

## MŰSZAKI ADATOK

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Ajtók száma  |   | 5 ajtós                               |
| Motor  |   | Benzin                                |
| Meghajtás  |   | 2,5 l Plug-in Hybrid                  |
| <b>MÉRETEK</b>   |   | E-4WD                                 |
| Hosszúság (mm)   |   | 4 635                                 |
| Szélesség (mm)   |   | 1 855                                 |
| Magasság (mm)  |   | 1 690                                 |
| Tengelytávolság (mm)                                     |   | 2 690                                 |
| Nyomtáv  | Elöl (mm)                                       | 1 600                                 |
|  | Hátul (mm)                                      | 1 630                                 |
| A legkisebb fordulókör sugara (m)                        |   | 5,7                                   |
| Szabad hasmagasság (mm)                                  |   | 190                                   |
| <b>KAPACITÁSOK</b>                                       |   |                                       |
| Ülések száma (fő)  |   | 5                                     |
| Csomagtér befogadóképessége                              | Max. méret (liter)                              | 1 604                                 |
|  | Hátsó üléstámla lehajtva (VDA módszer) (liter)  | 1 168                                 |
|  | Hátsó üléstámla felhajtva (VDA módszer) (liter) | 490                                   |
| Üzemanyagtartály befogadóképessége (liter)               |   | 55                                    |
| Akkumulátorkapacitás (kWh)                               |   | 18,1                                  |
| <b>MOTOR</b>   |   |                                       |
| Típus  |   | A25A-FXS                              |
| Hengerek száma   |   | 4                                     |
| Szelepek száma   |   | 16                                    |
| Lökettérfogat (cm <sup>3</sup> )                         |   | 2 487                                 |
| Furat x löket (mm)                                       |   | 87,5 x 103,4                          |
| Sűrítési arány   |   | 14,0:1                                |
| Max. teljesítmény (kW/fordulat/perc)                     |   | 136/6 000                             |
| Max. nyomaték (Nm/fordulat/perc)                         |   | 227/3 200-3 700                       |
| Befecskendezés   |   | Közvetlen és szívócső-befecskendezés  |
| <b>ELEKTROMOTOR</b>                                      |   |                                       |
| A hibrid rendszer akkumulátorának típusa                 |   | Lítiumion                             |
| Elöl   | Max. teljesítmény (kW)                          | 134                                   |
|  | Max. nyomaték (Nm)                              | 270                                   |
| Hátul  | Max. teljesítmény (kW)                          | 40                                    |
|  | Max. nyomaték (Nm)                              | 121                                   |
| Névleges feszültség (V)                                  |   | 355,2                                 |
| Üzemi feszültség (V)                                     |   | 650                                   |
| <b>PLUG-IN HYBRID RENDSZER</b>                           |   |                                       |
| Legnagyobb teljesítmény – teljes hibrid rendszer (LE/kW) |   | 306/225                               |
| Töltési idő  | Otthoni hálózat                                 | 7,5 h (230 V, 10 A), 9 h (230 V, 8 A) |
|  | Utcai töltő                                     | 5 h (230 V, 16 A)                     |
| <b>SEBESSÉGVÁLTÓ</b>                                     |   |                                       |
| Típus  |   | E-CVT (Fokozatmentes automata váltó)  |
| <b>FELEPÍTÉMÉNY</b>                                      |   |                                       |
| Kormánymű  |   | Fogasléces                            |
| Fékek  | Elöl  | Hűtött tárcsafék                      |
|  | Hátul   | Hűtött tárcsafék                      |
| Futómű   | Elöl  | MacPherson rugóstag                   |
|  | Hátul   | Kettős keresztlengőkar                |
| Abronszméret   |   | 235/55R19                             |
| <b>SÚLYADATOK</b>  |   |                                       |
| Saját tömeg (kg)   |   | 1 940                                 |
| Megengedett össztömeg (kg)                               |   | 2 510                                 |
| <b>TELJESÍTMÉNY</b>                                      |   |                                       |
| Végsebesség (km/h)                                       |   | 180                                   |
| 0-100 km/h (mp)  |   | 6                                     |
| Hatótáv EV-üzemmódban - város / közt (km)                |   | 98                                    |
| Hatótáv EV-üzemmódban - kombinált (km)                   |   | 75                                    |
| <b>KÖRNYEZETVÉDELMI TELJESÍTMÉNY</b>                     |   |                                       |
| Környezetvédelmi szabvány                                |   | Euro 6d                               |
| <b>EV-üzemmód</b>  |   |                                       |
| Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) <sup>2</sup>                 | Kombinált, súlyozott (liter/100 km)             | 0,98                                  |
| Üzemanyag-fogyasztás (NEDC) <sup>3</sup>                 | Kombinált, súlyozott (liter/100 km)             | 1,152                                 |
| CO <sub>2</sub> -kibocsátás (WLTP) <sup>2</sup>          | Kombinált, súlyozott (g/km)                     | 22                                    |
| CO <sub>2</sub> -kibocsátás (NEDC) <sup>3</sup>          | Kombinált, súlyozott (g/km)                     | 26                                    |
| <b>Hibrid üzemmód</b>                                    |   |                                       |
| Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) <sup>2</sup>                 | Alacsony ciklus (liter/100 km)                  | 7,7                                   |
| Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) <sup>2</sup>                 | Magas ciklus (liter/100 km)                     | 5,68                                  |
| Üzemanyag-fogyasztás (WLTP) <sup>2</sup>                 | Kombinált (liter/100 km)                        | 6,58                                  |
| CO <sub>2</sub> -kibocsátás (WLTP) <sup>2</sup>          | Alacsony ciklus (g/km)                          | 175                                   |
| CO <sub>2</sub> -kibocsátás (WLTP) <sup>2</sup>          | Magas ciklus (g/km)                             | 129                                   |
| CO <sub>2</sub> -kibocsátás (WLTP) <sup>2</sup>          | Kombinált (g/km)                                | 149                                   |

<sup>2</sup>: Az üzemanyag-fogyasztásra és szén-dioxid-kibocsátásra vonatkozó értékek a Könnyűgépjárművekre vonatkozó világszinten harmonizált vizsgálati eljárás (Worldwide Harmonized Light Vehicle Test Procedure, WLTP) szerint kerültek meghatározásra, amelyek közelebb állnak a valós környezetben mérhető értékekhez.

<sup>3</sup>: Az összehasonlíthatóság érdekében az értékek az Új Európai Menetciklusra (New European Driving Cycle, NEDC) kerültek átszámításra és előfordulhat, hogy nem felelnek meg a valós közúti körülményeknek. Egy gépjármű üzemanyag-fogyasztását és szén-dioxid-kibocsátását a vezetői szokások és egyéb tényezők (pl.: extra felszereltségek és tartozékok) befolyásolhatják.

<sup>2-3</sup>: Az üzemanyag-fogyasztásra és a CO<sub>2</sub>-kibocsátásra vonatkozó alábbi értékek a feltöltött lítiumion-akkumulátorral működtetett elektromotor és a benzinmotor kombinált használatára vonatkoznak, alacsony töltöttség esetén jellemzően magasabbak lehetnek.