

TECHNISCHE DATEN.

MINI JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN.

MINI JOHN COOPER WORKS COUNTRYMAN AUTOMATIK.



| Karosserie | MINI John Cooper Works Countryman | | MINI John Cooper Works Countryman Automatik |
|---|-------------------------------------|---|--|
| Anzahl Türen/Sitzplätze | | 5 / 5 | 5 / 5 |
| Länge/Breite/Höhe (leer) | mm | 4299 / 1822 / 1557 | 4299 / 1822 / 1557 |
| Radstand | mm | 2670 | 2670 |
| Spurweite vorne/hinten | mm | 1565 / 1567 | 1565 / 1567 |
| Wendekreis | m | 11,4 | 11,4 |
| Bodenfreiheit (leer) | mm | 165 | 165 |
| Tankinhalt | ca. l | 51 | 51 |
| Motoröl | l | 5,25 | 5,25 |
| Getriebeöl inkl. Achsantrieb | l | Dauerfüllung | Dauerfüllung |
| Leergewicht nach DIN/EU ¹⁾ | kg | 1540 / 1615 | 1555 / 1630 |
| Zuladung nach DIN | kg | 590 | 595 |
| Zulässiges Gesamtgewicht | kg | 2130 | 2150 |
| Zulässige Achslasten vorne/hinten | kg | 1115 / 1060 | 1130 / 1060 |
| Zulässige Anhängelast gebremst (12 %) / ungebremst | kg | 1800 / 750 | 1800 / 750 |
| Zul. Dachlast/Zul. Stützlast | kg | 75 / 75 | 75 / 75 |
| Gepäckrauminhalt | l | 450 - 1390 | 450 - 1390 |
| Luftwiderstand c_x / A / $c_x \times A$ | - / m ² / m ² | 0,34 / 2,40 / 0,82 | 0,34 / 2,40 / 0,82 |
| Motor | | | |
| Bauart/Anzahl Zylinder/Ventile | | Reihe / 4 / 4 | Reihe / 4 / 4 |
| Motorsteuerung | | MEVD 17.2.3 | MEVD 17.2.3 |
| Hubraum | cm ³ | 1998 | 1998 |
| Bohrung/Hub | mm | 82,0 / 94,6 | 82,0 / 94,6 |
| Verdichtung | :l | 10,2 | 10,2 |
| Kraftstoff | ROZ | 91 - 98 | 91 - 98 |
| Leistung | kW / PS | 170 / 231 | 170 / 231 |
| bei Drehzahl | min ⁻¹ | 5000 - 6000 | 5000 - 6000 |
| Drehmoment | Nm | 350 | 350 |
| bei Drehzahl | min ⁻¹ | 1450 - 4500 | 1450 - 4500 |
| Elektrik | | | |
| Batterie/Einbauort | Ah / - | 70 / Motorraum | 70 / Motorraum |
| Lichtmaschine | A | 150 | 150 |
| Fahrwerk | | | |
| Vorderradaufhängung | | Eingelenk McPherson Federbein-Achse mit Aluminium-Schwenklager und Bremsnickausgleich | |
| Hinterradaufhängung | | Multilenkerachse mit gewichtsoptimierten Längslenkern | |
| Bremsen vorn | | Scheibe belüftet | Scheibe belüftet |
| Bremsen hinten | | Scheibe | Scheibe |
| Fahrstabilitätssysteme | | Hydraulische 2-Kreis-Bremsanlage mit Antiblockiersystem (ABS), elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und Kurvenbremshilfe (CBC), Dynamische Stabilitäts Control (DSC) mit Bremsassistent, Berganfahrhilfe, Trockenbremsfunktion, Dynamischer Traktions Control (DTC), Electronic Differential Lock Control (EDLC) und Performance Control; Vernetzung des Allradsystems ALL4 mit der DSC Steuerung, Handbremse elektrisch auf die Hinterräder wirkend | |
| Lenkung | | Elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung (EPS) mit Servotronic Funktion | |
| Gesamtübersetzung Lenkung | :1 | 14,0 | 14,0 |
| Reifen | | 225/50 R18 99W XL | 225/50 R18 99W XL |
| Felgen | | 7,5J x 18 LM | 7,5J x 18 LM |
| Getriebe | | | |
| Getriebeart | | 6-Gang Schaltgetriebe | 8-Gang Steptronic Getriebe |
| Getriebeübersetzung | I | :1 3,538 | 5,250 |
| | II | :1 1,923 | 3,029 |
| | III | :1 1,219 | 1,950 |
| | IV | :1 0,881 | 1,457 |
| | V | :1 0,810 | 1,221 |
| | VI | :1 0,674 | 1,000 |
| | VII | :1 - | 0,809 |
| | VIII | :1 - | 0,673 |
| Rückwärtsgang | :1 | 3,831 | 4,015 |
| Achsübersetzung | :1 | 4,056 | 3,200 |
| Fahrleistungen | | | |
| Leistungsgewicht nach DIN | kg/kW | 9,1 | 9,1 |
| Literleistung | kW/l | 85,1 | 85,1 |
| Beschleunigung 0-100 km/h | s | 6,5 | 6,5 |
| im 5. Gang 80-120 km/h | s | 7,9 | - |
| Höchstgeschwindigkeit | km/h | 234 | 234 |
| Verbrauch im EU-Zyklus | | | |
| Städtisch | l/100 km | 9,4 | 8,5 |
| Außerstädtisch | l/100 km | 6,2 | 6,0 |
| Insgesamt | l/100 km | 7,4 | 6,9 |
| CO ₂ | g/km | 169 | 158 |
| Sonstiges | | | |
| Emissionseinstufung | | EU6 | EU6 |
| Typklasseneinstufung | HPF/VK/TK | ²⁾ | ²⁾ |

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

¹⁾ Gewicht des betriebsfertigen Fahrzeugs (DIN) plus 75 kg für Fahrer und Gepäck

²⁾ Angaben noch nicht verfügbar