

ТС RU E-KZ.АЖ04.01846

Общества с ограниченной ответственностью «МИК ЦЕНТР+» ОС ООО «МИК ЦЕНТР+»

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Sultan
ТИП	APZ-011
ШАССИ	—
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	01
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинский прицепный завод» место нахождения и фактический адрес: 030006, Актюбинская область, город Актобе, улица Шернияза, дом 160Б, Республика Казахстан
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Товарищество с ограниченной ответственностью «Актюбинский прицепный завод» место нахождения и фактический адрес: 030006, Актюбинская область, город Актобе, улица Шернияза, дом 160Б, Республика Казахстан место нахождения: 030006, Актюбинская область, город Актобе, улица Шернияза, дом 160Б, Республика Казахстан, фактический адрес: 030018, Актюбинская область, город Актобе, улица Кызгалдак, дом 9, Республика Казахстан
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	030018, Актюбинская область, город Актобе, улица Кызгалдак, дом 9, Республика Казахстан
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	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	бортовая платформа; бортовая платформа со стойками и тентом; бортовая платформа с дугами и тентом; грузовая платформа; кузов-фургон с задней двустворчатой дверью	бортовая платформа с самосвальной разгрузкой; бортовая платформа с самосвальной разгрузкой со стойками и тентом; бортовая платформа с самосвальной разгрузкой с дугами и тентом
Назначение	—	перевозка сыпучих грузов

Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	рама с ложементами и ручной лебедкой	специальный кузов-фургон, с дверью, с оборудованием, с окнами или без
Назначение	перевозка водных транспортных средств	временное проживание на стоянке

Габаритные размеры, мм	
– длина	3000...7000
– ширина	1530...2400
– высота	900...2800
Колея колес 1-ой оси, мм	1510...2250

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	135...600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	700...725

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная с гидравлическими телескопическими амортизаторами или независимая, торсионная резино-жгутовая
----------------------------	--

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	79	N
	175/70R13	82	T
	175/70R14	84	
	185R14C	102 / 100	Q
	185/75R16C	104 / 102	
	195R14C	106 / 104	R
	195/75R16C	107 / 105	
	195/70R15C	104 / 102	S

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/75R16C	113 / 111	R
	215/65R16C	109 / 107	
	235/65R16C	115 / 113	
	195/55R15	85	V
	175/65R14	82	H
	185/60R14		
	185/65R14	86	
	185/70R14	88	
	195/65R15	91	T
	205/65R15	94	
	205/70R15	100	
	215/65R16	102	

Оборудование транспортного средства

предохранительные цепи (тросы); опорная стойка дышла по заказу; ручная лебедка; трапы; противооткатные упоры; запасное колесо с кронштейном крепления; переднее опорное колесо; регулируемое по высоте дышло; две дополнительных опорных стойки; четыре дополнительных опорных стойки

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев
инициалы, фамилия