

Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макс Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм мм мм мм недняя 175/65R15 мм 185/55R16 мм 195/45R17 мм	2 V 5MT 1 4 1,520 (брабан 1,525 (дисков	943ин 1,2 DUALJET ND CVT 3 840 195 2 450 1 530 1 520 1 535 аные тормоза) вые тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	5-дверный 4 V 5M 1735 1 5 1 5 947 579 265 37 K12C 4 16	MT 520 525	1.4 BOOSTERJET 2 WD 6MT 3 890 1 495 2 450 1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Двигатель Приводная система Тип коробки передач ГАБАРИТЫ Общая длина Общая высота Колесная база Колея Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Маке Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальныя мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм	2 V 5MT 1 4 1,520 (брабан 1,525 (дисков	943ин 1,2 DUALJET ND CVT 3 840 195 2 450 1 530 1 520 1 535 аные тормоза) вые тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	1735 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	ND WT 5220	2 WD 6MT 3 890 1 495 2 450 1 510 1 515 5,1 120
Приводная система Тип коробки передач ГАБАРИТЫ Общая длина Общая длина Общая высота Колесная база Колея Пере Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Сслоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм	2 V 5MT 1 4 1,520 (брабан 1,525 (дисков	VD CVT 3 840 195 2 450 1 530 1 520 1 535 ные тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	1735 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	ND WT 5220	2 WD 6MT 3 890 1 495 2 450 1 510 1 515 5,1 120
Тип коробки передач ГАБАРИТЫ Общая длина Общая ширина Общая высота Колесная база Колея Пере Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм	5МТ 1 4 1,520 (брабан 1,525 (дисков	СVТ 3 840 495 2 450 1 530 1 520 1 535 яные тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	1735 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	MT 520 525	6MT 3 890 1 495 2 450 1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
ГАБАРИТЫ Общая длина Общая ширина Общая высота Колесная база Колея Пере Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Маке Слож Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальнай крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм	1.4 1,520 (брабан 1,525 (дисков	3 840 3 840 195 2 450 1 530 1 520 1 535 яные тормоза) вые тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	1735 15 15 15 14 5 947 579 265 37 K12C 4 16	520	1 495 2 450 1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Общая длина Общая ширина Общая высота Колесная база Колея Перк Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поди Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм	1,520 (брабан 1,525 (дисков	195 2 450 1 530 1 520 1 535 яные тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	1 5 1 5 947 579 265 37 K12C 4 16	525	1 495 2 450 1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Общая длина Общая ширина Общая высота Колесная база Колея Перк Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поди Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм	1,520 (брабан 1,525 (дисков	195 2 450 1 530 1 520 1 535 яные тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	1 5 1 5 947 579 265 37 K12C 4 16	525	1 495 2 450 1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Общая ширина Общая высота Колесная база Колея Перк Задн Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поди Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение	мм	1,520 (брабан 1,525 (дисков	2 450 1 530 1 520 1 535 яные тормоза) вые тормоза) 20 1 242 73.0 x 74	1 5 1 5 947 579 265 37 K12C 4 16	525	2 450 1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Общая высота Колесная база Колея Перк Задн Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Подк Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение	мм	1,520 (брабан 1,525 (дисков	2 450 1 530 1 520 1 535 яные тормоза) вые тормоза) 20 1 242 73.0 x 74	1 5 947 579 265 37 K12C 4 16	525	2 450 1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Колесная база Колея Перк Задн Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Подк Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм 175/65R15 мм 185/55R16 мм 195/45R17 мм 175/65R15 мм 175/65R15 мм 175/65R15 мм 175/65R15 мм 185/65R16 мм 195/45R17 мм	1,525 (дисков	1 530 1 520 1 535 HHAIE TOPMO3A) BAIE TOPMO3A) 4,8 20	5 947 579 265 37 K12C 4		1 510 1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Минимальный радиус разворота Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поди Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	медняя 175/65R15 мм 185/55R16 мм 195/45R17 мм 175/65R15 мм 175/65R15 мм 185/65R16 мм 195/45R17 мм мм мм мм мм мм человек кс. объем (по данным изготови женные задние сиденья* литры литры литры литры см³ мм кВт / об/мин	1,525 (дисков	1 520 1 535 ные тормоза) вые тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4		1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Минимальный радиус разворота Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение	185/55R16 мм 195/45R17 мм 175/65R15 мм 175/65R16 мм 185/65R16 мм 195/45R17 мм мм мм мм человек кс. объем (по данным изготови женные задние сиденья* литры нятые задние сиденья* литры литры см³ мм кВт / об/мин	1,525 (дисков	1 535 яные тормоза) вые тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4		1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	195/45R17 мм 175/65R15 мм 185/65R16 мм 195/45R17 мм мм мм мм человек с. объем (по данным изготови женные задние сиденья* литры