

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Terrano D10

				2WD		4WD	
МОДИФИКАЦИЯ				1,6 л. MT5 4X2	2,0 л. AT 4X2	1,6 л. MT6 4x4	2 л. MT6 4X4
	КОМПЛЕКТАЦИИ			Comfort	Comfort/Elegance Plus/Tekna	Comfort/Elegance/Elegance Plus	Elegance/Elegance Plus/Tekna
	Количество мест	человек		5			
ДВИГАТЕЛЬ							
	Код двигателя			K4M	F4R	K4M	F4R
	Кол-во цилиндров, конфигурация			4, в ряд			
	Кол-во клапанов на цилиндр			4	4	4	4
	Объем двигателя	см ³		1598	1998	1598	1998
	Диаметр цилиндра/ход поршня	мм		79,5 x 80,5	82,7 x 93	79,5 x 80,5	82,7 x 93
	Максимальная мощность	кВт (л.с.) / об.мин		75(102) / 5750	98(135) / 5500	75(102) / 5750	98(135) / 5500
	Максимальный крутящий момент	Нм / об.мин		145 / 3750	191 / 3750	145 / 3750	191 / 3750
	Степень сжатия			9,8			
	Тип топлива			Бензин			
	Объем топлива бака	л.		50			
ТРАНСМИССИЯ							
	Трансмиссия			5-ступенчатая механическая	4-ступенчатая автоматическая	6-ступенчатая механическая	6-ступенчатая механическая
	Скорость при 1000 об/мин	1-я передача	км/ч	6,82	10,27	5,79	5,79
		2-я передача	км/ч	12,42	18,67	9,97	9,97
		3-я передача	км/ч	19,25	27,98	14,82	15,27
		4-я передача	км/ч	26,18	39,37	20,00	22,03
		5-я передача	км/ч	30,99		25,14	29,60
		6-я передача	км/ч			31,83	38,26
	Тип привода			2WD		4WD	
ШАССИ							
	Подвеска	передняя		Независимая, пружинная, типа «Мак-Ферсон» с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости			
		задняя		Полузависимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости		Независимая, многорычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости	
	Рулевое управление			Гидроусилитель			
	Тормозная система	передняя	Дисковые	269 / 22			
		задняя	Барабанные	9"			
	Размер/тип колесных дисков			16			
	Размер шин			215 / 65 R 16			
МАССА И ГАБАРИТЫ							
	Снаряженная масса мин/макс	кг		1226 / 1262	1305 / 1355	1326 / 1390	1377 / 1412
	Допустимая полная масса	кг		1726	1805	1826	1866
	Макс. Грузоподъемность	кг		475	475	475	475
	Макс. нагрузка на ось	передняя	кг	889	971	945	972
		задняя	кг	837	834	881	894
	Макс. буксируемая масса	с тормозами	кг	1200	1200	1500	1500
		без тормозов	кг	650	690	700	725
	Длина	мм		4342	4342	4342	4342
	Ширина	мм		1822 / 2000	1822 / 2000	1822 / 2000	1822 / 2000
	Высота	мм		1668	1668	1662	1662
	Дорожный просвет	мм		205	205	210	210
	Колесная база	мм		2674	2674	2675	2675
	Колея	передняя	мм	1560	1560	1560	1560
		задняя	мм	1560	1560	1560	1560
	Минимальный радиус разворота	мм		5220	5220	5220	5220
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ							
	Расход топлива	городской цикл	л/100км	9,8	11,0	11,0	10,3
		загородный цикл	л/100км	6,5	6,7	7,0	6,5
		смешанный цикл	л/100км	7,6	8,3	8,2	7,8
	Выброс CO ₂	г/км		180	195	191	185
	Экологический класс			Euro4C	Euro4C	Euro4C	Euro4C
	Максимальная скорость	км/ч		163	168	158	177
	Разгон 0-100 км/ч	сек.		11,8	11,2	13,5	10,4
	Межсервисный интервал	км		15000			