



Діжини



Регулярні роздрібні ціни (грн.) на автомобілі 2026 року виробництва¹

Двигун	Тип приводу	Трансмісія	Комплектація	
			GL	GLX
Бензиновий 1.5 л (102 к.с) EURO 6	ALL GRIP PRO (4WD)	5MT	995 900	1 194 000
		4AT		

GL (стандартна комплектація)

• ABS з системою електронного розподілу гальмівного зусилля EBD	• Кондиціонер + фільтр салону	• Коректор кута нахилу фар з ручним регулюванням
• Система ESP (Система підтримки курсової стійкості)	• Адаптивний круїз-контроль з управлінням на кермі	• Задній протитуманний ліхтар
• Система допомоги при екстремому гальмуванні (Brake Assist) та сигнал екстремного гальмування	• Рухоме колесо зі шкіряним оздобленням	• Передні протитуманні фари
• Система утримання на схилі (Hill hold control)	• Електропідсилювач керма	• Тканнна оббивка сидінь
• Система допомоги спуску зі схилу (Hill descent control)	• Тахометр	• Підігрів передніх сидінь
• Система автоматичного гальмування 2 покоління з датчиком (Dual Sensor Brake Support II)	• Рухоме колесо з регулюванням по куту нахилу	• Підстаканники на передній консолі (2 шт.)
• Система попередження про зміну смуги руху	• *Мультимедійна система з 9" дисплеєм з можливістю підключення смартфона з підтримкою Apple CarPlay®, Android Auto™ та Bluetooth	• Ручки відкриття дверей зсередини хромовані
• Система запобігання виїзду зі смуги руху	• Функція Hands free «Вільні руки»	• Спинка заднього сидіння, складана в пропорції 50:50
• Імобілайзер	• USB роз'єм	• Відкриття замку багажного відділення за допомогою центрального замка
• Камера заднього огляду	• Рухоме колесо з кнопками управління мультимедійною системою	• Решітка радіатора чорного кольору
• Фронтальні та бокові подушки безпеки, шторки безпеки	• Бортовий комп'ютер (годинник, температура, витрата палива, запас ходу, середня швидкість, час водіння)	• Водовідводи на даху
• Демпфер керма	• Передні електросклопідійомники (автоматичний з боку водія)	• Розширювачі колісних арок
• Система контролю тиску у шинах	• Бічні дзеркала з електроприводом регулювань	• Шини 195/80R15 Dunlop
• Датчики паркування (передні та задні)	• Датчик автоматичного включення світла фар	• 15" сталеві колісні диски
• Травмобезпечний педальний вузол	• Омивач передніх фар	• Повнорозмірне запасне колесо з сталевим диском та датчиком тиску у колесі
• Балки дверей для захисту від бокового удару	• Датчик автоматичного перемикання дальнього світла	• Кришка запасного колеса чорного кольору (форма диску)
• Система фіксації дитячого сидіння ISOFIX	• Світлодіодні передні фари LED (ближнє та дальнє світло) та денні ходові вогні	• Зовнішні дзеркала та ручки дверей чорного кольору (нефарбовані)
• Центральний замок з дистанційним управлінням		

GLX (додатково до стандартного обладнання GL)

• Клімат-контроль	• Бічні дзеркала чорного кольору (пофарбовані)	• Додаткова розетка в багажному відділенні
• Сонцезахисні козирки з вбудованими дзеркалами	• Підігрів бічних дзеркал	• Органайзер багажного відсіку
• Освітлення задньої частини салону автомобіля	• Зовнішні ручки дверей кольору кузова	• 15" легкосплавні колісні диски сірого кольору
• Електропривод складання зовнішніх дзеркал	• Тоновані стекла (задні)	• Повнорозмірне запасне колесо з легкосплавним диском та датчиком тиску у колесі

Доплата за двокольоровий екстер'єр автомобіля 17 000 грн.

