

Kia Ceed SW 1.4 T-Gdi

| | | | | |
|--------------------------------|-------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| Základná cena modelu | € | 14 990 (1.4 MPi Amber) | | |
| Základná cena verzie | € | 20 890 (1.4 T-GDI Gold) | | |
| Technické údaje | | | | |
| usporiadanie | | R4 | | |
| zdvihový objem | cm ³ | 1353 | | |
| max. výkon | kW/k | 103/140 | | |
| pri otáčkach | min ⁻¹ | 6000 | | |
| výkonová hmotnosť | kg/kW | 12,7 | | |
| max. krútiaci moment | Nm | 242 | | |
| pri otáčkach | min ⁻¹ | 1500-3000 | | |
| palivo | | BA95 | | |
| nasávanie | | preplňanie turbodúchadlom | | |
| prevodovka | | 6-manuálna | | |
| pohon | | predných kolies | | |
| počet otáčok volantu | | 2,4 | | |
| Hmotnosti a objemy | | | | |
| palivová nádrž | l | 50 | | |
| batožinový priestor - základný | l | 625 | | |
| prevádzková hmotnosť | kg | 1305 | | |
| užitočná hmotnosť | kg | 515 | | |
| celková hmotnosť | kg | 1820 | | |
| hmotnosť nebrzdeného prívesu | kg | 450 | | |
| hmotnosť brzdeného prívesu | kg | 1410 | | |
| Výkony a spotreba | | | | |
| max. rýchlosť | km/h | 210 | | |
| zrýchlenie 0-100 km/h | s | 9,1 | | |
| mesto | l/100 km | 6,9 | | |
| mimomesto | l/100 km | 4,8 | | |
| kombinovaná | l/100 km | 5,6 | | |
| Namerané spotreby | | | | |
| 130 km/h | l/100 km | 7 | | |
| 110 km/h | l/100 km | 5,6 | | |
| 90 km/h | l/100 km | 4,45 | | |
| mimomesto (bez diaľnic) | l/100 km | 4,8 | | |
| Mesto | l/100 km | 4,9 - 7,8 | | |
| Pružnosti | | | | |
| od do | prevod | (s) | od | do |
| 50-90 km/h | II | 3,75 | 3300 | 6150 |
| 50-90 km/h | III | 5,15 | 2150 | 4000 |
| 50-90 km/h | IV | 6,85 | 1600 | 2950 |
| 50-90 km/h | V | 7,9 | 1300 | 2400 |
| 50-90 km/h | VI | 10,55 | 1100 | 2000 |
| 50-90 km/h - s radením | II-III | 3,8 | | |
| 60-120 km/h | III | 8,25 | 2600 | 5250 |
| 60-120 km/h | IV | 11,05 | 2000 | 4000 |
| 60-120 km/h | V | 11,95 | 1600 | 3300 |
| 60-120 km/h | VI | 15,3 | 1250 | 2750 |
| 60-120 km/h - s radením | II-III | 7,9 | | |
| 80-120 km/h | V | 8,75 | 2100 | 3300 |
| 80-120 km/h | VI | 10,2 | 1800 | 2750 |