



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ MY25

ДВИГАТЕЛЬ	SPACE CAB	DOUBLE CAB
Тип двигателя	Дизельный RZ4E-Н1	
Количество цилиндров	4, в ряд	
Система клапанов	DOHC с цепным приводом, 16 клапанов	
Топливо	Дизель	
Система подачи топлива	Система типа «коммон-рэйл»	
Турбокомпрессор	С электронным управлением геометрией	
Рабочий объем (см ³)	1 898	
Диаметр цилиндра и ход поршня (мм)	80,0 x 94,4	
Максимальная мощность (кВт (л.с.) / об/мин)	120 (163) / 3 600	
Максимальный крутящий момент (Нм / об/мин)	360 / 2 000 - 2 500	
РАСХОД ТОПЛИВА (л/100 км)	6AT	
Низкая/средняя скорость	11,5/8,9	11,6/9,0
Высокая/сверхвысокая скорость	7,6/9,0	7,6/9,1
При комбинированной езде	8,9	8,9
Емкость топливного бака (л)	76	
AdBlue® - емкость бака (л)	14	
ВЫБРОСЫ (WLTP)		
Уровень выбросов	Euro 6e	
CO ₂ - выбросы (при комбинированной езде, г/км)	233 (L) / 233 (LX) / 234 (LS)	235
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ, ТРАНСМИССИЯ		
Схема подключения, электрическое подключение	Отключаемый полный привод	
Раздаточная коробка, повышение:понижение	Есть	
Электрический переключатель раздаточной коробки	Есть	
Блокировка сцепления заднего дифференциала	Есть, кроме уровня комплектации L	
Передаточные отношения	6AT	
1-я передача	3.600	
2-я передача	2.090	
3-я передача	1.488	
4-я передача	1.000	
5-я передача	0.687	
6-я передача	0.580	
Задний ход	3.732	
Передаточное отношение ведущих колес	4.300	

ГАБАРИТЫ	SPACE CAB	DOUBLE CAB
ГАБАРИТЫ АВТОМОБИЛЯ		
Длина (мм)	5 280	
Ширина (мм)	1 870	
Колесная база (мм)	3 125	
Высота (мм)	1 790	
Колея передних колес (мм)	1 570	
Колея задних колес (мм)	1 570	
Клиренс (мм)	240	
Передний свес (мм)	905	
Задний свес (мм)	1 250	
Угол въезда (градусы)	30,5°	
Угол съезда (градусы)	24,2°	
Угол продольной проходимости (градусы)	22,9°	
Угол поперечной проходимости (градусы)	49,0°	
Радиус разворота (м)	12,5	
ГАБАРИТЫ КУЗОВА	SPACE CAB	DOUBLE CAB
Максимальная длина кузова (мм)	1 834	1 571
Максимальная ширина кузова (мм)	1 530	
Максимальная ширина кузова между колесными арками (мм)	1 122	
Высота кузова (мм)	490	
МАССА	SPACE CAB	DOUBLE CAB
	6AT	6AT
Полная масса (кг)	3 100	
Порожняя масса (кг)	2035-2071	2085-2110
Грузоподъемность (кг)	1065-1029	1015-990
Масса передней оси (кг)	1205-1225	1175-1220
Масса задней оси (кг)	830-846	835-865
Максимальная допустимая нагрузка на переднюю ось (кг)	1 450	
Максимальная допустимая нагрузка на заднюю ось (кг)	1 910	
МАССА ПРИЦЕПА		
Без тормозов (кг)	750	
С тормозами (кг)	3 500	
Максимальная допустимая комбинированная масса (кг)	6 000	
ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ		

ABS (антиблокировочная тормозная система) + BA (усилитель экстренного торможения) + EBD (электронное распределение тормозного усилия)	Усилитель экстренного торможения + электронное распределение тормозного усилия
Передняя ось	Вентилируемые дисковые тормоза
Задняя ось	Барабанные тормоза

Гарантия	5 лет / 100 000 км
Гарантия от сквозной коррозии	12 лет без ограничения пробега
Service interval	20 000 км / 1 год

Все права защищены.