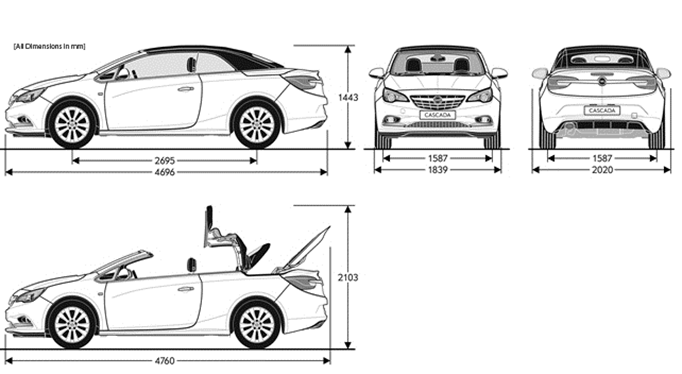
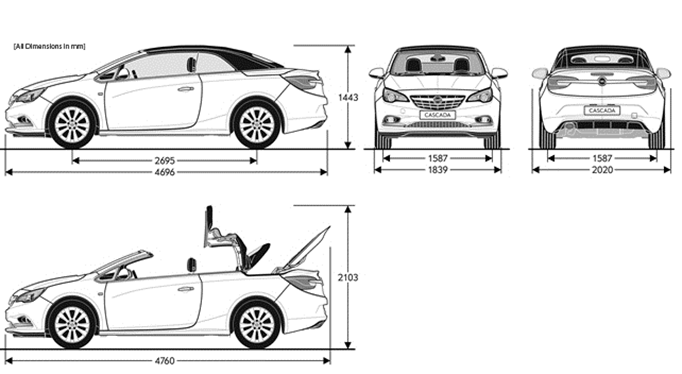
Marec 2013

**Opel Cascada: Tehnični podatki**



­­­­

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Motorji** | **1.4 Turbo** | **1.4 Turbo ecoFLEX** | **1.6 SIDI Turbo** | **2.0 CDTI ecoFLEX** | **2.0 BiTurbo CDTI ecoFLEX** |
| Emisijski razred | EVRO 5 | EVRO 5 | EVRO 5 | EVRO 5 | EVRO 5 |
| Gorivo | Bencin | Bencin | Bencin | Plinsko olje | Plinsko olje |
| Število valjev | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Gibna prostornina cm3 | 1362 | 1362 | 1598 | 1956 | 1956 |
| Vrtina / hod v mm | 72,5 / 82,5 | 72,5 / 82,5 | 79,0 / 81,5 | 83,0 / 90,4 | 83,0 / 90,4 |
| Največja moč v kW (KM) / pri v/min | 88 (120) /  4200 – 6000 | 103 (140) /  4900 – 6000 | 125 (170) /  6000 | 121 (165) / 4000 | 143 (195) / 4000 |
| Največji navor v Nm / pri v/min | 200 /  1850 – 4200 220 z overboost | 200 /  1850 – 4900  220 z overboost | 260 /  1650 – 3200  280 z overboost | 350 /  1750 – 2500  380 z overbbost | 400 /  1750 – 2500 |
| Kompresijsko razmerje | 9,5 : 1 | 9,5 : 1 | 10,5 : 1 | 16,5 : 1 | 16,5 : 1 |
| Končno prestavno razmerje | 4,18 | 4,18 | 3,94 | 3,55 | 3,90 |
| Prostornina posode za gorivo v l | 56 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| **Masa in osni obremenitvi v kg** |  |  |  |  |  |
| Masa vozila pripravljenega za vožnjo vključno z voznikom (skladno z 70/156/EEC) | 1701 | 1701 | 1733 | 1816 | 1816 |
| Največja dovoljena skupna masa | 2105 | 2110 | 2140 | 2200 | 2215 |
| Nosilnost | 404 | 409 | 407 | 384 | 399 |
| Dovoljena osna obremenitev spredaj | 1115 | 1120 | 1150 | 1200 | 1215 |
| Dovoljena osna obremenitev zadaj | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 | 1010 |
| **Masa prikolice v** |  |  |  |  |  |
| Brez zavore | 750 | 750 | 750 | 750 | 750 |
| Z zavoro na 12% naklona | 1250 | 1250 | 1300 | 1250 | 1300 |

