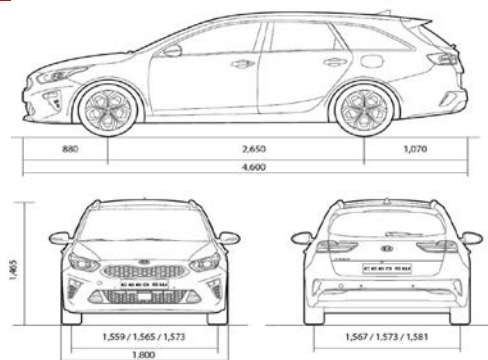


## Ceed SW - technické informace



|   | 1.4 CVT          | 1.0 T-GDI ISG       | 1.4 T-GDI ISG             | 1.6 CRDi ISG        | 1.6 CRDi ISG              |
|---|------------------|---------------------|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| <b>PŘEVODOVKA</b>   |                  |                     |                           |                     |                           |
| Převodovka  | Manuální 6st.    | Manuální 6st.       | Manuální 6st.<br>DCT 7st. | Manuální 6st.       | Manuální 6st.<br>DCT 7st. |
| <b>MOTOR</b>  |                  |                     |                           |                     |                           |
| Typ paliva  | Benzín           | Benzín              | Benzín                    | Nafta               | Nafta                     |
| Typ motoru  | Řadový čtyřválec | Řadový tříválec     | Řadový čtyřválec          | Řadový čtyřválec    | Řadový čtyřválec          |
| Zdvihový objem (ccm)  | 1,368            | 998                 | 1,353                     | 1,598               | 1,598                     |
| Rozvod  | DOHC             | DOHC                | DOHC                      | DOHC                | DOHC                      |
| Max. výkon (kW / ot. za min.)                                 | 73 / 6 000       | 88 / 6 000          | 103 / 6 000               | 85 / 4 000          | 100 / 4 000               |
| Max. točivý moment (Nm / ot. za min) MT                       | 134 / 3 500      | 172 / 1 500 - 4 000 | 242 / 1 500 - 3 200       | 280 / 1 500 - 2 750 | 280 / 1 500 - 3 000       |
| Max. točivý moment (Nm / ot. za min) AT                       | -                | -                   | 242 / 1 500 - 3 200       | -                   | 320 / 2 000 - 2 250       |
| Kompresní poměr   | 10,5 : 1         | 10,0 : 1            | 10,0 : 1                  | 15,9 : 1            | 15,9 : 1                  |
| Vrtání x zdvih / mm   | 72,0 x 84,0      | 71,0 x 84,0         | 71,6 x 84,0               | 77 x 85,8           | 77 x 85,8                 |
| Systém Stop&Start (ISG)                                       | -                | S                   | S                         | S                   | S                         |
| Plnění emisních limitů  | EURO 6d temp     | EURO 6d temp        | EURO 6d temp              | EURO 6d temp        | EURO 6d temp              |
| <b>MAX. RYCHLOST A SPOTŘEBA PALIVA</b>                        |                  |                     |                           |                     |                           |
| Maximální rychlost - MT / AT (km / hod.)                      | 183<br>-         | 190<br>-            | 210<br>206                | 192<br>-            | 200<br>200                |
| Zrychlení - MT / AT 0-100 km / h (s)                          | 12,9<br>-        | 11,3<br>-           | 9,1<br>9,4                | 11,1<br>-           | 10,4<br>10,1              |
| Spotřeba paliva město - MT (l / 100 km)*                      | 7.5 - 8.0        | 6.2 - 6.5           | 6.9 - 7.5                 | 4.4                 | 4.5 - 4.7                 |
| Spotřeba paliva město - AT (l / 100 km)*                      | -                | -                   | 6.6 - 6.7                 | -                   | 4.4 - 4.6                 |
| Spotřeba paliva mimo město - MT (l / 100 km)*                 | 5.2 - 5.4        | 4.6 - 4.9           | 4.8 - 5.0                 | 3.6 - 3.7           | 3.6 - 4.0                 |
| Spotřeba paliva mimo město - AT (l / 100 km)*                 | -                | -                   | 4.8 - 5.0                 | -                   | 4.0 - 4.1                 |
| Komb. spotřeba MT (l / 100 km)*                               | 6.1 - 6.4        | 5.2 - 5.5           | 5.6 - 5.9                 | 3.9 - 4.0           | 3.9 - 4.3                 |
| Komb. spotřeba AT (l / 100 km)*                               | -                | -                   | 5.5 - 5.7                 | -                   | 4.2 - 4.3                 |
| Emise CO <sub>2</sub> při kombinované spotřebě - MT (g / km)* | 139 - 145        | 120 - 126           | 128 - 135                 | 101 - 104           | 104 - 111                 |
| Emise CO <sub>2</sub> při kombinované spotřebě - AT (g / km)* | -                | -                   | 125 - 129                 | -                   | 109 - 111                 |
| <b>HMOTNOST (v kg)</b>  |                  |                     |                           |                     |                           |
| Provozní hmotnost minimální / maximální - MT                  | 1 297 - 1 428    | 1 334 - 1 465       | 1 352 - 1 483             | 1 425 - 1 556       | 1 425 - 1 556             |
| Provozní hmotnost minimální / maximální - AT                  | -                | -                   | 1 382 - 1 514             | -                   | 1 452 - 1 583             |
| Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - MT            | 1 800            | 1 840               | 1 850                     | 1 920               | 1 920                     |
| Největší technicky přípustná hmotnost vozidla - AT            | -                | -                   | 1 880                     | -                   | 1 940                     |
| Užitečná hmotnost - MT  | 447 - 578        | 450 - 581           | 442 - 573                 | 439 - 570           | 439 - 570                 |
| Užitečná hmotnost - AT  | -                | -                   | 441 - 573                 | -                   | 432 - 563                 |
| Max. hmotnost brzděného přívěsu - MT                          | 1 200            | 1 200               | 1 410                     | 1 500               | 1 500                     |
| Max. hmotnost brzděného přívěsu - AT                          | -                | -                   | 1 410                     | -                   | 1 500                     |
| Max. hmotnost nebrzděného přívěsu - MT                        | 600              | 600                 | 600                       | 650                 | 650                       |
| Max. hmotnost nebrzděného přívěsu - AT                        | -                | -                   | 600                       | -                   | 650                       |

