

Технические характеристики NAVARA New

МОДЕЛЬ		Navara (Предварительные данные)		
ТИП КАБИНЫ		Double cab		
ПРИВОД		Подключаемый полный		
ДВИГАТЕЛЬ		YD25 Kai3		V9X
ТРАНСМИССИЯ		6MT	5AT	7AT
КОЛИЧЕСТВО МЕСТ		5	5	5
ДВИГАТЕЛЬ				
Код двигателя		YD25 Kai3	YD25 Kai3	V9X
Количество цилиндров, конфигурация		4, в ряд	4, в ряд	V6 65°
Клапанов на цилиндр		4, DOHC	4, DOHC	4
Система впуска		Турбонаддув с промежуточным охлаждением	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	Турбонаддув с промежуточным охлаждением
Система управления		ECM	ECM	ECM
Объём двигателя	см3	2488	2488	2991
Диаметр цилиндра x ход	мм	89x100	89x100	84x90
Степень сжатия		15 : 01	15 : 01	16:01
Тип топлива		дизель	дизель	дизель
Подача топлива		Прямой впрыск + Common Rail	Прямой впрыск + Common Rail	Common rail прямой мультивпрыск
Холодный старт		Свечи накаливания с электронным управлением	Свечи накаливания с электронным управлением	Свечи накаливания с электронным управлением
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ (В соответствии с директивой 80/1269)				
Максимальная мощность двигателя	кВт(лс)/об.мин	140(190)/4000	140(190)/4000	170(231)/3750
Максимальный крутящий момент	Нм/об.мин	450 / 2000	450 / 2000	550/1750
Экологический класс Euro		Euro 4	Euro 4	Euro 4
ТРАНСМИССИЯ				
Тип сцепления		Сухое сцепление	Гидротрансформатор	Гидротрансформатор
Тип трансмиссии		6MT	5AT	7AT
Передаточное отношение	1я	4,692	3,827	4,886
	2я	2,705	2,368	3,169
	3я	1,747	1,520	2,027
	4я	1,291	1,000	1,411
	5я	1,000	0,834	1,000
	6я	0,827	--	0,864
	7я	--	--	0,774
	Задняя	4,260	2,613	4,041
Главная передача		3,538	3,538	3,133
Понижающая передача		2,625	2,625	2,625
Привод		4WD	4WD	4WD
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальная скорость	км/ч	180	178	нет данных
Разгон 0-100 км/ч	сек	11,1	10,7	нет данных
Коэффициент аэродинамического сопротивления	Cd	0,43	0,43	0,43
РАСХОД ТОПЛИВА (в соответствии с директивой ЕС 1999/100)				
Объём топливного бака	л	80	80	80
Городской цикл (без сажевого фильтра)	л/100 км	10,6 (10,7)	11,5 (11,7)	нет данных
Загородный цикл (без сажевого фильтра)	л/100 км	7,3 (7,2)	7,6 (7,5)	нет данных
Смешанный цикл (без сажевого фильтра)	л/100 км	8,5 (8,5)	9,0 (9,0)	нет данных
Выброс CO2 в смешанном цикле (без сажевого фильтра)	г/км	224 (224)	238 (238)	нет данных
МАССА И ГАБАРИТЫ				
Габаритная длина	мм	5296	5296	5296
Габаритная ширина (без боковых зеркал)	мм	1848	1848	1848
Мин.габаритная высота (без рейлингов)	мм	1783	1795	1782
Макс.габаритная высота (без рейлингов)	мм	1797	1802	1795
Макс.габаритная высота (с рейлингами)	мм	1907	1913	1906
Колёсная база	мм	3200	3200	3200
Свес перед.	мм	866	866	866
Свес задн.	мм	1230	1230	1230
Колея перед.	мм	1570	1570	1570
Колея задн.	мм	1570	1570	1570
КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ И ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ				
Посадочных мест	1-й ряд	2	2	2
	2-й ряд	3	3	3
ГАБАРИТЫ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ				
Длина	по полу	мм	1511	1511
Длина	по борту	мм	1487	1487
Ширина	по полу	мм	1560	1560
Ширина	по борту	мм	1496	1496
Ширина (между колёсными арками)		мм	1130	1130
Высота		мм	457	457
МАССА				
Снаряженная масса	мин	кг	1960	2000
	макс	кг	2085	2100
Полная масса		кг	2805	2805
Грузоподъёмность	мин	кг	720	705
	макс	кг	845	805
Максимальная масса буксируемого прицепа (без тормозов)		кг	750	750
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
Тормоза				
Размер	передн.		Вентилируемые дисковые (296 x 28)	Вентилируемые дисковые (296 x 28)
	задн.			Вентилируемые дисковые (320 x 28)
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Система рулевого управления				
Диаметр разворота		м	13,3	13,3
Количество поворотов руля от упора до упора			3,8	3,8
ПОДВЕСКА				
Передняя подвеска				
Задняя подвеска				
КОЛЁСА И ШИНЫ				
Стальные штампованные (Станд.)		дюймы	16 x 7J	
Легкосплавные (Станд.)		дюймы		17 x 7JJ
Легкосплавные (Опция 1)		дюймы	16 x 7JJ	18 x 7JJ
Шины (Станд.)			235/70 R16	255/65 R17
				255/65 R17
ВНЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Угол въезда	мин.	°	30	30
Угол съезда	мин.	°	24	24
Угол рампы	мин.	°	22	22
Максимальный угол продольного наклона		°	39	39
Максимальный угол поперечного наклона		°	49,8	49,8
Максимальный дорожный просвет (между осями)		мм	230	233
Максимальная глубина преодолеваемого брода		мм	450	450

