



# MAZDA CX-5 2022

| РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ   | TOURING   | TOURING S | ACTIVE    | BLACK EDITION | STYLE+    | SPORT BLACK | TOP        |
|---|-----------|-----------|-----------|---------------|-----------|-------------|------------|
| <b>ОРІЄНТОВНІ РОЗДРІБНІ ЦІНИ (ГРН.) НА АВТОМОБІЛІ 2022 року виробництва, станом на 23.05.2022року*</b>                |           |           |           |               |           |             |            |
| 2,0 SkyActiv-G 6AT 150к.с. БЕНЗИН 2WD   | 927 900   | 954 700   | 975 600   | -             | -         | -           | -          |
| 2,0 SkyActiv-G 6AT 150к.с. БЕНЗИН 4WD   | 1 002 500 | 1 029 300 | 1 050 200 | 1 068 100     | -         | -           | -          |
| 2,5 SkyActiv-G 6AT 194к.с. БЕНЗИН 4WD   | -         | 1 062 100 | 1 083 000 | 1 100 900     | 1 235 200 | 1 247 100   | 1 306 800  |
| <b>ЕКСТЕР'ЄР</b>  |           |           |           |               |           |             |            |
| ТОНОВАНІ ЗАДНІ БІЧНІ СТЕКЛА та ЗАДНЄ СКАЛО  | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА у КОЛІР КУЗОВА  | ●         | ●         | ЧОРНІ     | ЧОРНІ         | ●         | ЧОРНІ       | ●          |
| КОЛІСНІ АРКИ ТА НИЖНІ БОКОВИНИ КУЗОВА PIANO BLACK   | -         | -         | -         | -             | -         | ●           | -          |
| КОЛІСНІ АРКИ ТА НИЖНІ БОКОВИНИ КУЗОВА у КОЛІР КУЗОВА  | -         | -         | -         | -             | -         | -           | ●          |
| СРІБЛЯСТА НАКЛАДКА ПЕРЕДНЬОГО та ЗАДНЬОГО БАМПЕРА   | -         | -         | ●         | -             | -         | -           | -          |
| СОНЯЧНИЙ ЛЮК  | -         | -         | -         | -             | -         | -           | + 18000грн |
| <b>ЗОВНІШНІ ДЗЕРКАЛА</b>  |           |           |           |               |           |             |            |
| ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ, ПІДГРІВ та ЕЛЕКТРИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ, ПОВТОРЮВАЧІ ПОВОРОТУ у ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛАХ | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| АВТОМАТИЧНЕ СКЛАДАННЯ ЗОВНІШНІХ ДЗЕРКАЛ   | -         | -         | -         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| <b>ОПТИКА</b>   |           |           |           |               |           |             |            |
| LED ФАРИ ГОЛОВНОГО СВІТЛА та ОМИВАЧ ФАР та ПРОТИГУМАННІ ФАРИ СВІТЛОДІЮДНІ (LED)                                       | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| LED ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА 2WD / 4WD  | - / ●     | - / ●     | - / ●     | ●             | ●         | ●           | ●          |
| ГАЛОГЕНОВІ ЛІХТАРІ ДЕННОГО СВІТЛА 2WD / 4WD   | ● / -     | ● / -     | ● / -     | -             | -         | -           | -          |
| ALN - СВІТЛОДІЮДНА СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ з ФУНКЦІЄЮ АВТОМАТИЧНОГО ПЕРЕМІКАННЯ ДАЛЬНОГО СВІТЛА                | -         | -         | -         | -             | -         | -           | ●          |
| AFS - СИСТЕМА АДАПТИВНОГО ОСВІТЛЕННЯ 2WD / 4WD  | - / ●     | - / ●     | - / ●     | ●             | ●         | ●           | -          |
| ЗАДНІ ЛІХТАРІ СВІТЛОДІЮДНІ 2WD / 4WD  | - / ●     | - / ●     | - / ●     | ●             | ●         | ●           | ●          |
| СИСТЕМИ ОСВІТЛЕННЯ "COMING HOME" та "LEAVING HOME"  | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| <b>ІНТЕР'ЄР</b>   |           |           |           |               |           |             |            |
| ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ ЧОРНОГО КОЛЬОРУ  | ●         | ●         | -         | ●             | ●         | ●           | -          |
| ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ з ЕЛЕМЕНТАМИ СВІТЛО-ЗЕЛЕНОГО КОЛЬОРУ   | -         | -         | ●         | -             | -         | -           | -          |
| ДЕКОРАТИВНА ПАНЕЛЬ з ЕЛЕМЕНТАМИ ДЕРЕВА  | -         | -         | -         | -             | -         | -           | ●          |
| МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ТКАНИНА (ЧОРНА)   | ●         | -         | -         | -             | -         | -           | -          |
| МАТЕРІАЛ САЛОНУ - ЕКО-ШКИРА з ЕЛЕМЕНТАМИ зі ШТУЧНОЇ ЗАМШІ   | -         | ●         | ●         | ●             | -         | -           | -          |
| ШКИРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ ЧОРНОГО АБО БІЛОГО КОЛЬОРУ   | -         | -         | -         | -             | ●         | -           | -          |
| ШКИРА, КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ ЧОРНОГО КОЛЬОРУ ПРОШИТА ЧЕРВОНОЮ СТРІЧКОЮ  | -         | -         | -         | -             | -         | ●           | -          |
| ЕКСКЛЮЗИВНА ШКИРА NARPA КОМБІНОВАНА ШТУЧНОЮ   | -         | -         | -         | -             | -         | -           | -          |
| ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ з АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ   | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| БЕЗРАМКОВЕ ДЗЕРКАЛО ЗАДНЬОГО ВИДУ з АВТОМАТИЧНИМ ЗАТЕМНЕННЯМ  | -         | -         | -         | -             | -         | -           | ●          |
| ЦЕНТРАЛЬНИЙ ЗАМОК з ДИСТАНЦІЙНИМ КЕРУВАННЯМ   | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| ЕЛЕКТРИЧНІ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ СКЛОПІДЙОМНИКИ  | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| КИЛИМКИ САЛОНУ  | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| <b>КОМФОРТ</b>  |           |           |           |               |           |             |            |
| КЛІМАТ-КОНТРОЛЬ ДВОЗОННИЙ   | ●         | ●         | ●         | ●             | ●         | ●           | ●          |
| ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ СІДІННЯ ВОДІЯ  | -         | ●         | ●         | ●             | -         | -           | -          |
| ЕЛЕКТРИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ (ВОДІЯ з ПАМ'ЯТТЮ)   | -         | -         | -         | -             | ●         | ●           | ●          |

| РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ  | TOURING | TOURING S | ACTIVE | BLACK EDITION | STYLE+ | SPORT BLACK | TOP |
|--|---------|-----------|--------|---------------|--------|-------------|-----|
| ВЕНТИЛЯЦІЯ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ   | -       | -         | -      | -             | ●      | ●           | ●   |
| ПІДГРІВ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ  | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| ПІДГРІВ ЗАДНІХ СІДІНЬ  | -       | -         | -      | -             | ●      | ●           | ●   |
| ПІДГРІВ ЛОБОВОГО СКЛА У ЗОНІ ПОКОЮ СКЛООЧИСНИКІВ   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| КНОПКА ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА <b>Start/Stop</b>   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИВОД ДВЕРІ БАГАЖНИКА з можливістю програмування кута відкривання   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПРИВОД ДВЕРІ БАГАЖНИКА HANDS FREE  | -       | -         | -      | -             | -      | -           | ●   |
| <b>ПАНЕЛЬ ПРИЛАДІВ</b>   |         |           |        |               |        |             |     |
| <b>ADD</b> - КОЛЬОРОВИЙ ПРОЕКЦІЙНИЙ ДИСПЛЕЙ НА ЛОБОВЕ СКЛО   | -       | -         | -      | -             | ●      | ●           | ●   |
| КОЛЬОРОВИЙ 7" TFT ДИСПЛЕЙ у центральній частині щитка приладів   | -       | -         | -      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>КЕРМО ТА КПП</b>  |         |           |        |               |        |             |     |
| ШКІР'ЯНЕ ОЗДОБЛЕННЯ КЕРМА ТА КПП   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| МУЛЬТИФУНКЦІОНАЛЬНЕ КЕРМО ЗІ ШКІР'ЯНИМ ОЗДОБЛЕННЯМ ТА ФУНКЦІЮ ПІДГРІВА   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| DRIVE SELECTION - NORMAL /SPORT  | ●       | ●         | ●      | -             | -      | -           | -   |
| <b>MI-DRIVE</b> - ПЕРЕМИКАЧ РЕЖИМІВ КПП (Sports + Off Road)  | -       | -         | -      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>ДОПОМІЖНІ СИСТЕМИ</b>   |         |           |        |               |        |             |     |
| ДАТЧИК СВІТАА ТА ДОЩУ  | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| КРУЇЗ-КОНТРОЛЬ   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | -   |
| <b>ACC</b> - АДАПТИВНИЙ КРУЇЗ-КОНТРОЛЬ   | -       | -         | -      | -             | -      | -           | ●   |
| КАМЕРА ЗАДНЬОГО ВИДУ З ДИНАМІЧНОЮ РОЗМІТКОЮ  | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | -   |
| СИСТЕМА КАМЕР КРУГОВОГО ОГЛЯДУ 360 ГРАДУСІВ  | -       | -         | -      | -             | -      | -           | ●   |
| ДАТЧИКИ ПАРКУВАННЯ ПЕРЕДНІ ТА ЗАДНІ  | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| ЕЛЕКТРОМЕХАНІЧНЕ СТОЯНКОВЕ ГАЛЬМО з ФУНКЦІЄЮ AUTO HOLD   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| СМАРТ - КАРТА (система безключевого доступу)   | -       | -         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>I-STOP</b> - СИСТЕМА АВТОМАТИЧНОГО ЗАПУСКУ/ЗУПИНКИ ДВИГУНА  | -       | -         | -      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>СИСТЕМИ ПАСИВНОЇ ТА АКТИВНОЇ БЕЗПЕКИ I-ACTIVSENSE</b>   |         |           |        |               |        |             |     |
