

TOYOTA RAV4

| Handelsbezeichnung | | 2,2 D-4D 135 6-Gang | 2,2 D-4D 180 6-Gang |
|-----------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|
| Motor | | | |
| Motorart | | 2AD-FTV erfüllt Euro 4 | 2AD-FHV erfüllt Euro 4 |
| Motorbauart | | Reihen-4 Zylinder Dieselmotor mit Direkteinspritzung, Common-Rail-System und Turbolader mit Intercooler, | |
| Abgasreinigung | | Oxidations-Kat | DeNOx-Kat und Partikelfilter (D-CAT) |
| Hubraum | cm ³ | 2231 | 2231 |
| Bohrung / Hub | mm | 86,0 / 96,0 | 86,0 / 96,0 |
| Max. Leistung | kW/PS | 100 (136) bei 3600 U/min | 130 (177) bei 3600 U/min |
| Max. Drehmoment | Nm | 310 bei 2000 bis 2800 U/min | 400 bei 2000 bis 2600 U/min |
| Gemischaubereitung | | Common-Rail-System | Common-Rail-System |
| Verdichtung | | 16,9 | 15,8 |
| Kraftübertragung | | | |
| Kupplung | | Einscheibentrockenkupplung | |
| Getriebeart | | Vollsynchronisiertes Schaltgetriebe | |
| Anzahl der Gänge | | 6-Gang (EA64F) | |
| 1. Gang | | 3,818 | |
| 2. Gang | | 1,913 | |
| 3. Gang | | 1,218 | |
| 4. Gang | | 0,880 | |
| 5. Gang | | 0,809 | |
| 6. Gang | | 0,711 | |
| Antriebsart | | aktiver Allradantrieb (ATC 4WD), Fahrdynamik-Management (Integrated Active Drive System - IADS) | |
| Triebachsuntersetzung | | 1.-4.Gang: 4,312, 5.,6. und Retour-Gang: 3,631 | |
| Fahrgestell/Lenkung | | | |
| Vorderachse | | McPhersonfederbeine | |
| Hinterachse | | Doppelquerlenker | |
| Bremssystem | | Scheibenbremsen vorne (innenbelüftet) und hinten, ABS mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD) und | |
| Bereifung & Felgen | | T-C: 215/70 R 16 99 H auf Felge 16 x 6 1/2 J / 45 | |
| Lenkung | | elektrisch unterstützte Zahnstangenlenkung | |
| Abmessungen & Gewichte | | | |
| Länge (ohne Reserverad) | mm | 4395 (4315) | |
| Breite (mit Verbreiterung) | mm | 1815 (1855) | |
| Höhe | mm | 1685 / 1720 | |
| Innenraumlänge | mm | 1820 | |
| Innenraumbreite | mm | 1495 | |
| Innenraumhöhe | mm | 1240 | |
| Radstand | mm | 2560 | |
| Spurweite vorne | mm | 1560 | |
| Spurweite hinten | mm | 1560 | |
| Laderraumvolumen | dm ³ | 586 | |
| Bodenfreiheit | mm | 182 | |
| Wendekreisdurchmesser | m | 11,0 / 11,6 (mit 18"-Räder) | |
| Sitzplätze | | 5 | |
| Eigengewicht | kg | 1585 - 1650 | |
| Gesamtgewicht | kg | 2190 | |
| Max. Achslast vorne | kg | 1150 | |
| Max. Achslast hinten | kg | 1150 | |
| Stützlast für Anhänger | kg | 80 | |
| Anhängelast gebremst | kg | 2000 | |
| Anhängelast ungebremst | kg | 750 | |
| Maximale Dachlast | kg | 100 | |
| Tankinhalt | l | 60 | |
| Höchstgeschwindigkeit | km/h | 180 | 200 |
| Beschl. von 0 auf 100 km/h | s | 10,5 | 9,3 |
| Abgasemission nach | | 2003/76B/EG | R 83.05 |
| Partikel | g/km | 0,016 | 0,003 |
| Kraftstoffverbrauch nach | | 2004/3/EG | R 101.00 |
| Städtische Bedingungen | l/100km | 8,1 | 8,4 |
| Außerstädtische Bedingungen | l/100km | 5,6 | 6,1 |
| Insgesamt | l/100km | 6,6 | 7,0 |
| CO ₂ -Emission | g/km | 173 | 185 |
| NOVA | % | 9 | 10 |