### VŠEOBECNÉ INFORMACE O MODELU

| <b>ROZMĚRY (v mm) A HMOTNOSTI (v kg)</b>                    |   |
|---|---|
| Délka / Šířka / Výška (mm)                                  | 4 600 / 1 800 / 1 465   |
| Rozvor náprav (mm)  | 2650  |
| Rozchod kol vpředu / vzadu (mm)                             | 1 573 / 1 581 - 15" kola, 1 565 / 1 573 - 16" kola, 1 559 / 1 567 - 17" kola  |
| Přední / zadní převis (mm)                                  | 880 / 1070  |
| Minimální světlá výška (mm)                                 | 140   |
| Poloměr otáčení (m)   | 5,3   |
| Maximální zatížení střechy (kg)                             | 80  |
| Objem zav. prostoru min / max VDA                           | 625 / 1 694   |
| Objem palivové nádrže (l)                                   | 50  |
| Systém SCR s nádrží o objemu (l) - pouze pro naftové motory | 12  |
| <b>PODVOZEK</b>   |   |
| ŘÍZENÍ  | Vpředu nezávislé zavěšení McPherson s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem<br>Vzadu nezávislé víceprvkové zavěšení s vinutými pružinami, plynovými tlumiči a zkrutným stabilizátorem<br>Řízení hřebenové s elektrickým posilovačem |
| BRZDY   | Brzdy dvouokruhové s podtlak. posilovačem, př. kotoučové ventilované, zadní kotoučové s ABS a BAS<br>ESC s funkcí TCS, VSM, HAC   |
| PNEUMATIKY  | 195 / 65 R15, 205 / 55 R16, 225 / 45 R17 v závislosti na výbavě   |

- Hodnoty spotřeby paliva a emisí homologovány dle WLTP a převedeny na NEDC

- Objem zavazadelníku dle VDA

- Výše uvedené údaje jsou informativní a dovozce si vyhrazuje právo měnit měnit technické údaje bez předchozího upozornění

- ESC = elektronický stabilizační systém, BAS = brzdový asistent, VSM = ovládání stability vozidla, HAC = asistent pro rozejzd do kopce, TSC = systém regulace prokluzu, ABS = antiblokovací systém