литры литры см³ мм кВт / об/мин	1,525 (дисков	ные тормоза) вые тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4		1 515 5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	няя 175/65R15 мм 185/65R16 мм 195/45R17 мм мм мм человек сс. объем (по данным изготови женные задние сиденья* литры нятые задние сиденья* литры литры см³ мм кВт / об/мин	1,525 (дисков	ные тормоза) вые тормоза) 4,8 20 1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4		5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Минимальный радиус разворота Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	185/65R16 мм 195/45R17 мм мм мм человек с. объем (по данным изготови женные задние сиденья* литры нятые задние сиденья* литры литры см³ мм кВт / об/мин	1,525 (дисков	4,8 20 1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4		5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	195/45R17 мм мм мм человек с. объем (по данным изготови оженные задние сиденья* литры днятые задние сиденья* литры литры литры квт / об/мин		4,8 20 1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4		5,1 120 1 373 73.0 x 82.0
Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм мм человек с. объем (по данным изготови литры женные задние сиденья* литры днятые задние сиденья* литры литры литры см³ мм	12	1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4	45	5,1 120 1373 73.0 x 82.0
Минимальный дорожный просвет ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм человек с. объем (по данным изготови литры женные задние сиденья* литры днятые задние сиденья* литры литры см³ мм	12	1 242 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4	45	120 1 373 73.0 x 82.0
ВМЕСТИМОСТЬ Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поди Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	человек с. объем (по данным изготови литры оженные задние сиденья* литры днятые задние сиденья* литры литры см³ мм	12	1 <u>242</u> 73.0 x 74	5 947 579 265 37 K12C 4	45	1 373 73.0 x 82.0
Число мест Вместимость багажа* Макк Слоз Поди Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	сс. объем (по данным изготови литры женные задние сиденья* литры нятые задние сиденья* литры литры		73.0 x 74	947 579 265 37 K12C 4		73.0 x 82.0
Вместимость багажа* Макс Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	сс. объем (по данным изготови литры женные задние сиденья* литры нятые задние сиденья* литры литры		73.0 x 74	947 579 265 37 K12C 4		73.0 x 82.0
Слоз Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	женные задние сиденья* литры нятые задние сиденья* литры литры см³ мм		73.0 x 74	579 265 37 K12C 4 16		73.0 x 82.0
Поде Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	нятые задние сиденья* литры литры см³ мм		73.0 x 74	265 37 K12C 4 16		73.0 x 82.0
Емкость топливного бака ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	литры См ³ мм кВт / об/мин		73.0 x 74	37 K12C 4 16		73.0 x 82.0
ДВИГАТЕЛЬ Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	СМ ³ ММ кВт / об/мин		73.0 x 74	K12C 4 16		73.0 x 82.0
Тип Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение	мм кВт / об/мин		73.0 x 74	4 16		73.0 x 82.0
Количество цилиндров Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение	мм кВт / об/мин		73.0 x 74	4 16		73.0 x 82.0
Количество клапанов Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм кВт / об/мин		73.0 x 74	16		73.0 x 82.0
Рабочий объем Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм кВт / об/мин		73.0 x 74			73.0 x 82.0
Диаметр цилиндра и ход поршня Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	мм кВт / об/мин		73.0 x 74	2		73.0 x 82.0
Степень сжатия Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	кВт / об/мин			.2		
Максимальная мощность Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я			40.5			0.0
Максимальный крутящий момент Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я			12,5			9,9
Распределение топлива КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я	Нм / об/мин	66/6,000			103/5,500	
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ Тип Передаточное отношение 1-я			120/4,40	0		230/2,500-3,500
Тип Передаточное отношение 1-я			Много	точечный впрыск	<	
Передаточное отношение 1-я						
1-7		5MT	CVT	5N	ИТ	6MT
		3,545		3,5	545	3,615
2-я		1,904	4.006 ~ 0.550 (LOW:4.006 ~	1,9	904	1,954
3-я		1,24	1.001,	1,258 0,911 0,725		1,275
4-я		0,914	HIGH:2.200 ~			0,942
<u>5-я</u>		0,717	0.550)			0,794
6-я		-				0,674
Задн	няя	3,272	3,771	3,2	250	3,481
Передаточное число главной передачи		4,294	3,757	4,3	388	3,944
ходовая часть						
Рулевой механизм				чная передача		
Тормоза	едние мм			ируемые дисковь		
Задн	ние мм		Барабанные		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	сковые
Подвеска Пере	едняя мм		МасPherson-подвеска			
Задн	мм мм	Торсионная балка и винтовые пружины			7	
Шины		185/55R16				195/45R17
MACCA						
Собственная масса	кг	840 ~ 890	900 ~ 925	950 ~ 970	960 ~ 980	965 ~ 975
Полная масса автомобиля	КГ	1 3	365	1 40	05	1 445
ДИНАМИКА						
Максимальная скорость	км/ч	180	175	17	70	210
Ускорение 0-100 км/ч сек		11,9	11,0	12,6		8,1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ						
Соответствие нормам выброса				Euro 6		
Mad	dal faas литры/100 км	6,1	7,4	6,6	5,9	6,8
	kmine faas литры/100 км	4,7	5,1	5,2	5	,
D (441 TD)	ge faas литры/100 км	4,4	4,7	5,1	5,1	4,8
i toig	J		6,2	6,5	6,5	.,,
l l	õrge faas литры/100 км	5,6	0,2		5,5	+
Выбросы CO ₂ (WLTP)	õrge faas литры/100 км nbineeritud литры/100 км	5,6 5,1	5,7	5,8	5,7	5,6

Выбросы CO₂ (WLTP)

*: Измерены методом VDA