Volkswagen Sagitar 2023 цена и комплектации

	Volkswagen Sagitar 20	Volkswagen Sagitar 20	Volkswagen Sagitar 20	Volkswagen Sagitar 20	Volkswagen Sagitar 20	Volkswagen Sagitar202			
Марка, модель, компл	23	23	23	23	23	3			
ектация:	200TSI DSG	280TSI DSG	280TSI DSG	280TSI DSG	300TSI DSG	300TSI DSG Premium			
	Transcendence Edition	Transcendence Edition	Beyond Plus Edition	Excellence Plus Edition	Transcendence Edition				
Цена под ключ в	26900\$	28300\$	28600\$	30400\$	28600\$	30400\$			
РФ:	(+306000 руб. ути	(+306000 руб. ути	(+306000 руб. ути	(+306000 руб. ути	(+306000 руб. ути	(+306000 руб. ути			
	ль)	ль)	ль)	ль)	ль)	ль)			
	85 кВт	110 кВт	110 кВт	110 кВт	118 кВт	118 кВт			
Мотор:	(1,2 л с турбонад	(1,4 л с турбонад	(1,4 л с турбонад	(1,4 л с турбонад	(1,5 л с турбонад	(1,5 л с турбонад			
	дувом)	дувом)	дувом)	дувом)	дувом)	дувом)			
Тип питания:	Бензиновый двиг	Бензиновый двиг	Бензиновый двиг	Бензиновый двиг	Бензиновый двиг	Бензиновый двиг			
	атель	атель	атель	атель	атель	атель			
	*	•	•	•	7-ступенчатая ко	,			
Коробка передач:	робка передач с				робка передач с				
						двойным сцеплен			
	ием	ием	ием	ием	ием	ием			
Длина×ширина×в ысота (мм):	4791×1801×1465	4791×1801×1465	4791×1801×1465	4791×1801×1465	4791×1801×1465	4791×1801×1465			
Строение корпус	4-дверный, 5-мес	4-дверный, 5-мес	4-дверный, 5-мес	4-дверный, 5-мес	4-дверный, 5-мес	4-дверный, 5-мес			
a:	тный седан	тный седан	тный седан	тный седан	тный седан	тный седан			
Год листинга:	2022	2022	2022	2022	2022	2022			
Максимальная ск	200	200	200	200	200	200			
орость (км/ч):		200	200	200	200	200			
Официальное вр									
емя разгона 0-10	11.8	9.2	9.2	9.2	8.8	8.8			
0 км/ч:									
Расход топлива в									
смешанном цикл		_	_	_	_				
e NEDC (л/100 к									
м):									
Расход топлива									
WLTC в смешанн	5.71	5.96	5.96	5.96	5.77	5.77			
ом цикле (л/100 к	0.71	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11			
м):									
Гарантийная пол	3 года или 100 00	3 года или 100 00	3 года или 100 00						
итика на автомоб	0 км	0 км	0 км	0 км	0 км	0 км			
иль:				÷					
Гарантийная пол									
итика для первог	_	_	_	_	_	_			
о владельца:									
Параметры кузова									
Длина (мм):	4791	4791	4791	4791	4791	4791			
Ширина (мм):	1801	1801	1801	1801	1801	1801			
Высота автомоби	1465	1465	1465	1465	1465	1465			
ля (мм):	1400	1400	1400	1400	1405	1400			
Колесная база (м м):	2731	2731	2731	2731	2731	2731			
Снаряженная ма									
сса (кг):	1382	1412	1412	1412	1418	1418			
Квазиполная мас са прицепа (кг):	_	_			_	_			
Передняя колея (мм):	1543	1543	1543	1543	1543	1543			

Задняя колея (м м):	1546	1546	1546	1546	1546	1546
Строение корпус а:	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан	Седан
Количество двер ей:	4	4	4	4	4	4
Количество поса дочных мест:	5	5	5	5	5	5
Объем топливног о бака (л):	50	50	50	50	50	50
Объем переднего багажного отделе ния (л):	_	_	_	_	_	_
Минимальный об ъем багажного от деления (л):	553	553	553	553	553	553
Максимальный о бъем багажного о тделения (л):	_	_	_	_	_	_

