

## Volkswagen Lamando L цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	_	Volkswagen Lamando L 2023 28 0TSI DSG Hot Edition	Volkswagen Lamando L 2023 28 Otsi dsg hot edition	Volkswagen Lamando L 2023 28 0TSI DSG Super Spicy Ultimate Edition
Цена под ключ в РФ:	30500\$	31900\$	33300\$	36100\$
Мотор:	110 кВт	110 кВт	110 кВт	110 кВт
worop:	(1,4 л с турбонаддувом)	(1,4 л с турбонаддувом)	(1,4 л с турбонаддувом)	(1,4 л с турбонаддувом)
Тип питания:	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель	Бензиновый двигатель
	7-ступенчатая коробка п	7-ступенчатая коробка п	7-ступенчатая коробка п	7-ступенчатая коробка п
Коробка передач:	ередач с двойным сцепл	ередач с двойным сцепл	ередач с двойным сцепл	ередач с двойным сцепл
	ением	ением	ением	ением
Длина× ширина× высота (мм):	4784×1831×1469	4784×1831×1469	4784×1831×1469	4784×1831×1469
Canada wan awara	5-дверный, 5-местный хэ	5-дверный, 5-местный хэ	5-дверный, 5-местный хэ	5-дверный, 5-местный хэ
Строение корпуса:	тчбек	тчбек	тчбек	тчбек
Год запуска:	2023	2023	2023	2023
Максимальная скорость				
(км/ч):	200	200	200	200
Официальное время раз				
гона 0-100 км/ч:	8.9	8.9	8.9	8.9
Расход топлива в смеша				
нном цикле NEDC (л/100	_	_	_	_
км):				
Расход топлива WLTC в				
смешанном цикле (л/100	5.88	5.88	5.88	5.88
км):				
Гарантийная политика н а автомобиль:	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км	3 года или 100 000 км
Гарантийная политика п				
ервого владельца:	_	_	_	_
Параметры кузова				
Длина автомобиля (мм):	4784	4784	4784	4784
Ширина транспортного с				
редства (мм):	1831	1831	1831	1831
Высота транспортного с				
редства (мм):	1469	1469	1469	1469
Колесная база (мм):	2731	2731	2731	2731
Снаряженная масса (кг):	1450	1450	1450	1450
Общая масса квазиприц	_	_	_	_

1 11 //				
Задняя колея (мм):	1560	1560	1560	1560
Строение корпуса:	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек
Количество дверей:	5	5	5	5
Количество посадочных мест:	5	5	5	5
Объем топливного бака (л):	51	51	51	51
Объем переднего багаж		_	_	_
ного отделения (л): Минимальный объем баг				
ажного отделения (л):	523	523	523	523
Максимальный объем б агажного отделения (л):	1446	1446	1446	1446
иотор				
Модель двигателя:	ЭА211-ДЛЭ	ЭА211-ДЛЭ	ЭА211-ДЛЭ	ЭА211-ДЛЭ
Рабочий объем (л):	1.4	1.4	1.4	1.4
Объем (мл):	1395	1395	1395	1395
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Расположение цилиндро	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров:	4	4	4	4
Количество клапанов в ц илиндре (шт.):	4	4	4	4
Газораспределительный механизм:	ДОГК	догк	догк	догк
Материал головки блока цилиндров:	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра:		Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Максимальная мощност	150	150	150	150
Максимальная мощност ь (кВт/об/мин):	110/4800-5200	110/4800-5200	110/4800-5200	110/4800-5200
Максимальный крутящи й момент (Нм/об/мин):	250/1500-3200	250/1500-3200	250/1500-3200	250/1500-3200
Топливо:		бензин	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 92	Номер 92	Номер 92	Номер 92
	Непосредственный впры		Непосредственный впры	
Способ подачи масла:	СК	СК	СК	СК
Экологические стандарты:	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.	Страна VI.
Автоматический запуск/о становка двигателя:	_	_	_	_
<b>Коробка передач</b>				

Передняя колея (мм):