| <b>ABS+EBA+EBD+TCS+DSC+ESS**</b>   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>6</b> ПОДУШОК БЕЗПЕКИ   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>TPMS</b> - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ТИСКУ В ШИНАХ   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>G-VECTURING CONTROL PLUS (GVC+)</b> - МОДЕРНІЗОВАНА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ РУХУ АВТОМОБІЛЯ                                    | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>HLA</b> - ЗАПОБІГАЄ СКОЧУВАННЮ АВТО ПРИ РУСІ ВГОРУ  | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| СПРЯМОВАНА ВПЕРЕД КАМЕРА СТЕЖЕННЯ ПІД ЛОБОВИМ СКЛОМ (FSC)  | -       | -         | -      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>SCBS</b> - ОНОВЛЕНА СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ В МІСТІ (при русі вперед і назад) із розпізнаванням пішоходів        | -       | -         | -      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>DAA</b> - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ВТОМИ ВОДІЯ  | -       | -         | -      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>BSM+RCTA</b> - СИСТЕМА КОНТРОЛЮ "СЛІПИХ ЗОН" ТА СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ПОПЕРЕЧНИЙ РУХ ЗЗАДУ                           | -       | -         | -      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>LWDWS+LKA</b> - СИСТЕМА ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ВИЇЗД З ПОЛОСИ РУХУ ТА СИСТЕМА КОНТРОЛЮ ПОЛОЖЕННЯ АВТО ЩОДО ДОРОЖНЬОЇ РОЗМІТКИ | -       | -         | -      | -             | -      | -           | ●   |
| <b>SBS</b> - СИСТЕМА БЕЗПЕЧНОГО ГАЛЬМУВАННЯ НА ШОСЕ  | -       | -         | -      | -             | -      | -           | ●   |
| <b>TJA</b> - СИСТЕМА ЗМЕНШЕННЯ НАВАНТАЖЕННЯ ВОДІЯ ПРИ ІНТЕНСИВНОМУ РУСІ  | -       | -         | -      | -             | -      | -           | ●   |
| <b>КОЛЕСА ТА ШИНИ</b>  |         |           |        |               |        |             |     |
| ЛЕГКОСПЛАВНІ 225/65R17 СРІБЛЯСТОГО КОЛЬОРУ   | ●       | ●         | -      | -             | -      | -           | -   |
| ЛЕГКОСПЛАВНІ 225/65R17 СІРОГО КОЛЬОРУ  | -       | -         | ●      | -             | -      | -           | -   |
| ЛЕГКОСПЛАВНІ 225/55R19 ЧОРНОГО КОЛЬОРУ зі СВІТЛИМИ ЕЛЕМЕНТАМИ  | -       | -         | -      | -             | ●      | -           | -   |
| ЛЕГКОСПЛАВНІ 225/55R19 СРІБЛЯСТОГО КОЛЬОРУ   | -       | -         | -      | -             | -      | -           | ●   |
| ЛЕГКОСПЛАВНІ 225/55R19 ЧОРНОГО КОЛЬОРУ   | -       | -         | -      | -             | ●      | -           | -   |
| <b>АУДІОСИСТЕМА</b>  |         |           |        |               |        |             |     |
| МУЛЬТИМЕДІЙНА СИСТЕМА <b>MZD Connect</b> з модулем <b>Apple CarPlay / Android Auto™</b> та ДЖОЙСТИКОМ HMI                  | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>TFT</b> КОЛЬОРОВИЙ СЕНСОРНИЙ МОНІТОР  | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| <b>BLUETOOTH</b> - СИСТЕМА "ВІЛЬНІ РУКИ"   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| БЕЗДРОТОВА ЗАРЯДКА ДЛЯ СМАРТФОНА   | -       | -         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| РАДІО АМ/FM (RDS), 6 ДИНАМІКІВ   | ●       | ●         | ●      | ●             | -      | -           | -   |
| Apple CarPlay™ / Android Auto™ (ДРОТОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ)   | ●       | ●         | -      | -             | -      | -           | -   |
| Apple CarPlay™ (БЕЗДРОТОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ)/ Android Auto™ (ДРОТОВЕ ПІДКЛЮЧЕННЯ)   | -       | -         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |
| АУДІОСИСТЕМА <b>BOSE</b> , РАДІО АМ/FM (RDS), USB-MP3, 10 ДИНАМІКІВ  | -       | -         | -      | -             | ●      | ●           | ●   |
| РОЗ'ЄМИ (USB, AUX, iPod)   | ●       | ●         | ●      | ●             | ●      | ●           | ●   |