мотор

Модель двигател я:	ЭА211-ДЛС	ЭА211-ДСБ	ЭА211-ДСБ	ЭА211-ДСБ	ЭА211-ДСВ	ЭА211-ДСВ
Рабочий объем (л):	1.2	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5
Объем (мл):	1197	1395	1395	1395	1498	1498
Форма забора во здуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение ци линдров:	, ,	Линейный (L-обр азный)				
Количество цили ндров:	4	4	4	4	4	4
Количество клап анов в цилиндре (шт.):	4	4	4	4	4	4
Клапанный механ изм:	ДОГК	догк	догк	догк	догк	догк
Материал головк и блока цилиндр ов:	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав
Материал цилин дра:	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав	Алюминиевый сп лав
Максимальная м ощность (ps):	116	150	150	150	160	160
Максимальная м ощность (кВт/об/ мин):	85/5000	110/5000-6000	110/5000-6000	110/5000-6000	118/5500	118/5500
Максимальный к рутящий момент (Нм/об/мин):	200/2000-3500	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-3000	250/1750-4000	250/1750-4000
Топливо:	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин	бензин
Маркировка топл ива:	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95	Номер 95
Способ подачи то	Непосредственн	Непосредственн	Непосредственн	Непосредственн	Непосредственн	Непосредственн
плива:	ый впрыск	ый впрыск	ый впрыск	ый впрыск	ый впрыск	ый впрыск
Экологические ст андарты:	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI
Автоматический з апуск/остановка двигателя:	•	•	•	•	•	•

Коробка передач									
Количество пере дач:	7	7	7	7	7	7			
Тип трансмиссии:	Двойное сцеплен ие								
	7-ступенчатая ко								
Название трансм	робка передач с	_	робка передач с	_	_	робка передач с			
					двойным сцеплен	двойным сцеплен			
	ием	ием	ием	ием	ием	ием			
Рулевое управление ш	асси								
Режим вождения:		Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор			
		Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор	Прекурсор			
Строение корпус	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие	Несущие			
Тип ассиста:	Электроусилител ь	Электроусилител ь	Электроусилител ь	Электроусилител ь	Электроусилител ь	Электроусилител ь			
Тип передней по	Независимая под								
двески:	веска Макферсон								
	Многорычажная	Многорычажная	Многорычажная	Многорычажная	Многорычажная н	Многорычажная н			
Тип задней подве	независимая под	независимая под			езависимая подв				
ски:		веска	веска	веска	еска	еска			
Торможение колес	255.14	255114	255,14	250114	33	55112			
•	Pour	Pours	Pourice	Pours	Pourue	Pourus			
Тип переднего то		Вентилируемый	Вентилируемый		Вентилируемый д				
рмоза:		дисковый тип	дисковый тип	дисковый тип	исковый тип	исковый тип			
Тип заднего торм оза:	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск	Диск			
Тип стояночного	Электронная пар								
тормоза:	ковка	ковка	ковка	ковка	ковка	ковка			
Технические хара									
ктеристики перед них шин:		205/55 P17	205/55 P17	225/45 P18	205/55 P17	225/45 P18			
Технические хара									
ктеристики задни	205/55 P17	205/55 P17	205/55 P17	225/45 P18	205/55 P17	225/45 P18			
х шин:									
	Не полноразмерн								
Запасное колесо:	ЫЙ	ЫЙ	ЫЙ	ЫЙ	ЫЙ	ЫЙ			
Конфигурация безопас	сности								
Основные/пасса									
жирские подушки	Главная • / Втори	Главная ● / Втори							
безопасности:	чная ●								
Подушка безопас	Спереди • / Сзад								
ности головы (во	И •	и •	И •	и •	и •	И •			
здушная завеса):									
Боковые подушки	Спереди • / Сзад								
безопасности:	и —	и —	и —	и —	и —	и —			
Коленные подушк		_	_		_				
и безопасности:	_	_	_		_	•			
Передняя средня									
я подушка безопа	_	_	_	_	_	_			
сности:									
Подушка безопас									
Подушка безопас ности подушки бе	_	_	_	_	_	_			
Подушка безопас ности подушки бе зопасности второ	_	_	_	_	_	_			
Подушка безопас ности подушки бе зопасности второ го пилота:	_	_	_	_	_	_			
Подушка безопас ности подушки бе зопасности второ го пилота:	_	_	_	_	_	_			
Подушка безопас ности подушки бе зопасности второ го пилота: Подушки безопас ности задних рем	_	_	_	_	_	_			
Подушка безопас ности подушки бе зопасности второ го пилота: Подушки безопас ности задних рем ней безопасност	_	_	_	_	_	-			
Подушка безопас ности подушки бе зопасности второ го пилота: Подушки безопас ности задних рем ней безопасност и:	_	_	_	_	_	_			
Подушка безопас ности подушки бе зопасности второ го пилота: Подушки безопас ности задних рем ней безопасност		_		_		_			

