

ТС RU E-RU.АБ58.00381

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	полукапотная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	<p>Для 5389?0 - фургон общего назначения, с гидробортом или без него;</p> <p>Для 5389?1 - фургон изотермический или рефрижератор, с гидробортом или без него;</p> <p>Для 5389?2 – бортовая платформа с тентом или без него, с откидными боковыми и задним бортами, с высоким передним бортом, или кузов с тентом и задними воротами, с гидробортом или без него;</p> <p>Для 5389?3 - специальная платформа ломаная;</p> <p>Для 5389?4 - самосвальная платформа;</p> <p>Для 5389?5 – фургон с окнами/дверьми, автоматерская или лаборатория с краном-манипулятором на заднем свесе или без нее;</p> <p>Для 5389?6 – специальная сдвижная платформа;</p> <p>Для 5389?7 - автогидроподъемник стреловой, коленный;</p> <p>Для 5389?8 - бортовая платформа с краном-манипулятором, с тентом, с задними распашными воротами;</p> <p>Для 5389?9 – фургон с окнами/дверьми, автолавка;</p> <p>Для 5389НА - специальная платформа с краном-манипулятором ломаная или прямая;</p> <p>Для 5389НВ - специальная платформа сдвижная с краном-манипулятором;</p> <p>Для 5389НС - самосвальная платформа с краном-манипулятором;</p> <p>Для 5389НЕ - цельнометаллический фургон для сбора и перевозки мусора с задней или боковой загрузкой;</p> <p>Для 5389НF – крюковой или порталный погрузчик;</p> <p>Для 5389НG - цистерна для пищевых и непищевых жидкостей;</p> <p>Для 5389?Н - фургон хлебный;</p> <p>Для 5389НP - цистерна для перевозки жидких бытовых отходов;</p> <p>Для 5389НR - фургон с окнами/дверьми, с 1-6 сиденьями, используемыми во время стоянки, аварийно-ремонтная мастерская или лаборатория с бортовой платформой;</p> <p>Для 5389НS - фургон с окнами/дверьми, с 1-6 сиденьями, используемыми во время стоянки, аварийно-ремонтная мастерская или лаборатория с бортовой платформой и краном-манипулятором;</p> <p>Для 5389НТ - фургон общего назначения облегченный с гидробортом или без него;</p> <p>Для 5389НU - фургон изотермический или рефрижератор облегченный, с гидробортом или без него.</p>
Назначение	<p>для перевозки грузов различного назначения (5389?0, 5389?2, 5389НТ);</p> <p>для перевозки скоропортящихся продуктов (5389?1, 5389НU);</p> <p>для перевозки сыпучих грузов (5389?4, 5389НС);</p> <p>для перевозки, разгрузки и погрузки грузов различного назначения (5389?8);</p> <p>для передвижной торговли (5389?9);</p> <p>для сбора и перевозки мусора (5389НЕ);</p> <p>для перевозки жидких отходов (5389НP);</p> <p>для перевозки оборудования мастерской или лаборатории (5389?5, 5389НS, 5389НR);</p>

Приложение № 1

Назначение (Продолжение)	для погрузки, разгрузки и перевозки контейнеров (5389?F); для пищевых и непищевых жидкостей (5389?G); для перевозки кондитерских и хлебобулочных изделий (5389?H); для перевозки жидких бытовых отходов (5389?P); для пищевых и непищевых жидкостей (для 5389HG); для перевозки хлебобулочных изделий (5389?H); автоэвакуатор (для транспортировки автомобилей) (5389?3, 5389?6, 5389НА, 5389НВ); для подъема людей и выполнения высотных работ (5389?7); для погрузки, разгрузки и перевозки съемных контейнеров (5389HF).
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, со спальным местом или без него

модификации	Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних / задних колес, мм
	Длина	Ширина	Высота		
5389G0, 5389G1, 5389H0, 5389H1, 5389HT, 5389HU	5260...8300	2000...2550 (2600)	2250...4000	2750...4850	1650...1667/1495
5389G2, 5389H2	5260...8300	2000...2550	2250...4000		
5389G3, 5389H3	5260...9000	2340...2550	2600		
5389G4, 5389H4	5260...8300	2000...2550	2250...2285		
5389G5, 5389H5	5260...8300	2000...2550	2250...4000		
5389G6, 5389H6	5260...9000	2340...2550	2600		
5389G7, 5389H7	5260...8300	2300...2550	2250...3700		
5389GH, 5389HH	5260...8300	2000...2550	2250...4000		
5389G8, 5389H8	5260...8300	2000...2550	2250...4000		
5389G9, 5389H9	5260...8300	2000...2550	2250...4000		
5389НА	5260...9000	2340...2550	3300...4000		
5389НВ	5260...9000	2340...2550	3300...4000		
5389НС	5260...8300	2000...2550	2250...3500		
5389НЕ	5260...8300	2000...2550	2250...3700		
5389HF	5260...8300	2000...2550	2250...3700 1000 - по- грузочная		
5389HG	5260...8300	2200...2550	2250...3300		
5389HP	5260...8300	2200...2550	2250...2300		
5389HR	5260...8300	2200...2550	2600...3500		
5389HS	5260...8300	2200...2550	2600...3500		