\* Орієнтовні роздрібні ціни (ГРН.) на автомобілі виробництва 2022 року, станом на 23.05.2022 року.

Наявність автомобіля та ціну на день покупки уточнюйте у офіційного дилера. Ціна включає ПДВ та колір металік.

Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни, також з урахуванням змін курсу долару США на дату поставки автомобілів в Україну.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН - 3 роки або 100 000км пробігу (в залежності від того, що настане раніше)

WWW.MAZDA.UA



# MAZDA CX-5 2022



|  |   |                  |                  |                  |                  |
|--|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ВИРОБНИК   | «Мазда Мотор Корпорейшн»,<br>3-1 Шінчі, Фучу-чо, Акі-гун, Хірошіма 730-8670, ЯПОНІЯ |                  |                  |                  |                  |
| <b>ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>   |   |                  |                  |                  |                  |
| РІВЕНЬ КОМПЛЕКТАЦІЇ  |   |                  |                  |                  |                  |
| ТИП ПРИВОДУ  | 2WD   | 4WD              | 4WD I-stop       | 4WD              | 4WD I-stop       |
| ДВИГУН   |   |                  |                  |                  |                  |
| ТРАНСМІСІЯ   | 6АТ   | 6АТ              | 6АТ              | 6АТ              | 6АТ              |
| РОБОЧИЙ ОБ'ЄМ, л./куб.см   | 2,0 / 1998  | 2,0 / 1998       | 2,0 / 1998       | 2,5 / 2488       | 2,5 / 2488       |
| МАКСИМАЛЬНА ПОТУЖНІСТЬ ДВИГУНА, кВт/об.хв (к.с.)                                       | 110 / 6000 (150)  | 110 / 6000 (150) | 110 / 6000 (150) | 143 / 6000 (194) | 143 / 6000 (194) |
| МАКСИМАЛЬНИЙ КРУТНИЙ МОМЕНТ, Нм/об.хв  | 213/4000  | 213/4000         | 213/4000         | 258/4000         | 258/4000         |
| СТУПІНЬ СТИСНЕННЯ  | 13.0:1  |                  |                  |                  |                  |
| ПОЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ЕКОЛОГІЧНОЇ НОРМИ   | EURO5b  |                  |                  |                  |                  |
| ВИКИДИ CO2 (г/км) КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)   | 164   | 167              | 162              | 174              | 169              |
| ТИП ПАЛИВНОЇ СИСТЕМИ   | ПРЯМЕ ВПОРСКУВАННЯ  |                  |                  |                  |                  |
| ЦИЛІНДРІВ/КЛАПАНІВ НА ЦИЛІНДР, шт  | 4 / 4   |                  |                  |                  |                  |
| <b>ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ</b>   |   |                  |                  |                  |                  |
| МАКСИМАЛЬНА ШВИДКІСТЬ, км/год  | 189   | 184              | 184              | 195              | 195              |
| РОЗГІН 0-100км/год, с  | 9.9   | 10.4             | 10.4             | 9.0              | 9.0              |
| ОРІЄНТОВНА ВИТРАТА ПАЛЬНОГО*** л/100км   |   |                  | R19              | R17/R19          | R19              |
| МІСТО (NEDC)   | 8.7   | 8.9              | 8.2              | 9.8              | 9.0              |
| ТРАСА (NEDC)   | 6.1   | 6.2              | 6.2              | 6.4              | 6.3              |
| КОМБІНОВАНИЙ ЦИКЛ (NEDC)   | 7.0   | 7.2              | 6.9              | 7.6              | 7.3              |
| ОБ'ЄМ ПАЛИВНОГО БАКУ, л  | 56  | 58               | 58               | 58               | 58               |
| РЕКОМЕНДОВАНИЙ ТИП ПАЛЬНОГО  | НЕ НИЖЧЕ А95  |                  |                  |                  |                  |
| <b>ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм</b>   |   |                  |                  |                  |                  |
| ЗАГАЛЬНА ДОВЖИНА   | 4 575   |                  |                  |                  |                  |
| ЗАГАЛЬНА ШИРИНА (без урахування дзеркал/з урахуванням дзеркал)                         | 1845 / 2115   |                  |                  |                  |                  |
| ВИСОТА З КОЛЕСАМИ R17 / R19 з урахуванням маси водія 75кг                              | 1655 / 1660   |                  |                  |                  |                  |
| КОЛІСНА БАЗА   | 2700  |                  |                  |                  |                  |
| ПЕРЕДНІЙ ЗВІС  | 965   |                  |                  |                  |                  |
| ЗАДНІЙ ЗВІС  | 910   |                  |                  |                  |                  |
| ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ R17 / R19   | 192 / 200   |                  |                  |                  |                  |
| ДОРОЖНІЙ ПРОСВІТ з урахуванням маси водія 75кг. R17 / R19                              | 185 / 193   |                  |                  |                  |                  |
| РАДІУС РОЗВОРОТУ, м (між бордюрами/від стіни до стіни)                                 | 5,5 / 5,95  |                  |                  |                  |                  |
