

Informacija za medije

Februar 2024

Hitra dejstva: nova Opel Corsa in nova Corsa Electric

- Nova generacija najbolje prodajanega malega avtomobila z obrazom znamke Opel Vizor in novo obliko zadnjega dela
- Električni avto za vsakogar, saj se cene Corse Electric začnejo pri 30.390 EUR (s popustom na Opel Financiranje)
- Vsakodnevna mobilnost za vse, Corsa z vstopno opremo je na voljo že od 14.940 EUR (s popustom na Opel Financiranje)

Asistenčni sistemi, informativno-razvedrilni sistem in povezljivost

- IntelliLux LED matični žarometi s 14 LED-elementi (7 na vsaki strani)
- Opozorjanje na nevarnost naleta z zaviranjem v sili in zaščito pešcev
- Prilagodljivi regulator hitrosti s funkcijo 'stop and go'
- Pomoč pri ohranjanju voznega pasu
- Prepoznavanje prometnih znakov
- Zaznavanje utrujenosti
- Opozorilo na vozila v stranskem mrtvem kotu
- Pomočniki za parkiranje in manevriranje, kot so sistem s parkirnimi senzorji park pilot spredaj in zadaj, zaščita stranice in 180-stopinjska vzvratna kamera
- Popolnoma digitalna armaturna plošča temelji na platformi Snapdragon® Cockpit Platform podjetja Qualcomm Technologies¹
- Prvič je v Corsi mogoče pametne telefone, združljive z aplikacijama Apple CarPlay in Android Auto, brezžično povezati z multimedijskimi informativno-razvedrilnimi sistemi; vrh ponudbe predstavlja sistem Multimedia Radio s 25,4-cm (10-palčnim) barvnim zaslonom na dotik
- Storitve OpelConnect, kot so klic v sili, pomoč na cesti, stanje vozila, navigacija 'v živo' in e-upravljanje na daljavo
- Digitalni informacijski center za voznika s 17,8-cm (7,0-palčnim) barvnim zaslonom
- Brezžično polnjenje združljivih pametnih telefonov

¹ Izdelki znamke Snapdragon so izdelki podjetja Qualcomm Technologies, Inc. in/ali njenih hčerinskih družb. Snapdragon je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka družbe Qualcomm Incorporated.

Informacija za medije

Električni pogon, moč in doseg

- Nova Corsa Electric z izpopolnjenim pogonskim agregatom s 100 kW/136 KM in dosegom do 357 km (po WLTP²) ali novo različico elektromotorja s 115 kW/156 KM in daljšim dosegom do 405 km (po WLTP¹)
- Trije vozni načini: Normal, Eco (večja učinkovitost) in Sport (večja vozna dinamika)
- Regenerativno zaviranje
- Hitro polnjenje baterije do 80 odstotkov stanja napolnjenosti v manj kot 30 minutah, odvisno od kapacitete baterije (javna polnilnica z enosmernim tokom (DC) z močjo vsaj 100 kW)
- Pospešek od 0 do 100 km/h v samo 8,1 sekunde (8,7 sekunde pri različici z močjo 100 kW/136 KM); največja hitrost 150 km/h
- Serijsko je vgrajen enofazni polnilnik z močjo 7,4 kW
- Za doplačilo je na voljo vgrajeni trifazni polnilnik z močjo 11 kW
- Različne možnosti polnjenja vse do 'univerzalnega polnilnika'
- Toplotna črpalka je del serijske opreme

Motorji in menjalniki za Corso 1.2

- Izjemno učinkoviti 1,2-litrski bencinski motorji z močjo od 55 kW/75 KM do 96 kW/130 KM (poraba goriva po WLTP³: kombinirano 5,5–5,1 l/100 km, emisije CO₂ 124–114 g/km)
- Pet- in šeststopenjski ročni menjalnik ali osemstopenjski samodejni menjalnik, odvisno od motorja

KONTAKT:

Ajda Žižek, AW SLO Distribution d. o. o. (+386 (0)41419 622, ajda.zizek@autowallis.com).

O Oplu

Opel je eden največjih evropskih proizvajalcev avtomobilov in je z obsežno ofenzivo elektrifikacije prevzel vodilno vlogo pri zmanjšanju emisij CO₂. Podjetje je v Rüsselsheimu v Nemčiji leta 1862 ustanovil Adam Opel. Avtomobile so začeli izdelovati leta 1899. Opel je del korporacije Stellantis NV, globalno vodilnega podjetja, ustvarjenega za novo dobo trajnostne mobilnosti, ki je januarja 2021

² Podatki o dosegu so bili določeni v skladu z metodologijo za preskusni postopek WLTP (R (ES) št. 715/2007, R (EU) št. 2017/1151). V vsakdanjih razmerah se lahko dejanski doseg razlikuje in je odvisen od različnih dejavnikov, zlasti od načina vožnje, značilnosti poti, zunanje temperature, uporabe ogrevanja in klimatske naprave ter predhodnega ogrevanja oziroma hlajenja vozila.

³ Navedeni podatki so določeni z bolj realističnim preskusnim postopkom WLTP (svetovno usklajeni preskusni postopek za lahka vozila), ki je nadomestil preskusni postopek NEDC (novi evropski vojni cikel). Poraba goriva in emisije CO₂ ter doseg niso odvisni le od učinkovite porabe energije, ampak nanje vplivajo tudi slog vožnje in drugi netehnični dejavniki. Podatki o porabi goriva in emisijah ne veljajo za posamezno vozilo in so namenjeni samo za primerjavo med različnimi vrstami vozil.

Informacija za medije

nastalo z združitvijo Groupe PSA in FCA Group. Skupaj z britansko sestrsko znamko Vauxhall je Opel prisoten v več kot 60 državah po vsem svetu. Opel dosledno izvaja strategijo elektrifikacije za zagotavljanje trajnostnega uspeha in izpolnitev pričakovanj uporabnikov glede mobilnosti v prihodnosti. Do konca leta 2024 bodo vsi evropski Opelovi modeli osebnih vozil na voljo tudi v elektrificirani različici. Od leta 2028 bo Opel v Evropi osredotočen izključno na baterijsko-električna vozila.

Obiščite <https://int-media.opel.com>

O AW SLO Distribution d. o. o.

AW SLO Distribution d. o. o. je hčerinsko podjetje AW OPL Distribution Kft. s sedežem na Madžarskem, ki se že 30 let ukvarja z avtomobilskim poslom v srednji in vzhodni Evropi. Decembra 2020 je podjetje postalo veleprodajni uvoznik za vozila Opel v Sloveniji in v ospredje postavlja tako partnerje kot stranke. Verjame v prvovrstne storitve skozi učinkovit poslovni model z agilnimi odločitvami in osredotočenostjo na vsako posamezno stranko. V podjetju AW SLO Distribution d. o. o. smo zavezani k rasti in razvoju, ter dolgoročnemu uspešnemu poslovanju Opla in skrbi za blagovno znamko v Sloveniji tudi v prihodnje.