MINI Medieninformation

12/2014 Seite 14

## **Technische Daten.**

## MINI John Cooper Works, MINI John Cooper Works Automatik.

| Karosserie                              |  | MINI John Cooper Works   | MINI John Cooper Works Automatik                            |  |
|---|--|--|---|--|
| Anzahl Türen/Sitzplätze                 |  | 3 / 4  | 3 / 4   |  |
| Länge/Breite/Höhe (leer)                | mm                                     | 3874 / 1727 / 1414   | 3874 / 1727 / 1414  |  |
| Radstand                                | mm                                     | 2495   | 2495  |  |
| Spurweite vorne/hinten                  | mm                                     | 1485 / 1485  | 1485 / 1485   |  |
| Wendekreis                              | m                                      | 10,8   | 10,8  |  |
| Tankinhalt                              | ca. l                                  | 44   | 44  |  |
| Kühlsystem einschließlich Heizung       | - Cu.i                                 | 5,8  | 5,8   |  |
| Motoröl                                 | <u>'</u>                               | 5,25   | 5,25  |  |
|   | <u> </u>                               | ·  |   |  |
| Getriebeöl inkl. Achsantrieb            | 1                                      | Dauerfüllung   | Dauerfüllung  |  |
| Leergewicht nach DIN/EU 1)              | kg                                     | 1205 / 1280  | 1220 / 1295   |  |
| Zuladung nach DIN                       | kg                                     | 480  | 480   |  |
| Zulässiges Gesamtgewicht                | kg                                     | 1685   | 1700  |  |
| Zulässige Achslasten vorne/hinten       | kg                                     | 935 / 775  | 955 / 775   |  |
| Zulässige Anhängelast                   |  |  |   |  |
| gebremst (12 %) / ungebremst            | kg                                     | -/-  | -1-   |  |
| Zul. Dachlast/Zul. Stützlast            | kg                                     | 60 / -   | 60 / -  |  |
| Kofferrauminhalt                        | l                                      | 211  | 211   |  |
| Luftwiderstand $c_x / A / c_x \times A$ | - / m <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>    | 0,34 / 2,09 / 0,71   | 0,34 / 2,09 / 0,71  |  |
| Motor                                   |  |  |   |  |
| Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile          |  | Reihe / 4 / 4  | Reihe / 4 / 4   |  |
| Motorsteuerung                          |  | MEVD 17.2.3  | MEVD 17.2.3   |  |
| Hubraum                                 | cm <sup>3</sup>                        | 1998   | 1998  |  |
| Bohrung/Hub                             | mm                                     | 82,0 / 94,6  | 82,0 / 94,6   |  |
| Verdichtung                             | :1                                     | 10,2   | 10,2  |  |
| Kraftstoff                              | ROZ                                    | 91–98  | 91–98   |  |
| Leistung                                | kW / PS                                | 170 / 231  | 170 / 231   |  |
| bei Drehzahl                            |  | 5200 - 6000  | 5200 - 6000   |  |
|   | min-1                                  |  |   |  |
| Drehmoment                              | Nm                                     | 320  | 320   |  |
| bei Drehzahl                            | min-1                                  | 1250 - 4800  | 1250 – 4800   |  |
| Elektrik                                |  |  |   |  |
| Batterie/Einbauort                      | Ah / –                                 | 80 / Motorraum   | 80 / Motorraum  |  |
| Lichtmaschine                           | A                                      | 150  | 150   |  |
| Fahrwerk                                |  |  |   |  |
| Vorderradaufhängung                     |  | Eingelenk McPherson Federbein-   | -Achse mit Aluminium-Schwenklager und<br>Bremsnickausgleich |  |
| Hinterradaufhängung                     |  | Multilenkerach   | se mit gewichtsoptimierten Längslenkern                     |  |
| Bremsen vorn                            |  | Scheibe belüftet   | Scheibe belüftet  |  |
| Bremsen hinten                          |  | Scheibe  | Scheibe   |  |
| Fahrstabilitätssysteme                  | Llvd                                   |  |   |  |
|   | Bremskraftverteili<br>mit Bremsassiste | Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer<br>Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC)<br>mit Bremsassistent, Berganfahrhilfe, Trockenbremsfunktion, Fading-Ausgleich, Dynamischer<br>Traktions Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control.<br>Handbremse mechanisch auf die Hinterräder wirkend |   |  |
| Lenkung                                 |  |  | enlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion                    |  |
| Gesamtübersetzung Lenkung               | :1                                     | 14,2   | 14,2  |  |
| Reifen                                  |  | 205/45 R17 88Y XL  | 205/45 R17 88Y XL   |  |
| Felgen                                  |  | 7J × 17 LM   | 7J × 17 LM  |  |
| Getriebe                                |  |  |   |  |
| Getriebeart                             |  | 6-Gang Schaltgetriebe  | 6-Gang Steptronic Sport Getriebe                            |  |
| Getriebeübersetzung I                   | :1                                     | 3,923  | 4,459   |  |
| ll                                      | :1                                     | 2,136  | 2,508   |  |
| —<br>III                                | :1                                     | 1,276  | 1,555   |  |
| IV                                      | :1                                     | 0,921  | 1,142   |  |
| V                                       | i                                      | 0,756  | 0,851   |  |
|   |  | -  |   |  |
| VI                                      | :1                                     | 0,628  | 0,672   |  |
| Rückwärtsgang                           | :1                                     | 3,538  | 3,185   |  |
| Achsübersetzung                         | :1                                     | 3,824  | 3,502   |  |
| Fahrleistungen                          |  |  |   |  |
| Leistungsgewicht nach DIN               | kg/kW                                  | 7,1  | 7,2   |  |
| Literleistung                           | kW/l                                   | 85,1   | 85,1  |  |
| Beschleunigung 0–100 km/h               | S                                      | 6,3  | 6,1   |  |
| im 5. Gang 80–120 km/h                  | S                                      | 5,6  |   |  |
| Höchstgeschwindigkeit                   | km/h                                   | 246  | 246   |  |
|   |  |  | = : :   |  |

MINI Medieninformation

12/2014 Seite 15

| Verbrauch im EU-Zyklus 3) |           |              |              |
|---------------------------|-----------|--------------|--------------|
| Städtisch                 | l/100 km  | 9,1          | 7,2          |
| Außerstädtisch            | l/100 km  | 5,2          | 4,9          |
| Insgesamt                 | l/100 km  | 6,7          | 5,7          |
| CO <sub>2</sub>           | g/km      | 155          | 133          |
| Sonstiges                 |           |              |              |
| Emissionseinstufung       |           | EU6          | EU6          |
| Typklasseneinstufung      | HPF/VK/TK | 16 / 21 / 23 | 16 / 21 / 23 |
| Bodenfreiheit (leer)      | mm        | 143          | 143          |

Technische Daten gültig für ACEA Märkte / zulassungsrelevante Daten teilweise nur für Deutschland (Gewichte)

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck