|             |                   |         | Reinf         |                     |                     |

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500 / ABARTH, YPSILON, PANDA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen                                |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---|
| 312         | e3*2007/46*0064*  | 44 - 70 | 165/65R15 81 | 51J                | Nur Fiat Panda                          |
|             |                   |         | 175/60R15 81 |                    | (Kombi); nicht Panda                    |
|             |                   |         | 185/55R15 82 | 11A; 248; 27I      | Cross; Frontantrieb;                    |
|             |                   |         | 195/50R15 82 | 11A; 248; 27I      | 10B; 11B; 11G; 11H;                     |
|             |                   |         | 195/55R15 85 | 11A; 248; 27I      | 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; |
|             |                   |         |              |                    | 74D                                     |

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 5 von 12

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500 / ABARTH, YPSILON, PANDA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen              |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|-----------------------|
| 312         | e3*2007/46*0064*  | 44 - 74 | 175/60R15 81 | 51J                | Fiat 500; Fiat 500 C  |
|             |                   |         | 195/45R15 78 | 11A; 24D           | (Cabrio); Nicht       |
|             |                   | 44 - 77 | 185/55R15 82 | 11A; 24D           | LANCIA Ypsilon; 2-    |
|             |                   |         | 195/50R15 82 | 11A; 24D           | türig; Frontantrieb;  |
|             |                   |         | 205/50R15 86 | 11A; 24D; 24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   | 72 - 77 | 185/55R15    | 51G                | 12A; 51A; 71C; 71K;   |
|             |                   | 77      | 195/45R15 78 | 11A; 24D; 54A      | 721; 725; 73C; 74D;   |
|             |                   |         |              |                    | 76Q; 916; BEO; FE0    |
| 312         | e3*2007/46*0064*  | 59 - 70 | 175/65R15 84 | 120                | nur Panda Cross;      |
| İ           |                   |         | 175/70R15 86 | 12A                | Allradantrieb;        |
|             |                   |         | 185/60R15 84 | 12A                | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |         | 185/65R15 88 | 12A                | 51A; 71C; 71K; 721;   |
|             |                   |         |              |                    | 725; 73C; 74D; 76Q    |
| 312         | e3*2007/46*0064*  | 55 -63  | 175/60R15 81 | 120                | nicht Panda Cross;    |
|             |                   |         | 175/65R15 84 | 120                | Kombi; Allradantrieb; |
|             |                   |         | 185/60R15 84 | 11A; 12A; 248      | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |         |              |                    | 51A; 71C; 71K; 721;   |
|             |                   |         |              |                    | 725; 73C; 74D; 76Q    |
| 312         | e3*2007/46*0064*  | 51 -70  | 175/60R15 81 | 12A                | Nur LANCIA Ypsilon;   |
|             |                   |         | 185/55R15 82 | 12T                | Schrägheck 4-türig;   |
|             |                   |         |              |                    | Frontantrieb;         |
|             |                   |         |              |                    | 10B; 11B; 11G; 11H;   |
|             |                   |         |              |                    | 51A; 71C; 71K; 721;   |
|             |                   |         |              |                    | 725; 73C; 74D; 76Q    |

Verkaufsbezeichnung: FIAT 500 / 500 ABARTH

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen             |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|----------------------|
| 312         | e3*2001/116*0261* | 44 - 74 | 175/60R15 81 | 51J                | Fiat 500; Fiat 500 C |
|             |                   |         | 195/45R15 78 | 11A; 24D           | (Cabrio); Nicht      |
|             |                   | 44 - 77 | 185/55R15 82 | 11A; 24D           | LANCIA Ypsilon; 2-   |
|             |                   |         | 195/50R15 82 | 11A; 24D           | türig; Frontantrieb; |
|             |                   |         | 205/50R15 86 | 11A; 24D; 24J      | 10B; 11B; 11G; 11H;  |
|             |                   | 72 - 77 | 185/55R15    | 51G                | 12A; 51A; 71C; 71K;  |
|             |                   | 77      | 195/45R15 78 | 11A; 24D; 54A      | 721; 725; 73C; 74D;  |
|             |                   |         |              |                    | 76Q; 916; BEO; FE0   |

