

Основное			
Модификация	XZU600L- HKMGSW3	XZU640L- HKMGSW3	XZU650L- HKMGSW3
Категория	B		
Колесная формула	4x2		
Тип кабины	Узкая		
Кол-во рядов	1		
Кол-во мест для сидений	3		
Массы, (кг)			
Максимальная допустимая масса транспортного средства	3 500		
Снаряженная масса шасси	2 185	2 220	2 265
Грузоподъемность шасси	1 315	1 280	1 235
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось	1 900		
Технически допустимая нагрузка на заднюю ось	2 600		
Габаритные размеры шасси, (мм)			
Длина	4 700	5 185	5 965
Ширина	1 860		
Высота	2 105	2 100	2 100
Колесная база	2 525	2 800	3 400
Задний свес	1 130	1 370	1 550
Дорожный просвет по заднему мосту	160		
Колея передних колес	1 400		
Колея задних колес	1 435		
Радиус разворота по колесам	5 500	6 100	7 200
Радиус разворота от стенки до стенки	6 000	6 600	7 700
Двигатель			
Модель	N04C-US		
Экологический класс	Евро-5		
Тип	Дизельный, 4-х тактный, рядный, 4-х цилиндровый, рабочий объем 4 009 см ³ , турбонаддув с промежуточным охлаждением, система рециркуляции отработавших газов, каталитический нейтрализатор отработавших газов, фильтр очистки твердых частиц, система питания Common-rail (DENSO)		
Максимальная мощность, (кВт (л.с.) / об/мин)	110 (150) / 2 500		
Максимальный крутящий момент, (Н·м / об/мин)	420 / 1 400		
Трансмиссия			
Модель	AISIN AI M550		
Тип	Механическая, 5-ступенчатая, полностью синхронизированная		
1-я передача	4,981		
2-я передача	2,911		
3-я передача	1,556		
4-я передача	1		
5-я передача	0,738		
6-я передача	-		
Задняя передача	4,625		
Передаточное число главной передачи	4,625		
Сцепление			

Тип	Сухое, однодисковое, диафрагменного типа, гидравлический привод	
Тормозная система		
Тип	Гидравлическая, двухконтурная, вакуумный усилитель, ABS, VSC (система курсовой устойчивости)	
Передние тормоза	Дисковые, вентилируемые	
Задние тормоза	Дисковые, вентилируемые	
Стояночный тормоз	барабанного типа на выходном валу коробки передач, механический привод	
Вспомогательная	Моторный тормоз	
Топливный бак		
Ёмкость (л)	70	100
Тип подвески		
Передняя	Зависимая, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами двойного действия и стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя	Зависимая, с пружинником, на полуэллиптических листовых рессорах, с гидравлическими амортизаторами двойного действия	
Шины		
Производитель, модель, размер, индексы нагрузки	BRIDGESTONE R202 195/75R16C 110/108N	
Другие характеристики		
Номинальная сила тока генератора (А)	80	
Максимальная скорость (км/ч)	115	
Максимальный преодолеваемый подъём (%)	60	