Vsi podatki se nanašajo na izhodišče različice za prodajo v Evropi s serijsko opremo.Poraba goriva in izpust CO2 so izmerjeni skladno s predpisi 2007/715/EC, z maso vozila pripravljenega za vožnjo, prav tako skladno z definicijo v predpisih. Dodatna oprema lahko botruje malenkostno večji porabi in izpustu CO2, od navedenih vrednosti. Ob tem lahko zveča maso praznega vozila in v nekaterih primerih tudi največjo dovoljeno skupno maso, kar zmanjša dovoljeno največjo maso prikolice. Zmanjša lahko tudi največjo hitrost in poveča čas pospeševanja. Podatki o voznih zmogljivostih so pridobljeni ob masi praznega vozila (brez voznika) in dodatnih obtežitvijo 200 kilogramov.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cascada** | | | | | | | |
| **6-stopenjski ročni menjalnik** | Največja hitrost v km/h | Pospešek od 0 – 100 km/h v s | Prožnost 80-120 km/h v peti prestavi v s | Poraba goriva (l/100 km) | | | Izpust CO2 v g/km (kombinirano) |
| Mesto | Izven mesta | Kombinirano |  |
| 1.4 Turbo (88 kW) | 195 | 11,9 | 14,0 | 8,4 | 5,5 | 6,5 | 153 |
| 1.4 Turbo (103 kW)  s Start/Stop | 207 | 10,9 | 14,0 | 7,8 | 5,4 | 6,3 | 148 |
| 1.6 SIDI Turbo (125 kW) s Start/Stop | 222 | 9,6 | 10,5 | 8,0 | 5,3 | 6,3 | 148 |
| 2.0 CDTI (121 kW)  s Start/Stop | 218 | 10,3 | 10,0 | 6,3 | 4,6 | 5,2 | 138 |
| 2.0 BiTurbo CDTI (143 kW) s Start/Stop | 230 | 9,4 | 8,5 | 6,3 | 4,6 | 5,2 | 138 |
| **6-stopenjski samodejni** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.6 SIDI Turbo (125 kW) | 217 | 9,9 | - | 9,3 | 5,9 | 7,2 | 168 |
| 2.0 CDTI (121 kW) | 212 | 10,4 | - | 8,2 | 5,0 | 6,2 | 163 |

Vsi podatki se nanašajo na izhodišče različice za prodajo v Evropi s serijsko opremo.Poraba goriva in izpust CO2 so izmerjeni skladno s predpisi 2007/715/EC, z maso vozila pripravljenega za vožnjo, prav tako skladno z definicijo v predpisih. Dodatna oprema lahko botruje malenkostno večji porabi in izpustu CO2, od navedenih vrednosti. Ob tem lahko zveča maso praznega vozila in v nekaterih primerih tudi največjo dovoljeno skupno maso, kar zmanjša dovoljeno največjo maso prikolice. Zmanjša lahko tudi največjo hitrost in poveča čas pospeševanja. Podatki o voznih zmogljivostih so pridobljeni ob masi praznega vozila (brez voznika) in dodatnih obtežitvijo 200 kilogramov

|  |  |
| --- | --- |
| **Mere** | |
| **Mere vozila v mm** | **Cascada** |
| Dolžina | 4696 |
| Širina z / brez zunanjih vzvratnih ogledal | 2020 / 1838 |
| Višina (prazno vozilo pripravljeno na vožnjo) | 1440 |
| Medosna razdalja | 2695 |
| Kolotek spredaj | 1584 |
| Kolotek zadaj | 1584 |
| **Obračalni krog v m** |  |
| Med zidovoma | 12,2 |
| Med pločnikoma | 11,8 |
| **Mere prtljažnika v mm** |  |
| Dolžina dna do hrbtišča zadnjih sedežev | 1121 |
| Dolžina dna s preklopljenimi naslonjali zadnjih sedežev | 1858 |
| Največja širina | 978 |
| Širina med notranjima blatnikoma | 626 |
| Višina | 532 |
| Največja višina odprtine | 250 – 454 |
| Najvišja širina odprtine v višini pasu | 922 – 1023 |
| **Prostornina prtljažnika v litrih  (skladno z ECIE)** |  |
| Samo prtljažnik | 280 zložena streha / 380 dvignjena streha |
| S preklopljenim naslonjalom zadnjih sedežev merjeno do hrbtišča naslonjala sprednjih | 650 zložena streha / 750 dvignjena streha |

Vsi podatki se nanašajo na izhodišče različice za prodajo v Evropi s serijsko opremo.Poraba goriva in izpust CO2 so izmerjeni skladno s predpisi 2007/715/EC, z maso vozila pripravljenega za vožnjo, prav tako skladno z definicijo v predpisih. Dodatna oprema lahko botruje malenkostno večji porabi in izpustu CO2, od navedenih vrednosti. Ob tem lahko zveča maso praznega vozila in v nekaterih primerih tudi največjo dovoljeno skupno maso, kar zmanjša dovoljeno največjo maso prikolice. Zmanjša lahko tudi največjo hitrost in poveča čas pospeševanja. Podatki o voznih zmogljivostih so pridobljeni ob masi praznega vozila (brez voznika) in dodatnih obtežitvijo 200 kilogramov.