



Nissan Cabstar - Технические характеристики

КАБИНА		ОДИНОЧНАЯ КАБИНА (2 двери/3места)		ДВОЙНАЯ КАБИНА (4двери/5мест)		
МОДЕЛЬ ДВИГАТЕЛЯ		ZD30 Kai (Hi)				
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ		Механическая 5 ступеней (M5-40A)				
ПОЛНАЯ РАЗРЕШЕННАЯ МАССА		3 500 кг				
КОЛЕСНАЯ БАЗА		2500	2900	3400	2900 3400	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ						
Максимальная мощность двигателя	кВт (л.с.)/об.мин.	110 (150) /3.400				
Максимальный крутящий момент	Нм/об.мин	350 @ 1.600				
Класс двигателя		Euro3				
Расход дизельного топлива (город+трасса)	л/ 100 км	12, 5				
Число цилиндров		4, рядный				
Клапанов на цилиндр		4, DOHC				
Впускная система		Turbo intercooler				
Рабочий объем	см3	2953				
Топливо		Дизель				
Система подачи топлива		Direct Injection + Common Rail (Второе поколение)				
Система контроля выхлопа		EGR + Catalyst				
ШАССИ						
Тип рамы		Продольная с элементами крепления				
Ширина рамы	мм	752				
Поперечное сечение рамы	мм	128 x 52 x 4				
Передняя подвеска		Независимая с двойными рычагами, пружинами, амортизаторами и стабилизатором				
Задняя подвеска		Задний мост, параболические рессоры, амортизаторы, стабилизатор				
Система рулевого управления		Шестерня рейка с гидроусилителем				
Окружность поворота, от стены к стене	м	5,29	5,94	6,74	5,95 6,76	
Окружность поворота, от обочины к обочине	м	4,79	5,43	6,22	5,47 6,27	
Тормозная система		Двухконтурные тормоза с вакуумной системой ,ABS + EBD				
Тип передних тормозных механизмов		Дисковые вентилируемые Ø= 231				
Тип задних тормозных механизмов		Дисковые Ø= 238				
Размер дисков	передние	5 J 15				
	задние	5 J 15, двойные				
Болты крепления колес		5 x M16				
Задняя ось, колеса		Спаренные				
Шины		195/70 R 15				
Сцепление		Сухое, однодисковое с гидравлическим приводом				
Объем топливного бака	литр	90 литров (расположен справа)				
ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Максимальная скорость (горизонтальная поверхность)	км/ч	132				
обороты двигателя при 90 Km/h		2 612				
Максимальный угол подъема	%	57				
Максимальный угол подъема при трогании с места	%	46				
ГАБАРИТЫ						
Высота кабины (без груза)	mm	2 116				
Угол подъема кабины	°	45			-	
Ширина кабины (дверь-дверь)	мм	1 850				
Общая ширина, без зеркал	мм	1 870				
Общая ширина с зеркалами (на длинных держателях)	мм	2 529				
Передний свес	mm					
Колесная база	mm	2 500	2 900	3 400	2 900 3 400	
Величина заднего свеса (без противопоткатной балки или задних фонарей)	mm	983	1 283	1 583	1 283 1 583	
Передняя колея	мм	1 573				
Задняя колея	мм	1 394				
КАБИНА						
Число мест	1-й ряд	3				
	2-й ряд	-			2	
РАЗМЕРЫ КУЗОВА						
Минимальное расстояние между передней осью и передней стенкой кузова	mm	650			1 650	
Длина кузова <small>(Максимальные и минимальные длины даны ориентировочно. Эти размеры применимы к стандартным настройкам с равномерно распределенными грузами)</small>	Стандарт	mm	2 974	3 674	4 474	2 674 2 674
	Минимальная	mm	2 730	3 398	4 245	2 164 3 308
	Максимальная	mm	3 476	4 136	4 961	3 136 3 961
Высота центра тяжести (Q min)	mm	781	778	776	762	760
Высота центра тяжести (HC 1/3)	mm	1 343	1 327	1 316	1 143	1 131
Ширина кузова (длинные держатели зеркал заднего вида)	mm	2 200				
Максимальный задний свес кузова	мм	1 626	1 886	2 211	1 846	2 171
Максимальная общая длина (шасси с кузовом)	mm	5 188	5 848	6 673	5 808	6 633
ПОКАЗАТЕЛИ МАССЫ						
Разрешенная полная масса	Total	кг	3 500			
	Fr	кг	1 750			
	Rr	кг	2 200			
Снаряженная масса <small>(Стандартное оборудование, без водителя, полный топливный бак, запасное колесо, инструмент)</small>	Total	кг	1 743	1 773	1 793	1 913 1 933
	Fr	кг	1 242	1 252	1 262	1 332 1 352
	Rr	кг	501	521	531	581 581
Грузоподъемность	Total	кг	1 680	1 660	1 640	1 490 1 470
Макс буксируемый (прицеп с тормозами, уклон 12%)	кг	3 500				
Макс буксируемый (прицеп без тормозов)	кг	750				
Допустимая вертикальная нагрузка на сцепное устройство	кг	150				