



**Đelmaš auto d.o.o.**  
Maršala Tolbuhina 14  
11147 Beograd - Julino brdo, Srbija

Telefon: 011 30-55-221; 30-55-222  
Fax: 011 35-50-666  
PIB: 104255057

e-mail: info@djelmasauto.rs  
www.djelmasauto.rs



## CHEVROLET CRUZE 5 - TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| Dimenzije                                      | 1.6 MT5               | 1.8 MT5       | 1.8 AT6       | 2.0 MT6         | 2.0 AT6      |
|--|-----------------------|---------------|---------------|-----------------|--------------|
| Dužina (mm)                                    | 4510                  |               |               |                 |              |
| Širina bez retrovizora / sa retrovizorima (mm) | 1814 / 2067           |               |               |                 |              |
| Visina (mm)                                    | 1477                  |               |               |                 |              |
| Međuosovinsko rastojanje (mm)                  | 2685                  |               |               |                 |              |
| Trag točkova (prednji/zadnji) mm               | 1544/1558             |               |               |                 |              |
| Prostor za noge (napred/pozadi) mm             | 1074/917              |               |               |                 |              |
| Prostor u ramenom delu (napred/pozadi)mm       | 1391/1370             |               |               |                 |              |
| Prostor za glavu (napred/pozadi) mm            | 999/974               |               |               |                 |              |
| Masa praznog vozila (kg)                       | 1285/1305             | 1290/1310     | 1315/1319     | 1427/1480       | 1455/1510    |
| Masa maksimalno opterećenog vozila (kg)        | 1819/1818             | 1824/1823     | 1849/1832     | 1961/1993       | 1989/2023    |
| Masa maksimalnog opterećenja prikolice (kg)    | 1200                  |               |               |                 |              |
| Radius okretanja vozila (m)                    | 10,9                  |               |               |                 |              |
| Zapremina prtljavnika (L)                      | 413/883               |               |               |                 |              |
| Zapremina rezervoara za gorivo (L)             | 60                    |               |               |                 |              |
| Motor i prenos                                 | 1.6 MT5               | 1.8 MT5       | 1.8 AT6       | 2.0 MT6         | 2.0 AT6      |
| Tip motora                                     | EURO V                |               |               |                 |              |
| Tip goriva                                     | Bezolovni benzin      |               |               | Eurodizel       |              |
| Radna zapremina motora (cm³)                   | 1598                  | 1796          | 1796          | 1998            |              |
| Cilindri / ventili                             | 4/16                  | 4/16          | 4/16          | 4/16            |              |
| Maksimalna snaga (kW/KS)                       | 91/124 @6200          | 104/141 @6200 | 104/141 @6200 | 120/163 @3800   |              |
| Obrtni moment                                  | 154 @ 4200            | 176 @ 3800    | 176 @ 3800    | 360 @ 1750~2750 |              |
| Sistem ubrizgavanja goriva                     | Multi Point           |               |               | Common rail     |              |
| Menjač   | manuelni 5 stepeni    |               | automatik 6s  | manuelni 6s     | automatik 6s |
| Prednje kočnice                                | Ventilirajući diskovi |               |               |                 |              |
| Zadnje kočnice                                 | Diskovi               |               |               |                 |              |
| Performanse i potrošnja goriva                 | 1.6 MT5               | 1.8 MT5       | 1.8 AT6       | 2.0 MT6         | 2.0 AT6      |
| Maksimalna brzina (km/h)                       | 190                   | 200           | 195           | 205             | 209          |
| Ubrzanje 0-100 km/h (s)                        | 12                    | 10,1          | 10,4          | 8,5             | 9,8          |
| CO <sub>2</sub> emisija gasova (g/km)          | 153                   | 155           | 174           | 147             | 167          |
| Otvoreni put (L/100km)                         | 5,2                   | 5,2           | 5,5           | 4,4             | 5            |
| Grad (L/100km)                                 | 8,9                   | 8,9           | 10,7          | 7,7             | 8,7          |
| Prosečno (L/100km)                             | 6,6                   | 6,6           | 7,4           | 5,6             | 6,3          |



\* **Napomena:** Navedeni parametri za potrošnju goriva i CO<sub>2</sub> emisije su dobijeni pod simuliranim uslovima pri testiranju u skladu sa relevantnom direktivom Evropske unije, kako bi potencijalnim kupcima dali podatke u cilju upoređivanja različitih modela. Oni ne predstavljaju garanciju da će vozači u stvarnom životu dobiti iste podatke, već će oni zavisiti od načina vožnje, opterećenja, napumpiranosti guma, uslova na putu i saobraćaja.

Đelmaš auto d.o.o. zadržava pravo promene cena i opreme bez prethodne najave.

Cene su iskazane u eurima sa uračunatom carinom i PDV-om, plaćanje po poslovnom kursu banke Đelmaš auta na dan plaćanja.

Svaki model Chevroleta poseduje veoma komfornu garanciju. Verujući u kvalitet, tehnologiju i opremu svojih vozila, Chevrolet može da Vam ponudi 5-godišnju garanciju ili 150.000km za svaki svoj model, kao i 2-godišnju garanciju, bez obzira na pređeni broj kilometara. Plus 6 godina anti-korozivne garancije.



Kao Chevroletov vlasnik dobijate besplatnu pomoć na putu 24 časa dnevno, besplatno šlepanje do najbližeg ovlašćenog servisa kao i alternativne vidove transporta u određenim okolnostima u trajanju od 36 meseci, od datuma registracije.