| КОЛІЯ ПЕРЕДНЯ (R17 та R19)   | 1595  |                  |                  |                  |                  |
| КОЛІЯ ЗАДНЯ (R17 та R19)   | 1595  |                  |                  |                  |                  |
| КУТ РАМПИ/ПОЗДОВЖНІЙ КУТ ПРОХІДНОСТІ, град.  | 15.5  |                  |                  |                  |                  |
| КУТ В'ЇЗДУ, град.  | 17  |                  |                  |                  |                  |
| КУТ З'ЇЗДУ, град.  | 22.5  |                  |                  |                  |                  |
| <b>ВНУТРІШНІ ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ, мм</b>   |   |                  |                  |                  |                  |
| ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ (без люка / з люком)                            | 1007 / 999  |                  |                  |                  |                  |
| ВИСОТА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СІДІНЬ (без люка / з люком)                              | 991 / 991   |                  |                  |                  |                  |
| ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ПЕРЕДНІХ СІДІНЬ   | 1 451   |                  |                  |                  |                  |
| ШИРИНА САЛОНУ НА РІВНІ ЗАДНІХ СІДІНЬ   | 1 391   |                  |                  |                  |                  |
| ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ ВІД ПІДЛОГИ ДО ДАХУ  | 823   |                  |                  |                  |                  |
| ВИСОТА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ ВІД ПІДЛОГИ ДО ШТОРКИ                                      | 505   |                  |                  |                  |                  |
| ДОВЖИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (зі складеними спинками задніх сидінь/з розкладеними) | 949 / 1685  |                  |                  |                  |                  |
| ШИРИНА БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм (від арки до арки)                                     | 1 050   |                  |                  |                  |                  |
| ШИРИНА ОТВОРУ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, мм   | 1 125   |                  |                  |                  |                  |
| <b>ОБ'ЄМ БАГАЖНОГО ВІДДІЛЕННЯ, л</b>   |   |                  |                  |                  |                  |
| ЗІ СКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ДО ШТОРКИ   | 458   |                  |                  |                  |                  |
| З РОЗКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ЗАДНІХ СІДІНЬ ДО ШТОРКИ  | 880   |                  |                  |                  |                  |
| З РОЗКЛАДЕНИМИ СПИНКАМИ ЗАДНІХ СІДІНЬ ДО ДАХУ  | 1 340   |                  |                  |                  |                  |
| <b>МАСА, кг</b>  |   |                  |                  |                  |                  |
| СПОРЯДЖЕНОГО АВТОМОБІЛЯ (з урахуванням маси водія 75кг) R17 / R19                      | 1565 / 1565   | 1620 / 1620      | 1 635            | 1645 / 1660      | 1 645            |
| МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМА  | 2 050   | 2 125            | 2 125            | 2 140            | 2 140            |
| НАВАНТАЖЕННЯ НА ПЕРЕДНЮ ВІСЬ   | 1 050   | 1 085            | 1 085            | 1 105            | 1 105            |
| НАВАНТАЖЕННЯ НА ЗАДНЮ ВІСЬ   | 1 100   | 1 150            | 1 150            | 1 145            | 1 145            |
| МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ НЕ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ, кг                               | 750   |                  |                  |                  |                  |
| МАСА ПРИЧЕПА ДЛЯ БУКСИРУВАННЯ ОСНАЩЕНОГО ГАЛЬМАМИ (нахил 12%), кг                      | 1 800   |                  |                  |                  |                  |
| <b>ШАСІ</b>  |   |                  |                  |                  |                  |
| ПЕРЕДНЯ ПІДВІСКА   | МакФерсон   |                  |                  |                  |                  |
| ЗАДНЯ ПІДВІСКА   | БАГАТОВАЖІЛЬНА, НЕЗАЛЕЖНА   |                  |                  |                  |                  |
| <b>ГАЛЬМІВНА СИСТЕМА</b>   |   |                  |                  |                  |                  |
| ДІАМЕТР ПЕРЕДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм   | 297   |                  |                  |                  |                  |
| ДІАМЕТР ЗАДНІХ ГАЛЬМІВНИХ ДИСКІВ, мм   | 303   |                  |                  |                  |                  |
| ЗАПАСНЕ КОЛЕСО (ДОКАТКА)   | 185/80R17   |                  |                  |                  |                  |

