



NISSAN MICRA

TECHNIKAI ADATOK | TARTOZÉKOK



MICRA | TECHNIKAI ADATOK

| MÉRETEK | | IG-T 100 | IG-T 100 XTRONIC* | DIG-T 117* |
|--|-----------------------------|--|-------------------------------|---------------------------------|
| Teljes hosszúság | mm | 3999 | | |
| Teljes szélesség visszapillantó tükrök nélkül | mm | 1743 | | |
| Teljes szélesség visszapillantó tükrökkel | mm | 1935 | | |
| Teljes magasság | mm | 1455 | | 1439 |
| Tengelytáv | mm | 2525 | | |
| Első/Hátsó túlnyúlás | mm | 827 / 647 | | |
| Nyomtáv elől/hátul | mm | 1510 / 1520 | | |
| Fordulókör | m | 10 | | |
| Férőhelyek száma | | 5 | | |
| Utastér méretei (hosszúság / szélesség / magasság) | mm | 2825 / 1320 / 1175 | | |
| Üzemanyagtartály mérete | l | 41 | | |
| Önsúly minimum-maximum | kg | 1060 - 1105 | 1080 - 1124 | 1095 - 1124 |
| Megengedett vontatható tömeg fékrásegítés mellett | kg | 1200 | | |
| Megengedett vontatható tömeg fékrásegítés nélkül | kg | 555 | | |
| Csomagtér űrtartalma | l | 300 | | |
| Keréktárcsák mérete és típusa | | 185/65 R15 | 195/55 R16 | 205/45 R17 |
| MOTOR | | | | |
| Motor kód | | IG-T 100 | IG-T 100 XTRONIC | DIG-T 117 |
| Hengerűrtartalom | cm ³ | 999 | 999 | 999 |
| Furat x löket | mm | 81,3 / 72,2 | 81,3 / 72,2 | 81,3 / 72,2 |
| Sűrítési arány | :1 | 9,5 | 9,5 | 11 |
| Hengerek száma | | 3 | 3 | 3 |
| Motor típus | | Turbó | Turbó | Turbó |
| Gyújtásrendszer | | Elektronikus | Elektronikus | Elektronikus |
| Üzemanyagellátás | | Hengerenkénti befecskendezés | Hengerenkénti befecskendezés | Hengerenkénti befecskendezés |
| Üzemanyag | | Ólommentes benzin (95) | Ólommentes benzin (95) | Ólommentes benzin (95) |
| Max Teljesítmény (overboost) | kW | 74 | 74 | 86 |
| Maximális teljesítmény ¹ | LE | 100 | 100 | 117 |
| Maximális fordulatszám ¹ | rpm | 5000 | 5000 | 5250 |
| Maximális nyomaték (túltöltéssel)/ford. ¹ | Nm | 160@2750 | 144@2000 | 180 (200)@1750-3750 |
| Váltó | | 5-sebességes manuális | Fokozatmentes automata | 6-sebességes manuális |
| Áttételek | | | | |
| 1. fokozat | :1 | 3.727 | - | 3.727 |
| 2. fokozat | :1 | 2.048 | - | 1.947 |
| 3. fokozat | :1 | 1.321 | - | 1.323 |
| 4. fokozat | :1 | 0.935 | - | 0.975 |
| 5. fokozat | :1 | 0.689 | - | 0.763 |
| 6. fokozat | :1 | - | - | 0.560 |
| Hátramenet | :1 | 3.545 | 3.771 | 3.687 |
| Teljes erőátvitel | :1 | 3.867 | 3.754 | 4.125 |
| ALVÁZ | | | | |
| Felfüggesztés elől | | Mac Pherson független kerékfelfüggesztés, tekercsrugók | | |
| Stabilizátor | | S | S | S |
| Lengéscsillapítók típusa, elől | | Twin tube | Twin tube | Twin tube |
| Felfüggesztés hátul | | Kétcsőves | Kétcsőves | Torsion beam axle, coil springs |
| Lengéscsillapítók típusa, hátul | | Torziós tengely, tekercsrugók | Torziós tengely, tekercsrugók | Mono-tube |
| Első fékrendszer | | Tárcsa fék | Tárcsa fék | Tárcsa fék |