Приложение № 1

Для модификаций	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	
			на переднюю ось	на заднюю ось
5389G0	2840...6350	6500	2360...2620	3880...4140
5389G1				
5389G2				
5389G3				
5389G4				
5389G5				
5389G6				
5389G7				
5389G8				
5389GH				
5389H0	3000...7350	7500	2800...2900	4600...4700
5389H1				
5389H2				
5389H3				
5389H4				
5389H5				
5389H6				
5389H7				
5389H8				
5389HA				
5389HB				
5389HC				
5389HE				
5389HH				
5389HF				
5389HG				
5389HP				
5389HR				
5389HS				
5389HT	3000 ... 4140	6990	2820	4170
5389HU				
Максимальная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена		

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HMC, D4GA		
	дизель четырехтактный с турбонаддувом и промежуточным охлаждением наддувочного воздуха		
- количество и расположение цилиндров	4, рядное		
- рабочий объем цилиндров, см ³	3933		
- степень сжатия	17,0		
- максимальная мощность, кВт (мин-1) по Правилам ООН № 85	103,0 (2700) – для HD65, HD78 110,0 (2500) – для HD78		
- максимальный крутящий момент, Н м (мин-1)	379,0 (1400) – для HD65, HD78 372,0 (1400) – для HD78		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива		
Блок управления (маркировка)	DENSO, 39100-48010		
ТНВД (тип, маркировка)	DENSO, 33100-48000		
Форсунки (тип, маркировка)	DENSO, 33800-52000		
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Keyang Precision, 28210-48000, 28210-48001 (дв.110,0 кВт); Keyang Precision, 28210-48400, 28210-48001 (дв.103,0 кВт)		
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	HMC, 28130-5A500, 28110-5A500		
	с сухим бумажным фильтрующим элементом		
Глушители шума впуска (маркировка)	-		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	с одним глушителем со встроенным нейтрализатором		
Глушители (маркировка)			
- 1 ступень	HMC, 28600-5L900, 28600-5L910, 28600-5L920, 28600-5L230, 28600-5L220, 28600-5L210, 28600-5L120, 28600-5L130		
- 2 ступень	-		
Фильтр твердых частиц	-		
Трансмиссия	механическая		
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое, фрикционное		
Коробка передач (марка, тип)	M035S5(все двиг.), T60S5 или T60S6 механическая, с ручным управлением		
	M035S5	T60S5	T60S6
- число передач	5 – вперед, 1 – назад		6 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа			
I-	5,380	5,810	6,701
II-	3,028	3,281	3,712
III-	1,700	1,787	2,084
IV-	1,000	1,000	1,315
V-	0,722	0,705	1,000
VI-	-	-	0,732
3.X.-	5,380	5,294	5,983
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная		
- передаточное число	5,000	5,428	3,727

Приложение № 1

Подвеска			
Передняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или без него		
Задняя (описание)	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами или без них		
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем		
- рулевой механизм (тип)	“винт – шариковая гайка – рейка - сектор”		
Тормозные системы			
шасси/базовое транспортное средство:	HD 65	HD 78	
Рабочая (описание)	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные	гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес - барабанные	
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы		
Стояночная (описание)	трансмиссионный тормозной механизм барабанного типа с механическим приводом		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель		
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	7.00 R16-10 PR	113/112	M, L
	7.00 R16-12 PR	117/116	M, L
	205/75R17.5	124/122, 122/120	M
	205/75R16C	113/111	Q
	7.50 R16-12 PR	121/120	M, L
	7.50 R16-14 PR	122, 121/118	L, K
	8.5 R17.5	121/120	L,M
Оборудование транспортного средства	специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета (для 5389?3, 5389?6, 5389HA, 5389HB, 5389?7), (для 5389?5, 5389HS, 5389HR в исполнении дорожных служб) по заказу: подушки безопасности водителя и пассажира, ремни безопасности с преднатяжителями, кондиционер, электростеклоподъемники, наружные зеркала заднего вида с электрорегулировкой, центральный замок, холодильная установка (хладагент R134a), грузоподъемный борт (для 5389?0(1,2)), ремонтное оборудование (для 5389?5, 5389HR, 5389HS) кондиционер или климат контроль (хладагент R134-a)		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)