¹Регулярні роздрібні ціни (грн.) на автомобілі 2026 року виробництва, дійсні з 03.02.2026р.

Виробник: Suzuki Motor Corporation, 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu City, Japan/Компанія «Сузукі Мотор Корпарейшн», 300 Такатсука-чо, Мінамі-ку, Хамаматасу, Японія
Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни.

Гарантійний строк на автомобіль – 36 місяців або 100 000 км пробігу

www.suzuki.ua

ТОВ «ВІДІ ГРАНД»

08131, вул. Велика Кільцева, 60,
с. Софіївська Борщагівка, Бучанський р-н, Київська обл.
тел. (044) 224-77-00, www.suzuki-vidi.com.ua

VIDI

Автодінастія

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Кількість дверей			3
Двигун			Бензиновий двигун 1.5L VVT
Система приводу			Part-time 4WD (ALLGRIP PRO)
Коробка передач			5MT 4AT
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ			
Габаритна довжина	Від переднього до заднього бампера	мм	3 480
	Від переднього бампера до ковпаку запасного колеса	мм	3 650
Габаритна ширина			1 645
Габаритна висота			1 705
Колісна база			2 250
Колія	Передня	мм	1 395
	Задня	мм	1 405
Мінімальний радіус розвороту			4,9
Мінімальний дорожній просвіт			210
Кут в'їзду			37
Кут рампи			28
Кут з'їзду			49
МІСТКІСТЬ			
Кількість місць			осіб
Місткість багажного відділення	Макс. об'єм	л	830
	Спинки задніх сидінь складені (метод VDA)	л	377 *1
	Спинки задніх сидінь підняті (метод VDA)	л	85 *1
Об'єм паливного бака			л
			40
ДВИГУН			
Тип			K15B
Кількість циліндрів			4
Кількість клапанів			16
Робочий об'єм	см3	1 462	
Діаметр циліндра × хід поршня	мм	74.0 × 85.0	
Ступінь стискання			10
Максимальна потужність	к.с. /кВт/(об/хв)	102/ 75/6,000	
Макс. крутний момент	Н•м/(об/хв)	130/4,000	
Паливна система			Розподілене впорскування
ТРАНСМІСІЯ			
Тип			5MT 4AT
Передавальні числа	1-а	4,425 2,875	
	2-а	2,304 1,568	
	3-я	1,675 1,000	
	4-а	1,190 0,697	
	5-а	1,000 -	
	Передача заднього ходу	5,152 2,300	
Передавальне число головної передачі			4,091 4,300
Передавальне число	Високе	1,000 1,320	
	Низьке	2,003 2,644	
ШАСІ			
Рульове керування			Поворотні кулаки
Гальма	Передні	Дискові	
	Задні	Барабанні	
Підвіска	Передня	Нерозрізний міст з гвинтовими пружинами	
	Задня	Нерозрізний міст з гвинтовими пружинами	
Шини			195/80R15
МАСА			
Споряджена маса (мін./з повною комплектацією)	кг	1170/1185 1180/1200	
Повна маса автомобіля	кг	1 450	
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Максимальна швидкість	км/год	145 140	
ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Відповідність стандартам			Еуро6
Орієнтовна витрата палива, л/100км**	міський цикл	л/100 км	7,7 8,3
	заміський цикл	л/100 км	5,7 6,1
	комбінований цикл	л/100 км	6,5 6,9
Викиди CO ₂ (комбінований цикл), г/км			147 157

* Дані характеристики можуть бути змінені виробником без попередження.

** Значення споживання палива та CO₂ було виміряно відповідно до Всесвітньої процедури випробувань легких транспортних засобів (NEDC) і призначено для порівняння з іншими транспортними засобами, перевіреними за тією ж технічною процедурою. Ці значення можуть відрізнятися від фактичних результатів водіння, оскільки вони залежать від багатьох факторів, таких як додаткова маса аксесуарів, які встановлені на автомобілі, погодних та дорожніх умов, стилю водіння та навантаження на автомобіль.