| Hátsó fékrendszer | | Dobfék | Dob fék | Dob fék |
| Fék asszisztens | | S | S | S |
| Elektronikus fékerőelosztás | | S | S | S |
| Menetstabilizáló rendszerek | | VDC | VDC | VDC |
| | | ABS | ABS | ABS |
| | | EBD | EBD | EBD |
| | | Hidraulikus Fékasszisztens | Hidraulikus Fékasszisztens | Hidraulikus Fékasszisztens |
| | | Kipörgésgátló | Kipörgésgátló | Kipörgésgátló |
| | | Visszagurulás-gátló | Visszagurulás-gátló | Visszagurulás-gátló |
| | | Aktív Karosszéria Szabályozás | Aktív Karosszéria Szabályozás | Aktív Karosszéria Szabályozás |
| | Aktív Nyomvonal-szabályozás | Aktív Nyomvonal-szabályozás | Aktív Nyomvonal-szabályozás | |
| TELJESÍTMÉNY | | | | |
| Gyorsulás 0-100 km/h | s | 10.9 | 13 | 9.9 |
| Végsebesség | km/h | 184 | 177 | 195 |
| Hasmagasság | mm | 150 | 150 | 139 |
| MENETTELJESÍTMÉNY² | | | | |
| Üzemanyagfogyasztás - Alacsony sebességtartományban (WLTP) | l/100km | 7,5-7,9 | 8,3 -8,6 | 7,5 |
| Üzemanyagfogyasztás - Közepes sebességtartományban (WLTP) | l/100km | 5,2-5,5 | 5,9 - 6,1 | 5,6 |
| Üzemanyagfogyasztás - Magas sebességtartományban (WLTP) | l/100km | 4,5-4,9 | 5,2 - 5,6 | 5,0 |
| Üzemanyagfogyasztás - Nagyon magas sebességtartományban (WLTP) | l/100km | 5,8-6,3 | 6,7 - 7,4 | 6,3 |
| Üzemanyagfogyasztás - Vegyes (WLTP) | l/100km | 5,5-5,9 | 6,3 - 6,7 | 5,9 |
| CO2 kibocsátás - Alacsony sebességtartományban (WLTP) | g/km | 169-178 | N/A | N/A |
| CO2 kibocsátás - Közepes sebességtartományban (WLTP) | g/km | 118-125 | N/A | N/A |
| CO2 kibocsátás - Magas sebességtartományban (WLTP) | g/km | 103-112 | N/A | N/A |
| CO2 kibocsátás - Nagyon magas sebességtartományban (WLTP) | g/km | 130-143 | N/A | N/A |
| CO2 kibocsátás - Vegyes (WLTP) | g/km | 125-133 | 141-149 | 133 |
| Károsanyag-kibocsátási norma | | EURO6d-temp | EURO6d-temp | EURO6d-temp |

S - szerélfelszereltség

*A feltüntetett adatok előzetes értékek, és nem minden esetben tükrözik a valós értékeket. A végleges adatok a típusjóváhagyási folyamat befejezését követően lesznek elérhetők.

¹ - Az 1999/99/EC irányelvnek megfelelően

² - A fogyasztási és kibocsátási értékek az alkalmazandó európai előírásoknak megfelelően lettek megadva. A bemutatott számok WLTP adatok. A WLTP egy új teszt, amelyet az üzemanyag-fogyasztásra és a CO2 kibocsátási adatokra használnak. Csak azokat a járműveket hasonlítva össze, amelyeket azonos műszaki eljárásokkal teszteltek. A tényleges vezetési eredmények változhatnak olyan tényezők függvényében, mint az időjárási viszonyok, a vezetési stílus, a jármű terhelése vagy a regisztráció után felszerelt tartozékok. A bemutatott motorizációk a Nissan motorok változásai miatt a rendelkezésre állási korlátozások hatálya alá tartozhatnak. Ellenőrizze a Nissan márkakereskedőjének elérhetőségét és szállítási dátumát.