Тип коробки передач:	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление	Двойное сцепление
	7-ступенчатая сухая кор			7-ступенчатая сухая кор
Название коробки перед		обка передач с двойным		, , ,
ач:		сцеплением	сцеплением	сцеплением
Рулевое управление шасси				
Режим вождения:	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Строение корпуса:		Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип
Тип ассиста:		Электропривод	Электропривод	Электропривод
тип ассиста.				
Тип передней подвески:	Независимая подвеска	Независимая подвеска	Независимая подвеска	Независимая подвеска
	Макферсон	Макферсон	Макферсон	Макферсон
Тип задней подвески:	·	Многорычажная независ		·
	имая подвеска	имая подвеска	имая подвеска	имая подвеска
Колесные тормоза	I		l	
Тип переднего тормоза:		Вентилируемый дисковы		
•	й тип	й тип	й тип	й тип
Тип заднего тормоза:	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоз а:	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характерис тики передних шин:	205/55 P17	205/55 P17	225/45 P18	225/45 P18
Технические характерис тики задних шин:	205/55 P17	205/55 P17	225/45 P18	225/45 P18
Запасно́е колесо́:		Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный
Конфигурация безопасности				
	Первичный ● / Вторичны	Порришций в / Вторишци	Порришций с / Вторишци	Порринции и в / Вторинции
подушки безопасности:		Й •	Й •	й ●
Подушка безопасности д		VI V	VI V	VI •
ля головы (воздушная за веса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безоп асности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безо пасности:	_	_	_	•
Передняя средняя поду шка безопасности:	_	_	_	_
Подушки безопасности п ереднего пассажира:	_	_	_	_
Подушки безопасности з адних ремней безопасно	_	_	_	_
сти: Пассивная защита пеше ходов:	_	_	_	_

Устройство контроля дав	•	•	•	•
ления в шинах:				
Продолжайте движение				
с нулевым давлением в	_	_	_	_
шинах:				
Наконечники непристегн				
утого ремня безопасност	•	•	•	•
и:				
Блокировка иммобилайз				
ера двигателя:	•	•	•	•
Внутренний центральны				
й замок:	•	•	•	•
Брелок:	•	•	•	•
	<u> </u>	•		•
Советы при вождении в	_	_	_	_
сонливом состоянии:				
Манипулирование конфигурацией				
Антиблокировочная сист	•	•	•	•
ема ABS:				
Распределение тормозн				
ого усилия (EBD/CBC и	•	•	•	•
т.д.):				
Система помощи при то				
рможении (EBA/BAS/BA	•	•	•	•
и т.д.):				
Антипробуксовочная сис				
тема (ASR/TCS и т.д.):	•	•	•	•
Система курсовой устой				
чивости кузова (ESP/ES	•	•	•	•
С и т.д.):	-			
Помощь на подъеме:		_		
	•	•	•	•
Пологий спуск по крутым	_	_	_	_
склонам:				
Автоматическая парковк	•	•	•	•
a:				
Параллельный ассист:	_	_	_	•
Система предупреждени				
я о выезде с полосы дви	_	•	•	•
жения:				
Вариативная подвеска:	_	_	_	_
Изменяемое передаточн				
ое число рулевого управ	_	_	_	_
ления:				
Активное торможение:	0	•	•	•
	- Table 1		•	•
Внешняя конфигурация				
Люк с электроприводом:	0	•	•	•

Панорамный люк на кры	_	_	_	_
Спортивное окружение:	_	_	_	_
Диски из алюминиевого сплава:	•	•	•	•
Багажник:	_	_	_	_
Удаленная загрузка:	_	_	_	_
Электрический багажни к:	_	_	•	•
Индукционный ствол:	_	_	•	•
Внутренняя конфигурация				
Кожаный руль:	0	•	•	•
Регулировка рулевого ко	Вверх и вниз ● / далеко	Вверх и вниз • / далеко	Вверх и вниз • / далеко	Вверх и вниз • / далеко
леса:	и близко ●	и близко ●	и близко ●	и близко ●
Многофункциональное р улевое колесо:	•	•	•	•
Электрическая регулиро вка рулевого колеса:	_	_	_	_
Память рулевого колеса:		_	_	_
Обогрев рулевого колес				
a:	_	0	0	•
Подрулевые лепестки:	_	_	_	_
Парковочный радар:	Спереди — / Сзади ∙	Спереди — / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Реверсивное видеоизоб ражение:	•	•	•	•
Панорамная камера:		_	_	_
Прозрачное изображени				
е корпуса/540 градусов:	_	_	_	_
Автоматическая парковк	_	_	_	•
Круиз-контроль:		_	_	
Адаптивный круиз:		•	•	•
Бесключевой доступ:		•	•	•
Запуск без ключа:		•	•	•
Дисплей бортового комп				
ьютера:	•	•	•	•
Комбинация приборов с				
ЖК-дисплеем:	•	•	•	•
Размер ЖК-дисплея при бора:	10,2 дюйма	10,2 дюйма	10,2 дюйма	10,2 дюйма
Цифровой дисплей HU D:	_	_	0	•
Источник питания 220 В/ 230 В:	_	_	_	_

