

ТС RU E-RU.MP03.01193

Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ»

МАРКА	ГАЛИЧАНИН
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	КС-65713-6
ТИП	КС-65713-6
ШАССИ	— / МЗКТ 750002
МОДИФИКАЦИИ	-
КАТЕГОРИЯ	N3G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод» юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Акционерное общество «Галичский автокрановый завод» юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация юридический и фактический адрес: 157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	157202, Костромская область, Галичский район, город Галич, улица Гладышева, дом 27, 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	8x8 / все
Схема компоновки транспортного средства	кабина перед двигателем
Расположение двигателя	переднее продольное
Исполнение загрузочного пространства	дополнительная рама с гидравлическими опорами, поворотная платформа с кабиной управления и грузовой лебедкой, секционная телескопическая стрела с грузовым канатом, крюковой подвеской, гидромеханическая трансмиссия привода кранового оборудования, электрооборудование и приборы безопасности
Назначение	выполнение строительно-монтажных и погрузочно-разгрузочных работ
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, с задним поддрессированием
Габаритные размеры, мм	
– длина	14100...14210
– ширина	2550
– высота	3970...4000
База, мм	2100 + 3600 + 1500
Колея передних/задних колес, мм	2080 / 2080
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	40750...45850
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	40900...46000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	9600...10000
– на 2-ую ось	9600...10000
– на 3-ью ось	10850...13000
– на 4-ую ось	10850...13000
Технически допустимая максимальная масса автопоезда, кг	—
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Приложение № 1

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	ЯМЗ, 653
	дизельный, четырехтактный
– количество и расположение цилиндров	6, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	11120
– степень сжатия	16.7
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)*	308.8 (1900)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	1985 (1100...1300)
Топливо	дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива
Блок управления (маркировка)	EDC7UC31, Robert Bosch GmbH
ТНВД (тип, маркировка)	650.1111005 (0 445 020 086) модели CPN 2.2+, Robert Bosch GmbH
Форсунки (тип, маркировка)	650.1112010 модели CRIN 2, Robert Bosch GmbH
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	651.1118010-02 модели ТКР 90-3, ЗАО «НПО «Турботехника»; 651.1118010-03 (K0JP100K004) модели JP100K, KangyueTechnology Co., Ltd.
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	сухого типа, двухступенчатый со сменным картонным фильтрующим элементом, MANN+HUMMEL, IQORON VP25
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	функцию глушителя шума выполняет воздушный фильтр
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	глушитель - нейтрализатор с системой SCR (селективное каталитическое восстановление)
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	653.1201010-01 или 653.1201010-03
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	—

* - значения получены при проведении измерений по процедуре, предусмотренной Правилами ООН № 85-00 (с дополнениями 1 - 5)

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	MFZ-430, сухое, однодисковое, фрикционного типа
Коробка передач (марка, тип)	9JS220TA
	механическая с ручным управлением

Приложение № 1

– число передач и передаточные числа	вперед – 9, назад – 1
I -	13.960
II -	7.470
III -	5.280
IV -	3.820
V -	2.790
VI -	1.950
VII -	1.380
VIII -	1.000
IX -	0.730
З.Х. -	13.960
Раздаточная коробка (тип)	двухскоростной редуктор с главным дифференциалом
– число передач и передаточные числа	2
высшее -	0.990
низшее -	1.570
Главная передача (тип)	МЗКТ, двойная, разнесенная
– передаточное число	7.690
Подвеска	
1-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами телескопического типа двустороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости
2-ая ось (Описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами телескопического типа двустороннего действия, со стабилизатором поперечной устойчивости
3-ья ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости
4-ая ось (Описание)	зависимая, рессорно-балансирная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление	
(описание)	механизм рулевого управления с приводом на колеса первой и второй осей, рулевой привод – полностью гидравлический, с основной и дублирующей гидросистемами
– рулевой механизм (тип)	«винт – гайка на циркулирующих шариках – зубчатый сектор» интегрального типа, со встроенным распределителем и гидроцилиндрами на первой и второй осях
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухконтурная с отдельным приводом к тормозным механизмам первой-второй и третьей-четвертой осей, тормозные механизмы барабанного типа (с автоматическим регулированием зазора), с АБС
Запасная (описание)	один из контуров рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы третьей и четвертой осей, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	моторный тормоз-замедлитель

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	16.00R20	173	G

Оборудование транспортного средства	устройство вызова экстренных оперативных служб (оборудование шасси) по заказу: кондиционер (оборудование шасси); гусек; одиночный блок; вспомогательная грузовая лебедка с грузовым канатом; боковые габаритные фонари; светоотражающая маркировка; проблесковый маячок автожелтого цвета (оборудование шасси); аппаратура спутниковой навигации; тахограф (оборудование шасси); кондиционер (в кабине крановщика)
-------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель органа по сертификации

С.Е. Тихомиров
инициалы, фамилия