

ТС RU E-RU.MT39.00807

ПРОДУКЦИИ АВТОМОБИЛЕСТРОЕНИЯ ООО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ" (ОС ЦС)

МАРКА	АЛСА
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	88173
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	88173-01, 88173-02, 88173-03, 88173-04
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АЛСА-Энерго-Промконструкция» 454012, Челябинск, Копейское шоссе, 38А, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АЛСА-Энерго-Промконструкция» 454012, Челябинск, Копейское шоссе, 38А, Российская Федерация 454012, Челябинск, Копейское шоссе, 38А, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	454012, Челябинск, Копейское шоссе, 38А, 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

Количество осей/колес	2 / 4 , 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	металлическая цельная или раздвижная платформа, с откидными или съемными бортами или без них, с передним ограждением или без него, со стойками или без них, с уширителями рамы или без них, с контейнерными замками или без них
Назначение	отсутствует (для транспортных средств, не являющихся специальными/специализированными); перевозка дорожно-строительной и автомобильной техники, колесно-гусеничных машин, тяжеловесных неделимых и крупногабаритных грузов; для транспортных средств с установленными контейнерными замками – перевозка контейнеров различного типа; для транспортных средств, оборудованных под перевозку леса – перевозка сортамента леса и пиломатериалов

Габаритные размеры, мм	
– длина*	6000...13000 / 8000...16000
– ширина**	2450...2550 / 3000...3500
– высота	1000...4000
– высота погрузочная***	750...1450
– высота максимальная допустимая***	4000
База, мм	1360...2510
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм	1800...2100 / 1800...2100

* - длина/длина с раздвинутой рамой

** - ширина/ширина с уширителями рамы или выдвинутыми стойками

*** - для транспортных средств, предназначенных для перевозки контейнеров

для модификаций	88173-01	88173-02	88173-03	88173-04
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2500...8000			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	10100...12500	12600...15500	15600...19500	19600...24000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на 1-ую ось	5050...6250	6300...7750	7800...9750	9800...12000
– на 2-ую ось	5050...6250	6300...7750	7800...9750	9800...12000

Подвеска (описание)	пневматическая, рессорно-балансирная с зависимыми штангами
----------------------------	--

Для ТС с подвеской	пневматическая	рессорно-балансирная с зависимыми штангами
Тормозные системы		

Приложение № 1

Для ТС с подвеской	пневматическая	рессорно-балансирная с зависимыми штангами
Рабочая (описание)	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой и функцией обеспечения устойчивости (функция противоопрокидывания); тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с автоматической регулировкой зазора	тормозная система с одной пневматической питающей магистралью и одной пневматической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой или тормозная система с одной пневматической питающей магистралью, одной пневматической управляющей магистралью и одной электрической управляющей магистралью, с антиблокировочной системой; тормозные механизмы всех колес барабанного типа, с автоматической регулировкой зазора
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65R17,5	129 / 127	J
	215/75R17,5	135 / 133	
	235/75R17,5	143 / 141	
	245/70R17,5		
	245/70R17,5	136 / 134	M
	245/70R19,5		
	265/70R19,5	143 / 141	J
	285/70R19,5	145 / 143	M
	9,00R20	136 / 133	J
	10,00R20	146 / 143	K
	11,00R20	150 / 146	
	12,00R20	154 / 149	J или K
		154 / 150	K
		156 / 150	G
	10R22,5	144 / 142	K
	11R22,5	148 / 145	L или K
	275/70R22,5		J
	295/80R22,5	152 / 148	K
	315/80R22,5	154 / 150	M
		156 / 150	K или L
385/65R22,5	160	K	

Оборудование транспортного средства

по заказу: одно запасное колесо; два запасных колеса; инструментальный ящик; противооткатные упоры; опорные устройства; отбойные брусья; настил для уширителей; трапы с механическим приводом односекционные; трапы с механическим приводом двухсекционные; трапы с гидравлическим приводом односекционные; трапы с гидравлическим приводом двухсекционные; трапы с пневматическим приводом односекционные; трапы с пневматическим приводом

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	двухсекционные; приставные трапы; угловые трапы; монотрап с гидравлическим приводом; лебёдка; гидростанция; ящик с аккумуляторами; знаки ограничения скорости транспортного средства; знаки негабарит для транспортных средств; каркас тента и тент; сдвижная крыша тента; задние распашные ворота тента; проблесковый маяк оранжевого цвета
---	--

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D681207CABF8B0000000C400060002
Кому выдан: Костяев Сергей Александрович
Действителен: с 02.09.2020 до 02.09.2021