

| | | | |
|-------------------------------------|--|-----------------|-------------------------------------|
| Durvju skaits | | | 5 durvju |
| Motors | | | Benzīna 1.2 L DUALJET |
| Piedziņas sistēma | | | 4 WD |
| Transmisijas tips | | | 5MT |
| ŠASIJA | | | |
| Kopējais garums | | mm | 3,840 |
| Kopējais platums | | mm | 1,735 |
| Kopējais augstums | | mm | 1,520 |
| Garenbāze | | mm | 2,450 |
| Šķērsbāze | Priekšā | 175/65R15 mm | 1,530 |
| | | 185/55R16 mm | 1,520 |
| | Aizmugurē | 175/65R15 mm | 1,535 |
| | | 185/65R16 mm | 1,525 |
| Minimālais apgriešanās rādiuss | | m | 4.8 |
| Minimālais klīrenss | | mm | 140 |
| IETILPĪBA | | | |
| Sēdvietu skaits | | cilvēki | 5 |
| Bagāžas ietilpība* | Maksimālais tilpums (ražotāja dati) | | litri |
| | Ar nolocītu aizmugures sēdekļa atzveltni* | | litri |
| | Ar augšup pozīcijā paceltu aizmugures sēdekļa atzveltni* | | litri |
| Degvielas tvertnes tilpums | | litri | 37 |
| DZINĒJS | | | |
| Tips | | | K12C |
| Cilindru skaits | | | 4 |
| Vārstu skaits | | | 16 |
| Darba tilpums | | cm ³ | 1,242 |
| Cilindra diametrs x virzuļa gājiens | | mm | 73.0 x 74.2 |
| Kompresijas pakāpe | | | 12.5 |
| Maksimālā jauda | | kW / apgr./min | 66/6,000 |
| Maksimālais griezes moments | | Nm / apgr./min. | 120/4,400 |
| Degvielas padeve | | | Tiešā iesmidzināšana |
| TRANSMISIJA | | | |
| Tips | | | 5MT |
| Pārnesumu attiecība | 1. | | 3.545 |
| | 2. | | 1.904 |
| | 3. | | 1.258 |
| | 4. | | 0.911 |
| | 5. | | 0.725 |
| | 6. | | - |
| | Atpakaļgaita | | 3.250 |
| Galējā pārnesuma attiecība | | | 4.388 |
| ŠASIJA | | | |
| Stūres iekārta | | | Zobstieņa un zobrata |
| Bremzes | Priekšā | mm | Ventilējami diski |
| | Aizmugurē | mm | Trumuļi |
| Balstiekārta | Priekšā | mm | MacPherson statņi un spirālatsperes |
| | Aizmugurē | mm | Vērpstieņi ar spirālatsperēm |
| Riepas | | | 185/55R16 |
| MASA | | | |
| Pašmasa | | kg | 950 ~ 970 |
| Pilna masa | | kg | 1,405 |
| VEIKTSPĒJA | | | |
| Maksimālais ātrums | | km/h | 170 |
| 0-100 km/h | | sekundes | 12.6 |
| VIDES RĀDĪTĀJI | | | |
| Izmešu standartu atbilstība | | | |
| Degvielas patēriņš | Pilsētā | litri/100 km | 5.9 |
| | Ārpus pilsētas | litri/100 km | 4.3 |
| | Kombinētajā ciklā | litri/100 km | 4.9 |
| CO ₂ -izmeši | | g/km | 110 |

*: pēc VDA metodes