Интерфейс детск							I
ого кресла:	•	•	•	•	•	•	
Устройство контр							
оля давления в ш	•	•	•	•	•	•	
инах:							
Продолжайте дви							
жение с нулевым							
давлением в шин	_	_	_	_	_	_	
ax:							
Наконечники отст							
егнутого ремня б	•	•	•	•	•	•	
езопасности:							
Блокировка иммо							
билайзера двигат	•	•	•	•	•	•	
еля:							
Внутренний цент							
ральный замок:	•	•	•	•	•	•	
Брелок:	•	•	•	•	•	•	
	•	•	•		•	•	
Советы по вожде							
нию в сонливом с		_	_	•	_	•	
остоянии:							
Конфигурация обработь	ки						
Антиблокировочн							
ая система ABS:	•	•	•	•	•	•	
Распределение т							-
ормозного усили	•	•	•	•	•	•	
я (EBD/CBC и т.							
д.):							
Система помощи							
при торможении							
(EBA/BAS/BA и т.	•	•	•	•	•	•	
д.):							
Антипробуксовоч							
ная система (AS	•						
R/TCS и т.д.):							
Система курсово							
й устойчивости ку	•	•	•	•	•	•	
зова (ESP/ESC и							
т.д.):							
Помощь при под							
ъеме в гору:	•	•	•	•	•	•	
Крутой спуск с хо							•
	_	_	_	_	_	_	
лма:							
Автостоянка:	•	•	•	•	•	•	
Помощь при слия	_	_	•	•	_	•	
нии:							
Система предупр							
еждения о выезд							
е с полосы движе	•	•	•	•	•	•	
ния:							
Вариативная под	_	_	_	_	_	_	
веска:							
Изменяемое пер							
едаточное число	_	_	_	_	_	_	
рулевого управле	_	_	_	_	_	_	
ния:							
Активное тормож							
ение:	•	•	•	•	•	•	
Внешняя конфигурация							

Люк с электропри						
водом:	_	_	_	_	_	_
Панорамный люк						
	•	•	•	•	•	•
на крыше:						
Спортивная сетк				_		_
a:						
Легкосплавные д		_	_	_	_	_
иски:	•	•	•	•	•	•
Багажник:	_	_		_		_
Дистанционный з		_	_	_	_	_
апуск:						
Электрический б	_			_		
агажник:						
Индукционный ст						
вол:	•	•	•	•	0	•
Внутренняя конфигура	ания					
Кожаный руль:		•	•		•	•
	Вверх и вниз • / д					
вого колеса:	алеко и близко ●	алеко и близко •				
Многофункциона						
льное рулевое ко	•	•	•	•	•	•
лесо:						
Электрическая р						
егулировка рулев		_	_	_	_	_
ого колеса:						
Память рулевого				_		
колеса:						
Рулевое колесо с	;			_		_
подогревом:	-	_	_	·	_	•
Подрулевые леп						
естки:	_	_	_	_		_
Парковочный рад	Спереди • / Сзад	Спереди • / Сзад	Передние — / за	Спереди • / Сзад	Спереди • / Сзад	Спереди • / Сзад
ар:		и •	дние ●	и •	и •	и •
		,, -	дино	7	,, -	,, ,
Реверсивное вид	•	•	•	•	•	•
еоизображение:						
Панорамная кам	_	_	_	_	_	_
epa:						
Прозрачное изоб	;					
ражение корпуса/	_	_	_	_	_	_
540 градусов:						
Автоматическая						
парковка:	_	_	_	0	_	0
Круиз-контроль:		_	_	_	_	_
Адаптивный круи	•	•	•	•	•	•
3:						
Бесключевой дос	•	•	•	•	•	
туп:						
Запуск без ключ	_					
a:	•	•	•	•	•	•
Дисплей бортово						
го компьютера:	•	•	•	•	•	•
Комбинация приб						
оров с ЖК-диспл		0	0	•	0	•
еем:						
Размер ЖК-метр	_	_	_	_	_	_
a:						
Цифровой диспл						
ей HUD:	_	_	_	_	_	_

