

ТС RU E-RU.ГА06.00667

Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Центр сертификации машин" (ОС ООО "ЦСМ")

МАРКА	КЛИНЦЫ
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	АГП-18-7К
ШАССИ	1804W / -
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N2
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Клинцовский автокрановый завод» 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10, Российская Федерация 243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	243140, Брянская область, город Клинцы, улица Дзержинского, дом 10, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

* - титульный лист сформирован автоматически сервисом sertauto.ru исходя из данных содержащихся в данном ОТТС, титульный лист может отличаться от оригинала

TC RU E-RU.ΓA06.00667

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	подъемное оборудование с рабочей платформой грузоподъемностью до 300 кг
Назначение	подъем рабочих с инструментами и материалами на высоту до 18 м для производства строительных, монтажных, ремонтных и других видов работ на рассредоточенных объектах, а также для обслуживания электросетей под напряжением до 1000 В
Кабина	цельнометаллическая, однорядная, двухдверная, трехместная, или двухрядная, трехдверная, семиместная
<hr/>	
Габаритные размеры, мм	
– длина	6900...8000
– ширина	2500...2550
– высота	3300...3500
База, мм	3770 или 4515
Колея передних / задних колес, мм	1740 / 1690
<hr/>	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	8000...8550
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	8700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	2650
– на вторую ось	6600
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Максимальная масса прицепа, кг	

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 53443		Huadong (HD) или Cummins, ISF3.8s5154
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия		
	4, рядное		
	– количество и расположение цилиндров	4433	3760
	– рабочий объем цилиндров, см ³	17.5	17.2
	– степень сжатия	109,5 (2300)	112 (2600)
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	490 (1200...2100)	491 (1200...1900)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)			
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44		Continental, CM2220
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD или ЯЗДА, 531	Bosch, CP3.3 NH-MD	Bosch, CP4
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3		Bosch, 0 445
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, S1B или Турботехника ТКР 50	CZ C13	Holset, HE200WG
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель и один нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц		нейтрализатор совмещенный с глушителем
Нейтрализаторы (маркировка)	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	C41R11.1206008
Глушители (маркировка)	C41R13-1201008	C41R13-1201008 или C41R33-1201008	C41R11.1206008
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004 или C41R13.1206004-01	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ-53445		
четырёхтактный, с воспламенением от сжатия			
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4433		
– степень сжатия	17.5		
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ООН № 85	124,2 (2300)		
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	662 (1200...1600)		
Топливо	дизельное		
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением		
Блок управления (маркировка)	EDC17CV44		EDC17CV44 (0 281 020 446)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, CP3.3 NH-MD		Bosch, CR/CP4N1/L50/20 (0 445 020 540)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, CRIN 3		Bosch, CRIN3-20BL (0 445 120 460)
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	CZ C13		CZ C13 ????? или ЯМЗ C13 ?????
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	33098-1109010, сухого типа с бумажным фильтрующим элементом		
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель и нейтрализатор, совмещенный с фильтром твердых частиц или глушитель и нейтрализатор		
Нейтрализаторы (маркировка)	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	C41R33.1206005	
Глушители (маркировка)	C41R13-1201008 или C41R33-1201008		
Фильтр твердых частиц	C41R13.1206004-03 или C41R13.1206004-02	-	

Приложение № 1

Трансмиссия	механическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	
число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	
	I - 6.555	
	II - 3.933	
	III - 2.376	
	IV - 1.442	
	V - 1.000	
	3.X - 5.735	
Главная передача (тип)	гипоидная	
- передаточное число	3.9 (с шинами 245/70R19,5), 4.556 (с шинами 8,25R20)	
Подвеска		
Передняя (описание)	зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	зависимая на двух основных и двух дополнительных продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	«винт-шариковая гайка-рейка-сектор»	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	пневматический двухконтурный привод, с разделением на контуры по осям, с АБС, с системой электронного контроля устойчивости или без, передние и задние тормозные механизмы дискового типа	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес задней оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов	
Шины		
- обозначение размера	8,25R20	245/70R19,5
- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки*	130/128	136/134
- обозначение категории скорости*	К	К
* допускается применение шин большей несущей способности и более высокой категории скорости		
Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб с автоматическим срабатыванием при опрокидывании; по заказу: предпусковой подогреватель, тахограф, передние противотуманные фары	

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

А.С. Власинский

.....
инициалы, фамилия