Технические характеристики NAVARA New

МОДЕЛЬ		Navara (Предварительные данные)		
ТИП КАБИНЫ		Double cab		
ПРИВОД		Подключаемый полный		
ДВИГАТЕЛЬ		YD25 Kai3		V9X
ТРАНСМИССИЯ		6MT	5AT	7AT
КОЛИЧЕСТВО МЕСТ		5	5	5
ДВИГАТЕЛЬ				
Код двигателя		YD25 Kai3	YD25 Kai3	V9X
Количество цилиндров, конфигурация		4, в ряд	4, в ряд	V6 65°
Клапанов на цилиндр		4, DOHC	4, DOHC	4
Система впуска		Турбонаддув с промежуточным охлаждением	Турбонаддув с промежуточным охлаждением	Турбонаддув с промежуточным охлаждением
Система управления		ECM	ECM	ECM
Объем двигателя	см3	2488	2488	2991
Диаметр цилиндра х ход	мм	89x100	89x100	84x90
Степень сжатия		15 : 01	15 : 01	16:01
Тип топлива		дизель	дизель	дизель
Подача топлива		Прямой впрыск + Common Rail	Прямой впрыск + Common Rail	Common rail прямой мультивпрыск
Холодный старт		Свечи накаливания с электронным управлением	Свечи накаливания с электронным управлением	Свечи накаливания с электронным управлением
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ (В соответствии с директивой 80/1269)				
Максимальная мощность двигателя	кВт(лс)/об.мин	140(190)/4000	140(190)/4000	170(231)/3750
Максимальный крутящий момент	Нм/об.мин	450 /2000	450 /2000	550/1750
Экологический класс Euro		Euro 4	Euro 4	Euro 4
ТРАНСМИССИЯ				
Тип сцепления		Сухое сцепление	Гидротрансформатор	Гидротрансформатор
Тип трансмиссии		6MT	5AT	7AT
Передаточное отношение	1я	4,692	3,827	4,886
	2я	2,705	2,368	3,169
	3я	1,747	1,520	2,027
	4я	1,291	1,000	1,411
	5я	1,000	0,834	1,000
	6я	0,827	—	0,864
	7я	—	—	0,774
	Задняя	4,280	2,613	4,041
Главная передняя		3,538	3,538	3,133
Понижающая передняя		2,625	2,625	2,625
Привод		4WD	4WD	4WD
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Максимальная скорость	км/ч	180	178	нет данных
Разгон 0-100 км/ч	сек	11,1	10,7	нет данных
Коэффициент аэродинамического сопротивления	Cd	0,43	0,43	0,43
РАСХОД ТОПЛИВА (в соответствии с директивой ЕС 1999/100)				
Объем топливного бака	л	80	80	80
Городской цикл (без сажевого фильтра)	л/100 км	10,6 (10,7)	11,5 (11,7)	нет данных
Загородный цикл (без сажевого фильтра)	л/100 км	7,3 (7,2)	7,6 (7,5)	нет данных
Смешанный цикл (без сажевого фильтра)	л/100 км	8,5 (8,5)	9,0 (9,0)	нет данных
Выброс CO2 в смешанном цикле (без сажевого фильтра)	г/км	224 (224)	238 (238)	нет данных
МАССА И ГАБАРИТЫ				
Габаритная длина	мм	5296	5296	5296
Габаритная ширина (без боковых зеркал)	мм	1848	1848	1848
Мин. габаритная высота (без рейлингов)	мм	1783	1795	1782
Макс. габаритная высота (без рейлингов)	мм	1797	1802	1795
Макс. габаритная высота (с рейлингами)	мм	1907	1913	1906
Колесная база	мм	3200	3200	3200
Свес	перед.	858	856	856
Свес	задн.	1230	1230	1230
Колес	перед.	1570	1570	1570
Колес	задн.	1570	1570	1570
КОЛИЧЕСТВО ДВЕРЕЙ И ПОСАДОЧНЫХ МЕСТ				
Посаженных мест	1-й ряд	2	2	2
	2-й ряд	3	3	3
ГАБАРИТЫ ГРУЗОВОЙ ПЛАТФОРМЫ				
Длина	по полу	мм	1511	1511
Длина	по борту	мм	1487	1487
Ширина	по полу	мм	1560	1560
Ширина	по борту	мм	1496	1496
Ширина (между колесными арками)		мм	1130	1130
Высота		мм	457	457
МАССА				
Снаряженная масса	мин	кг	1960	2000
	макс	кг	2085	2100
Полная масса		кг	2805	2805
Грузоподъемность	мин	кг	720	705
	макс	кг	845	805
Максимальная масса буксируемого прицепа (без тормозов)		кг	750	750
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА				
Тормоза				
Размер	передн.		Вентилируемые дисковые (296 x 28)	Вентилируемые дисковые (296 x 28)
	задн.			Вентилируемые дисковые (320 x 28)
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ				
Система рулевого управления				
Диаметр разворота		м	13,3	13,3
Количество поворотов руля от упора до упора			3,8	3,8
ПОДВЕСКА				
Передняя подвеска				
Задняя подвеска				
КОЛЕСА И ШИНЫ				
Стальные штампованные (Станд.)		доимы	16 x 7J	
Легкосплавные (Станд.)		доимы	17 x 7J	17 x 7J
Легкосплавные (Опция 1)		доимы	16 x 7J	16 x 7J
Шины (Станд.)			235/70 R16	255/65 R17
ВНЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Угол въезда	мин.	°	30	30
Угол съезда	мин.	°	24	24
Угол рампы	мин.	°	22	22
Максимальный угол продольного наклона		°	39	39
Максимальный угол поперечного наклона		°	49,8	49,8
Максимальный дорожный просвет (между осями)		мм	230	233
Максимальная глубина преодолеваемого брода		мм	450	450