Verkaufsbezeichnung: LANCIA DELTA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen   | Auflagen            |
|-------------|-------------------|--------|--------------|----------------------|---------------------|
| LANCIA      | e3*96/27*0021*,   | 102    | 195/50R15    | 10N; 11A; 21B; 22B;  | nur Ausf. mit Fz-   |
| 836         | G489              |        |              | 22G; 24J; 24M; 51G   | Breite 1703mm;      |
|             |                   |        | 195/50R15    | 11A; 21B; 22B; 22G;  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |        |              | 24J; 24M; 631        | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |        | 205/50R15-86 | 11A; 21B; 22B; 22G;  | 721; 725; 73C; 74D  |
|             |                   |        |              | 24J; 24M             |                     |
| LANCIA      | e3*96/27*0021*,   | 51 -83 | 195/50R15-82 | Ottomotor; 11A; 21B; | nur Ausf. mit Fz-   |
| 836         | G489              |        |              | 22B; 22G; 24J; 24M   | Breite 1703mm;      |
|             |                   |        | 205/50R15-86 | 11A; 21B; 22B; 22G;  | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |        |              | 24J; 24M             | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |        |              |                      | 721; 725; 73C; 74D  |

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 6 von 12

Verkaufsbezeichnung: LANCIA LYBRA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW       | Reifen    | Auflagen zu Reifen  | Auflagen            |
|-------------|-------------------|----------|-----------|---------------------|---------------------|
| 839         | e3*98/14*0047*    | 76 - 113 | 195/65R15 | 51G                 | 10B; 11G; 11H; 12A; |
|             |                   |          | 205/60R15 | 11A; 21B; 22B; 22L; | 51A; 71C; 71K; 721; |
|             |                   |          |           | 51G                 | 725; 73C; 74D       |
|             |                   | 113      | 195/60R15 | 51G                 |                     |
|             |                   |          | 205/55R15 | 11A; 21B; 22B; 22L; |                     |
|             |                   |          |           | 51G                 |                     |

Verkaufsbezeichnung: LANCIA Y

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|--------|--------------|--------------------|---------------------|
| LANCIA      | H262              | 40 -63 | 185/55R15-81 | 11A; 21B; 22B; 22F | 10B; 11B; 11G; 11H; |
| 840         |                   |        | 195/45R15-78 | 11A; 21B; 22B; 24J | 12A; 51A; 71C; 71K; |
| 840         | e3*95/54*0004*    |        |              |                    | 721; 725; 73C; 74D  |

Verkaufsbezeichnung: LANCIA YPSILON

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen            |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|---------------------|
| 843         | e3*2001/116*0149* | 44 - 77 | 195/55R15 85 | 11A; 24M           | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |         | 205/50R15 86 | 11A; 22P; 24M      | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |         | 205/55R15 88 | 11A; 22P; 24M      | 721; 725; 73C; 74D  |
|             |                   |         | 215/50R15 88 | 11A; 22P; 24D      |                     |

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: KA

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW     | Reifen       | Auflagen zu Reifen      | Auflagen            |
|-------------|-------------------|--------|--------------|-------------------------|---------------------|
| RU8         | e3*2001/116*0280* | 51 -55 | 175/60R15 81 | 11A; 24M                | 10B; 11B; 11G; 11H; |
|             |                   |        | 185/55R15 82 | 11A; 24J; 24M           | 12A; 51A; 71C; 71K; |
|             |                   |        | 195/45R15 78 | 11A; 24M                | 721; 725; 73C; 74D  |
|             |                   |        | 195/50R15 82 | 11A; 22I; 24J; 24M      |                     |
|             |                   |        | 205/50R15 86 | 11A; 21P; 22I; 24D; 24J |                     |

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 7 von 12

nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,25, Schaftl. 24 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : Nabenkappe: CAP MAK60; Radbefestigung: Serie