Источник питания						
220 B/230 B:	_	_	_	_	_	_
Встроенный виде						
орегистратор:	_	_	_	_	_	_
Функция беспров						
одной зарядки мо						
бильного телефо		_	•	•	_	•
на:						
Устройство ETC:	_	_	_	_	_	_
Конфигурация сидени	й					
	Искусственная ко	Искусственная ко	Искусственная ко	Искусственная ко	Искусственная ко	Искусственная ко
Материал седла:	жа	жа	жа	жа	жа	жа
Сиденья спортив						
ного типа:	_	_	_	_	_	_
Регулировка сиде						
нья по высоте:	•	•	•	•	•	•
Сиденье основно						
го/второго пассаж				Главная ● / Втори		Глариал • / Ртоги
ира с электричес	_	_	_	чная ● / втори	_	Главная ● / Втори чная ●
кой регулировко				чная •		чная ●
й:						
Электрическая р						
егулировка задни	_	_	_	_	_	_
х сидений:						
Регулировка задн						
его сиденья для с				_		
иденья переднег	_	_	_	_	_	_
о пассажира:						
Регулировка пояс				•		
ничной опоры:	_	_	_	•	_	•
Регулировка плеч	_					
евой опоры:	_	_	_	_	_	_
Регулировка опор						
ы для ног:	_	_	_		_	_
Память на основ						
ном/пассажирско	_	_	_	_	_	_
м сиденье:						
Память заднего с						
иденья:	_	_	_	_	_	_
Подогрев сидени	Передняя ○ / Зад	Передняя ○ / Зад	Передняя ○ / Зад	Спереди • / Сзад	Передняя ○ / Зад	Передняя ○ / Зад
й:	няя —	няя —	няя —	и —	няя —	няя —
Вентиляция сиде	_	_	_	Спереди • / Сзад	_	Передняя ○ / Зад
ний:	_	_	_	и —	_	няя —
Массаж сидений:	_	_	_	_	_	_
Регулировка угла						
наклона спинки 2	_	_	_	_	_	_
-го ряда:						
Движение сидени						
й второго ряда:	_	_	_	_	_	_
Способ откидыва						
	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз	Пропорции вниз
нья:						
Центральный под	Спереди • / Сзад	Спереди • / Сзад	Спереди • / Сзад			
локотник:	И •	и •	И •	и •	и •	и •
Задние подстака						
нники:	•	•	•	•	•	•
Мультимедийная конф	игурация					
Точка доступа Wi						
-Fi:	_	_	_	_	_	_

Автомобильная н						
авигационная сис	•	•	•	•	•	•
тема:						
Bluetooth/автомо						
бильный телефо	•	•	•	•	•	•
H:						
Центральный цве						
тной экран:	•	•	•	•	•	•
Размер экрана це						
	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
нтрального управ	12 дюимов	12 ДЮИМОВ	12 ДЮИМОВ	12 дюимов	12 дюимов	12 дюимов
ления:						
Размер экрана вт	_	_	_	_	_	_
орого пилота:						
Система голосов	•	•	•	•	•	•
ого управления:						
Вызов службы по	_	_	_	_	_	_
мощи на дороге:						
Мобильная связ						
ь/картографиров	•	•	•	•	•	•
ание:						
Аудио бренд:	_	_	_	_	_	_
Внешний аудиои						
нтерфейс (AUX/U	•	•	•	•	•	•
SB и т.д.):	•	•	•	•	•	•
	\	6	6	C	6	C
Количество спике 6	-	_	-	_	_	-
ров:	ЛОВ	лов	лов	лов	лов	лов
Конфигурация освещени	я					
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние против						
отуманные фар	_	_	_	_	_	_
Ы:						
Дневные ходовы						
е огни:	•	•	•	•	•	•
Регулировка выс						
	•	•	•	•	•	•
оты фары:						
Автоматические	•	•	•	•	•	•
фары:						
Вспомогательное						
освещение повор	_	_	_	_	_	_
отов:						
Фары с сервопри						
					_	•
водом рулевого у	_	_	_	•		
	_	_	_			
водом рулевого у	_	_	_	•		
водом рулевого у правления: Автоматическое	_	_	_	•		
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме	_	_	_	•	_	•
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл	_	_	_	•	_	•
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом:	-	_	_	•	_	•
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о	- -		_ 	•	_	•
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар:	-	-	_ _	•	_ _	•
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар: Внутреннее осве	- - -	_ _ _	_ _ _	•		-
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар:	- - -	_ _ _ _	_ _ _	•	- -	-
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар: Внутреннее осве	- - -	_ _ _	_ _ _	•		• - -
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар: Внутреннее осве щение:		- - -	- - -	•	-	• — — — •
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар: Внутреннее осве щение: Изменение цвета		-	-	• — — — •	-	-
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар: Внутреннее осве щение: Изменение цвета окружающего осв ещения:	- - -	- - -	-	-	-	-
водом рулевого у правления: Автоматическое переключение ме жду дальним и бл ижним светом: Устройство для о чистки фар: Внутреннее осве щение: Изменение цвета окружающего осв	•			• — — • Спереди • / Сзад	— — — • Cпереди • / Сзал	• — — • Спереди • / Сзал

