

ТС RU E-RU.AB58.00120

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА	
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	<p>478820 – фургон общего назначения с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>47882А – фургон изотермический или рефрижератор с грузоподъемным бортом и холодильно-отопительной установкой (ХОУ) или без таковых;</p> <p>47882В – фургон для перевозки кондитерских и хлебобулочных изделий с холодильно-отопительной установкой (ХОУ) или без нее;</p> <p>47882С – бортовая платформа с каркасом и тентом или без них, с задними распашными воротами или без них, с грузоподъемным бортом или без него;</p> <p>47882D – фургон с окнами/дверьми – автомагазин;</p> <p>47882Е – фургон-автомастерская, автолаборатория, с окнами, задней и (или) боковыми дверьми, с отсеком для размещения 1...6 рабочих во время стоянки или без него, с перегородкой грузового отсека и КМУ или без таковых;</p> <p>47882F – бортовая платформа с краном-манипулятором (КМУ) с бурильно-крановым оборудованием и люлькой или без таковых;</p> <p>47882G – специальная платформа с краном-манипулятором (КМУ) или без;</p> <p>47882Н – подъемник с рабочей платформой (АГП);</p> <p>47882М - фургон с окнами/дверьми, с сиденьями для отдыха до 6 человек на стоянке с бортовой платформой и КМУ или без них;</p> <p>47882N – самосвальная платформа с 2 или 3-сторонней разгрузкой, с КМУ или без;</p> <p>47882L – фургон с окнами/дверьми для временного проживания (автодом);</p> <p>47882Z - фургон с окнами/дверьми медицинской службы;</p> <p>47882J – фургон с окнами/дверьми для перевозки животных;</p> <p>47882W – специальная платформа для установки сменных кузовов с самопогрузкой, с краном-манипулятором или без;</p>
Назначение	<p>478820, 47882С – для перевозки грузов общего назначения;</p> <p>47882А – для перевозки скоропортящихся продуктов;</p> <p>47882В – для перевозки хлебобулочных изделий;</p> <p>47882D - автомагазин;</p> <p>47882Е, 47882М - автомастерская или автолаборатория, для погрузки, перевозки и разгрузки оборудования и/или грузов различного назначения;</p> <p>47882F – для погрузки, перевозки и разгрузки грузов различного назначения, для проведения высотных работ, для проведения бурильных работ;</p> <p>47882G – для транспортировки автомобилей;</p> <p>47882Н - для подъема людей для выполнения высотных работ;</p> <p>47882W – для перевозки сменных контейнеров;</p> <p>47882J – для перевозки животных;</p>

Приложение № 1

Назначение (Продолжение)	47882L – для временного проживания (автодом); 47882Z – передвижной медицинский комплекс; 47882N – для перевозки сыпучих грузов;
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, двух- или трехместная, откидывающаяся вперед, со спальным местом или без него

Габаритные размеры, мм			База, мм	Колея передних/ задних колес, мм
Длина	Ширина	Высота, max		
5840...9500	1861...2550 (1861...2600*)	2215 ...4000	3360...5100	1440 / 1425

*- для мод. 47882A

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
2600...3350	3500	2250	3350
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HFC4DA1-2C, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2771
- степень сжатия	17
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	85(3600)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	250(1600...2800)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC 17C53
Насос - форсунки (тип, маркировка)	BOSCH CRI2.2
Турбокомпрессор (тип, маркировка)	JK55, Ningbo Weifu Turbocharging Co, Ltd
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой с бумажным элементом
	1109100LE176, Pingyuan Filter
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов.
Нейтрализаторы (маркировка)	ECOCAT, 1044600FA130XZ
Глушители (маркировка) 1 ступень	Hefei Huiling Automotive Parts CO., Ltd., 1201100LD010

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HFC4DE1-1D, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2746
- степень сжатия	16.5 ± 1
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	110(3200)
- максимальный крутящий момент, Н м (мин ⁻¹)	355(1800...2600)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением
Блок управления (маркировка)	BOSCH, EDC 17
ТНВД (тип, маркировка)	CP4, Bosch
Форсунки (тип, маркировка)	CR1, Bosch
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	HE200, WUXI CUMMINS (HOLSET)
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухой с бумажным элементом 1109100LE176, Henan Pingyuan
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель и один нейтрализатор отработавших газов.
Нейтрализаторы (маркировка)	ECOCAT, 1044412FE010 ECOCAT, 1044422FE010
Глушители (маркировка)	1201100ДВ300, Huiling

для мод. с двигателем	JAC N721S (дв. HFC4DA1-2C)	JAC N721S (дв. HFC4DE1-1D)
Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	Exedy, сухое однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)	LC5T28, JAC	LC6T43, JAC
	С ручным управлением	
Число передач и передаточные числа	вперед – 5, назад – 1	вперед – 6, назад – 1
I -	4.717	5.979
II -	2.513	3.185
III -	1.679	1.862
IV -	1.000	1.298
V -	0.784	1.000
VI -	-	0.759
3.X. -	4.497	5.701
Главная передача (тип)	гипоидная	
Передаточное число	5.571	4.875
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами	
Задняя (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	

Приложение № 1

Тормозные системы	JAC N721S (дв. HFC4DE1-1D)	JAC N721S (дв. HFC4DA1-2C)
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю ось, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы – дискового типа спереди и барабанного типа сзади, с АБС	гидравлический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передней оси дискового типа, тормозные механизмы задней оси барабанного типа, с АБС
Запасная (описание)	каждый из контуров рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	привод от храпового механизма к тормозному механизму трансмиссионного вала	механический привод к тормозным механизмам задней оси
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	Установлена в выпускной системе двигателя, с электропневматическим управлением	-
Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
205/75R17.5 7.00R16	124/122, 126/124 115/110, 117/116	M N
Оборудование транспортного средства	специальный предупреждающий огонь автожелтого цвета – для 47882G, 47882H По заказу: холодильная установка (хладагент R134A) (47882A, 47882B), грузоподъемный борт (47882O, 47882A, 47882C), стеллажи, ящики, полки, шкафы, столы, рундуки, лебедки, кенгуринги, климатические установки, отопители, оборудование для автономного энергоснабжения, багажники на крыше, лестницы на крышу, дополнительный топливный бак; лабораторное оборудование (47882E); аварийно-спасательное оборудование и инструмент, средства связи и освещения, средства индивидуальной защиты и оказания первой помощи (47882Z); оборудование, инструмент, верстаки (47882E), лебедка, траверса, колесные захваты (47882G), бурильно-крановое оборудование, грейферы, захваты, люлька (47882F), оборудование для временного проживания (47882L), оборудование для перевозки животных (47882J), перегородка грузового отсека (47882A, 47882B, 47882D, 47882E, 47882J, 47882L, 47882M, 47882Z)	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А.М. Иванов

(инициалы, фамилия)