\*\*\* Інформація щодо норм витрат пального ґрунтується на результатах випробувань, які документально оформлені затвердженням типу за Правилами ЕЕК ООН або Директивами Європейського Союзу, протоколами випробувань або звітами про випробування, за методами вимірювання NEDC (New European Driving Cycle)

Фактична витрата пального під час експлуатації автомобіля може відрізнятися від витрат, які вказані в Керівництві по експлуатації автомобіля та на сайті Дистриб'ютора, за рахунок якості використаного пального, умов експлуатації автомобіля, наявності на автомобілі додатково встановленого обладнання та аксесуарів, технічного стану автомобіля, стилю керування, завантаження та використання обладнання (наприклад – кондиціонера/клімат-контролю, спорт-режиму), а також інших факторів.

\*\* включає пакет наступних опцій безпеки:

ABS - АНТИБЛОКУВАЛЬНА СИСТЕМА ГАЛЬМ

EBA - СИСТЕМА ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ

EVD - СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ГАЛЬМІВНИХ ЗУСИЛ

TCS - ПРОТИБУКСУВАЛЬНА СИСТЕМА

DSC - СИСТЕМА ДИНАМІЧНОЇ СТАБІЛІЗАЦІЇ

ESS - СИСТЕМА СВІТЛОВОЇ СИГНАЛІЗАЦІЇ ПРИ ЕКСТРЕНОМУ ГАЛЬМУВАННІ