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm Verkaufsbezeichnung: **PEUGEOT BIPPER** 

| Fahrzeugtyp | Betriebserlaubnis | kW      | Reifen       | Auflagen zu Reifen | Auflagen               |
|-------------|-------------------|---------|--------------|--------------------|------------------------|
| A           | e3*2007/46*0012*  | 50 - 55 | 185/60R15 84 | 11A; 24J; 24M      | Pkw geschlossen; Lkw   |
| A****       | e3*2001/116*0272* |         | 185/65R15 88 | 11A; 24J; 24M      | geschl.Kasten (Serie); |
| 225L        | N127              |         | 195/55R15 85 | 11A; 24J; 24M      | Frontantrieb;          |
|             |                   |         | 195/60R15 88 | 11A; 24J; 24M      | 10B; 11B; 11G; 11H;    |
|             |                   |         | 205/50R15 86 | 11A; 24C; 24D      | 12A; 51A; 71C; 71K;    |
|             |                   |         | 205/55R15 88 | 11A; 24C; 24D      | 721; 725; 73C; 74D;    |
|             |                   |         | 205/60R15 91 | 11A; 24C; 24D      | 744                    |
|             |                   |         | 225/50R15 91 | 11A; 24C; 24D; 57I |                        |

#### **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.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 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 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

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 8 von 12

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 "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22G) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 9 von 12

Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24C) 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. 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.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. 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.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- 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.
- 33J) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, müssen an der Vorder- und Hinterachse Stabilisatoren eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 10 von 12

wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5CK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 850kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 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 Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 916) An Fahrzeugausführungen, die unter Ziff.14 im Zulassungsbescheinigung Tei 1 und Teil 2 als 3-Liter bzw. 5-Liter-Auto beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, sind nur die Serienreifengrößen zulässig. Falls bei den Angaben unter Ziff.14 die Bezeichnung 3L bzw. 5L gestrichen werden kann, ist

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 11 von 12

auch die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen, die im Gutachten genannt werden, zulässig. Es ist eine unverzügliche Berichtigung nach §13 Abs. 1 FZV (Fahrzeug-Zulassungsverordnung) der Fahrzeugpapiere durchzuführen.

- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FE0) Die Verwendung von nicht serienmäßigen Rad/Reifen-Kombinationen ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit der Reifengröße 165/65 R14 ausgerüstet sind.
- FES) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FF0) Gegebenenfalls serienmäßig vorhandene Stahl-Distanzscheiben (Dicke 4,5 mm) an der Vorderachse müssen vor dem Anbau der Sonderräder entfernt werden.
- FFM) Die serienmäßig vorhandenen Stahl-Distanzscheiben dürfen beim Anbau der Sonderräder nicht entfernt werden oder falls nicht vorhanden müssen die Stahl-Distanzscheiben des Fahrzeugherstellers angebaut werden.
- FH0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 305 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- SBH) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 308 mm (Dicke 25 mm bzw. 28 mm, innenbelüftet) an der Vorderachse nicht zulässig.

ANLAGE: 1 Radtyp: EB6050
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 25.11.2019



Seite: 12 von 12

#### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: FIAT Fahrzeugtyp: 312

Genehm.Nr.: e3\*2007/46\*0064\*..

Handelsbez.: FIAT 500 / ABARTH, YPSILON, PANDA

Variante(n): Frontantrieb, Nur Fiat Panda (Kombi)

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

| Auflagen | Nacharbei | Achse    |    |
|----------|-----------|----------|----|
|          | von [mm]  | bis [mm] |    |
| 26B      | x = 245   | y = 270  | VA |
| 26P      | x = 195   | y = 220  | VA |
| 27B      | x = 270   | y = 230  | HA |
| 271      | x = 220   | y = 180  | HA |

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

| Auflagen | Im Be    | ereich   | Aufweiten | Achse |
|----------|----------|----------|-----------|-------|
|          | von [mm] | bis [mm] | um [mm]   |       |
| 26N      | x = 245  | y = 270  | 8         | VA    |
| 26J      | x = 245  | y = 270  | 8         | VA    |
| 27H      | x = 270  | y = 230  | 8         | HA    |
| 27F      | x = 270  | y = 230  | 18        | HA    |