

| MOTOR | | | Dízel 2.2 | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|--|---|-------------|---------------------|-------|
| Nitrogénoxid-emisszió kezelés | | | SCR rendszer, AdBlue® adalékkal | | | | |
| Károsanyag kibocsátási szint | | | EURO 6D | | | | |
| Meghajtás | | | 4WD (kapcsolható összkerekhajtás) | | | | |
| Váltómű | | | 6MT | | 6AT | | |
| Méretek | Hosszúság | | mm | 5405, 5415 (speciális lökhárítóval) | | | |
| | Szélesség | | mm | 1950 | | | |
| | Magasság | | mm | 1,855 (hagyományos antenna), 1,885 (Cápauszony antenna) | | | |
| | Tengelytáv | | mm | 3210 | | | |
| | Nyomtáv | Elöl | mm | 1640 (235/70R17) | | | |
| | | Hátul | mm | 1640 (235/70R17) | | | |
| | Túlnyúlás | Első | mm | 890, 900 (speciális lökhárítóval) | | | |
| | | Hátsó | mm | 1305 | | | |
| | Hasmagasság | Elöl-Hátul | mm | 220 (a tengelyek között) | | | |
| | Fordulókör (rádiusz) | | m | 6,09 | | | |
| | Első terepszög | | ° | 19,5 | | | |
| | Hátsó terepszög | | ° | 20,5 | | | |
| | Rámpaszög | | ° | 20 | | | |
| Plató hossz | | mm | 1610 | | | | |
| Plató szélesség | | mm | 1570 | | | | |
| Plató mélység | | mm | 570 | | | | |
| Súly | Össztömeg | | kg | 3250 (laprugóval) | | 2990 (5 lengőkaros) | |
| | Önsúly (laprugóval) | | kg | 2160-2256 | | 2170-2266 | |
| | Önsúly (5 lengőkaros) | | kg | 2090-2200 | | 2100-2210 | |
| | Hasznos teherbírás | | kg | 990-1000 (laprugós), 795-805 (tekerccsrugós) | | | |
| | Vontatható össz-tömeg | Fékezett (5 lengőkaros) | kg | 2600 | | 3500 | |
| Fékezett (laprugóval) | | kg | 2600 | | 3500 | | |
| Fékezetlen | | kg | 750 | | | | |
| Motor | Üzemanyag | | - | dízel | | | |
| | Hengerűrtartalom | | cc | 2157 | | | |
| | Furat x löket | | mm | 86,2 X 92,4 | | | |
| | Kompresszió | | - | 15.5 : 1 | | | |
| | Hengerek száma | | - | soros 4 hengeres | | | |
| Teljesítmény | Maximális teljesítmény | | kW/ fordulatszám | 148,6/3800 min-1 | | | |
| | | | LE/fordulatszám | 202/3800 min-1 | | | |
| | Maximális nyomaték | | 400/1,400~2,800(6MT), 441/1,600~2,600(6AT) 40.8/1,400~2,800(6MT), 45/1,600~2,600(6AT) | | | | |
| | Maximális sebesség | | km/h | 177 | | 172 | |
| Üzemanyag tartály mérete | | liter | 75 | | | | |
| CO ₂ kibocsátás (vegyes) | | g/km | 224 | | 236-242 | 231 | 245 |
| Üzemanyag fogyasztás (város) | | l / 100 km | 10,15 | | 11,43-11,87 | 10,15 | 11,69 |
| Üzemanyag fogyasztás (országút) | | l / 100 km | 7,44 | | 7,737-7,967 | 7,7 | 8,1 |
| Üzemanyag fogyasztás (vegyes) | | l / 100 km | 8,54 | | 9,0-9,22 | 8,8 | 9,34 |

KÜLSŐ MÉRETEK