	Главная — Перед	Главная — Перед				
Подъем окна одн	няя — Автомоби	няя — Автомоби	няя — Автомоби	няя — Автомоби	няя — Автомобил	няя — Автомобил
ой кнопкой:	ль ●	ль ●	ль ●	ль ●	ь •	ь •
Функция защиты						
от защемления о	•	•	•	•	•	•
кна:						
Многослойное ак						
устическое остек			_			
ление:						
Заднее защитное						
	_	_	_	_	_	_
стекло:						
Зеркала с электр	•	•	•	•	•	•
оприводом:						
Зеркала с подогр	•	•	•	•	•	•
евом:						
Зеркало заднего						
вида с электропр						
иводом складыва	_	_	•	•	_	· ·
ния:						
Автоматическое з	D	D	D	D.,	D	D
атемнение зерка					Внутри ∘ / Снару	
л заднего вида:	нешний —	нешний —	нешний —	нешний —	жи —	нешний —
Память зеркала з						
аднего вида:	_	_	_	_	_	_
Функция электро						
нного наружного						
зеркала заднего	<u> </u>	_	_	_	_	_
вида:						
Потоковые зерка						
ла салона автом						
обиля:						
Задние боковые	_	_	_	_	_	_
шторки:						
Солнцезащитный						
козырек на задне	_	_	_	_	_	_
м ветровом стекл						
e:						
Косметическое зе						
ркало с солнцеза	•	•	•	•	•	•
щитным козырьк						
OM:						
Стеклоочистител						
и с датчиком дож	•	•	•	•	0	•
дя:						
Задние стеклооч						
истители:				_		_
Кондиционер/хододили						

Кондиционер/холодильник

Режим управлени я кондиционеро м:	Автоматически •	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Ручной ● / Автом атический ○	Автоматически ●
Индивидуальный кондиционер в за дней части:	—	_	_	_	_	_
Задний выпускной патрубок:	•	•	•	•	•	•
Контроль темпер атурного зониров ания:	две зоны	Две зоны	Две зоны	Две зоны	(Опционально дв е зоны)	Две зоны
Устройство фильтра РМ2.5 в авто		•	•	•	•	•

мобиле:							
Автомобильный							
очиститель возду	•	•	•	•	0	•	
xa:							

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

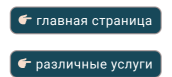
Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

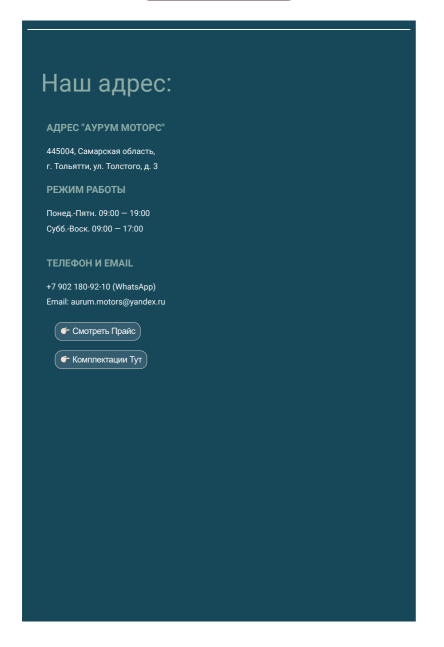


Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.







Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является

публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ. © Аурум Моторс