Встроенный видеорегис	_	_	_	_
Функция беспроводной з арядки мобильного теле	_	_	•	•
фона: Устройство ETC:		_	_	_
Конфигурация сидений	I.		I.	
Материал седла:	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья спортивного ти		, rong consonnan noma	, rong consonnan noma	773.1,937.237.1137.1137.1137.1137.1137.1137.113
па:	_	_	_	_
Регулировка сиденья по				
высоте:	•	•	•	•
Электрически регулируе		Первичный • / Вторичны	Первичный • / Вторичны	Первичный ● / Вторичны
мое основное сиденье/п		й —	й —	Й●
ассажирское сиденье:				
Электрическая регулиро	_	_	_	_
вка задних сидений:				
Регулировка заднего сид				
енья переднего пассажи	_	_	_	_
pa:				
Регулировка поясничной	_	•	•	•
опоры:				•
Регулировка плечевой о				_
поры:	_	_	_	_
Регулировка опоры для				
НОГ:	_	_	_	_
Память основного/допол				
нительного сиденья:	_	_	_	_
Память задних сидений:	_	_	_	_
Подогрев сидений:	_	Передняя ○ / Задняя —	Передняя ○ / Задняя —	Спереди ● / Сзади —
Вентиляция сидений:		_	_	Спереди ● / Сзади —
Массаж сидений:		_	_	
Регулировка угла наклон а спинки второго ряда:	_	_	_	_
Движение сиденья второ	_	_	_	_
го ряда:				
	Пропорции проставляют			
их сидений:		СЯ	СЯ	СЯ
Центральный подлокотн ик:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники:	_	•	•	•
Мультимедийная конфигурация				
Точки доступа Wi-Fi:	_	_	_	_
Автомобильная навигац				
ионная система:	•	•	•	•
Johnan onorowa.				

Bluetooth/автомобильный телефон:	•	•	•	•
Центральный цветной эк ран:	•	•	•	•
Размер центрального эк рана:	10 дюймов	10 дюймов	12 дюймов	12 дюймов
Размер экрана второго п илота:	_	_	_	_
Система голосового упр авления:	•	•	•	•
Вызов службы помощи н а дороге:	_	_	_	_
Подключение к мобильн ому телефону/картогра фирование:	•	•	•	•
Марка аудио:	_	_	_	Биения
Интерфейс внешнего ис точника звука (AUX/USB и т.д.):	•	•	•	•
Количество спикеров:	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	6 звуковых сигналов	8 звуковых сигналов
Конфигурация освещения				
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуман ные фары:	_	_	_	_
Дневные ходовые огни:	•	•	•	•
Регулируемая высота ф ары:	•	•	•	•
Автоматические фары:	•	•	•	•
Вспомогательное освещ ение поворотов:	_	_	_	_
Попутные рулевые фары:	_	_	_	•
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	_	_	_	•
Устройство для чистки ф ар:	_	_	_	_
Декоративное освещени е салона:	_	_	_	_
Изменяющее цвет окруж ающее освещение:	_	_	•	•
Стекла/зеркала				
Электрические стеклопо дъемники:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ∙ / Сзади ∙	Спереди ● / Сзади ●

Оконный подъемник одн	Главная — Передняя —	Главная — Передняя –	Главная — Передняя —	Главная — Передняя —
им ключом:	Автомобиль ●	Автомобиль ●	Автомобиль ●	Автомобиль ●
Функция защиты от защ				
емления окна:	•	•	•	•
Многослойное акустичес				
кое стекло:	_	_	_	_
Заднее защитное стекл				
0:	_	_	_	_
Зеркала с электроприво				
дом:	•	•	•	•
Обогрев зеркал:	•	•	•	•
Электропривод складыв				
ания зеркал:	•	•	•	•
Автоматическое антибли				
ковое покрытие в зеркал	_	_	_	Внутри • / Снаружи —
ах заднего вида:				
Память зеркала заднего				
вида:	_	_	_	_
Функция электронного н				
аружного зеркала заднег	_	_	_	_
о вида:				
Потоковые зеркала задн	_	_	_	
его вида:				
Задние боковые солнцез		_	_	
ащитные козырьки:				
Солнцезащитный козыр				
ек на заднем ветровом с	_	_	_	_
текле:				
Косметическое зеркало				
с солнцезащитным козы	•	•	•	•
рьком:				
Стеклоочистители с дат		•	•	•
чиком дождя:				
Задние стеклоочистител	_	_	_	_
И:				
Кондиционер/холодильник				
Режим управления конд	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●	Автоматически ●
иционером:		, 12.53171 100101	7.5.5	
Задний индивидуальный		_	_	
кондиционер:				
Заднее вытяжное отверс	•			•
тие:		-		-
VOLITAGEL TOMEGROTURE				

Две зоны

Две зоны

Контроль температурны

х зон:

Устройство фильтра РМ				
2.5 в автомобиле:	•	•	•	•
Автомобильный очистит				
ель воздуха:	•	•	•	•

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.

🗲 главная страница

🗲 различные услуги



