



Джипи



Регулярні роздрібні ціни (грн.) на автомобілі 2025 року виробництва¹

Двигун	Тип приводу	Трансмісія	Комплектації та ціни	
			GL	GLX
Бензиновий 1.5 л (102 к.с) EURO6	ALL GRIP PRO (4WD)	5MT	965 900	
		4AT		1 164 000
GL (стандартна комплектація)				
• ABS з системою електронного розподілу гальмівного зусилля EBD	• Рухливе колесо зі шкіряним оздобленням		• Передні протитуманні фари	
• Система ESP (Система підтримки курсової стійкості)	• Електропідсилювач керма		• Тканинна оббивка сидінь	
• Система допомоги при екстремому гальмуванні (Brake Assist) та сигнал екстремного гальмування	• Тахометр		• Підігрів передніх сидінь	
• Система утримання на схилі (Hill hold control)	• Рульова колонка з регулюванням по куту нахилу		• Підстаканники на передній консолі (2 шт.)	
• Система допомоги спуску зі схилу (Hill descent control)	• 'Мультимедійна система з можливістю підключення смартфона з підтримкою Android Auto та Apple Car Play + навігаційна система + Bluetooth		• Ручки відкриття дверей зсередини хромовані	
• Система автоматичного гальмування з датчиком (Dual Sensor Brake Support)	• Функція Hands free «Вільні руки»		• Спинка заднього сидіння, складана в пропорції 50:50	
• Імобілайзер	• USB роз'єм		• Відкриття багажного відділення за допомогою центрального замка	
• Система попередження про зміну смуги руху	• Рухливе колесо з кнопками управління аудіосистемою та круїз-контролем		• 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)		• УФ накладка на лобовому склі	
• Система контролю тиску у шинах	• Бічні дзеркала з електроприводом регулювань		• Розширювачі колісних арок	
• Травмобезпечний педальний вузол	• Датчик автоматичного включення світла фар		• Шини 195/80R15 Bridgestone	
• Балки дверей для захисту від бокового удару	• Омивач передніх фар		• 15" сталеві колісні диски	
• Система фіксації дитячого сидіння ISOFIX	• Датчик автоматичного перемикання дальнього світла		• Повнорозмірне запасне колесо з сталевим диском та датчиком тиску у колесі	
• Центральний замок з дистанційним управлінням	• Світлодіодні передні фари LED (ближнє та дальнє світло) та денні ходові вогні		• Кришка запасного колеса чорного кольору (форма диску)	
• Кондиціонер + фільтр салону	• Автоматичний коректор фар		• Зовнішні дзеркала та ручки дверей чорного кольору (нефарбовані)	
• Круїз-контроль з функцією обмеження швидкості	• Задній протитуманний ліхтар			
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	
• Площадка відпочинку лівої ноги	• Тоновані стекла (задні)		• Повнорозмірне запасне колесо з легкосплавним диском та датчиком тиску у колесі	

Доплата за двокольоровий екстер'єр автомобіля 17 000 грн.

¹ Регулярні роздрібні ціни (грн.) на автомобілі 2025 року виробництва, дійсні з 03.02.2026р.

Виробник: Suzuki Motor Corporation, 300 Takatsuka-cho, Minami-ku, Hamamatsu City, Japan/Компанія «Сузукі Мотор Корпорейшн», 300 Такатсука-чо, Мінамі-ку, Хамаматсу, Японія
 Постачальник залишає за собою право вносити зміни у комплектацію та ціни.
 Гарантійний строк на автомобіль – 36 місяців або 100 000 км пробігу

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



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	3 645
Габаритна ширина		мм	1 645
Габаритна висота		мм	1 705
Колісна база		мм	2 250
Колія	Передня	мм	1 395
	Задня	мм	1 405
Мінімальний радіус розвороту		м	4,9
Мінімальний дорожній просвіт		мм	210
Кут в'їзду		град.	37
Кут рампи		град.	28
Кут з'їзду		град.	49
МІСТКІСТЬ			
Кількість місць		осіб	4
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		2,002 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	1165/1210	1185/1210
Повна маса автомобіля	кг	1 435	
ДИНАМІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Максимальна швидкість		км/год	145 140
ЕКОЛОГІЧНІ ПОКАЗНИКИ			
Відповідність стандартам			Еуро6
Орієнтовна витрата палива, л/100км**	тиха фаза швидкості	л/100 км	7,828 9,314
	середня фаза швидкості	л/100 км	6,347 7,158
	висока фаза швидкості	л/100 км	6,520 7,154
	надвисока фаза швидкості	л/100 км	8,723 9,325
	комбінований цикл	л/100 км	7,440 8,212
Викиди CO ₂ (комбінований цикл), г/км			167,690 185,41

* Дані характеристики можуть бути змінені виробником без попередження.

** Значення споживання палива та CO₂ було виміряно відповідно до Всесвітньої процедури випробувань легких транспортних засобів (WLTP3/RDE5) 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.