

ТС RU E-RU.ГА06.02786

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

МАРКА	<b>BRAVER</b>
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>БК-4 ; ВС-4 ; ВZ-4 ; ВВ-4 ; ВТ-4</b>
ТИП	<b>МЗПТ-П4</b>
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	<b>БК-420D ; БК-440D ; БК-424D ; БК-420B ; БК-440B ; БК-424B ; ВС-410D ; ВС-420D ; ВС-430D ; ВС-422D ; ВС-432D ; ВС-426D ; ВС-436D ; ВС-410B ; ВС-420B ; ВС-430B ; ВС-422B ; ВС-432B ; ВС-426B ; ВС-436B ; ВZ-4C1D ; ВZ-4B1D ; ВZ-4C2D ; ВZ-4B2D ; ВZ-4CAD ; ВZ-4C1B ; ВZ-4B1B ; ВZ-4C2B ; ВZ-4B2B ; ВZ-4CAB ; ВВ-410D ; ВВ-420D ; ВВ-430D ; ВВ-412D ; ВВ-422D ; ВВ-432D ; ВВ-416D ; ВВ-426D ; ВВ-410B ; ВВ-420B ; ВВ-430B ; ВВ-412B ; ВВ-422B ; ВВ-432B ; ВВ-416B ;</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>О4</b>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Акционерное общество «Машиностроительный завод прицепной техники», место нахождения и фактический адрес: 156009, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, дом 8, офис 10, Российская Федерация</b>
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Акционерное общество «Машиностроительный завод прицепной техники», место нахождения и фактический адрес: 156009, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, дом 8, офис 10, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 156009, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, дом 8, офис 10, Российская Федерация</b>

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>156009, Костромская область, городской округ город Кострома, город Кострома, улица Льяная, дом 8, Российская Федерация</b>
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*

SERTAUTO.RU

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

для ТС с коммерческим наименованием	<b>VZ-4</b>	<b>ВВ-4</b>	
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с высокими бортами	платформа с бортами	платформа с бортами и контейнерными замками
Назначение	для перевозки различных навалочных и сыпучих грузов, в том числе сельскохозяйственных	—	для перевозки грузовых контейнеров и контейнеров-цистерн

для ТС с коммерческим наименованием	<b>ВК-4</b>	<b>ВС-4</b>	<b>ВТ-4</b>
Количество осей/колес	4 / 8 , 4 / 16		
Исполнение загрузочного пространства	платформа с контейнерными замками	платформа с стойками-кониками и устройством защиты кабины	платформа с каркасом и тентом
Назначение	для перевозки грузовых контейнеров и контейнеров-цистерн	для перевозки различного сортамента, пиломатериалов и леса	—

для ТС с коммерческим наименованием	<b>VZ-4</b>	<b>ВВ-4</b>	<b>ВК-4</b>	<b>ВС-4</b>	<b>ВТ-4</b>
Габаритные размеры, мм					
– длина	6000...18500	6000...18000			
– ширина	2500...3500	2500...4500	2500...2550	2500...3500	2500...4500
– высота	2100...4200	850...4200	900...4000	3000...4200	3500...4200
– высота погрузочная	—	850...1610	890...1550	—	—
– высота максимальная допустимая	—	4000		—	—
База, мм	2700...14000 + 1310...3000 + 1310...3000 + 1310...3000				
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей / 4-ой оси, мм	1800...2250 / 1800...2250 / 1800...2250 / 1800...2250		1800...2050 / 1800...2050 / 1800...2050 / 1800...2050	1800...2250 / 1800...2250 / 1800...2250 / 1800...2250	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...16000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38000...88000

## Приложение № 1

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	8000...16000
– на 2-ую ось	8000...16000
– на 3-ью ось	8000...16000
– на 4-ую ось	8000...16000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6000...24000

<b>Подвеска</b>		
1-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
2-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
3-ья ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
4-ая ось (Описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

<b>Тормозные системы</b>	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, с антиблокировочной системой, с системой контроля устойчивости, тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые
Стояночная (описание)	с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес второй и третьей, или третьей и четвертой, или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	215/75R17.5	135 / 133	J
	235/75R17.5	143 / 141	
	265/70R19.5		
	385/55R22.5	160	K
		158	L
	385/65R22.5	160 или 164	K
158		L	

## Приложение № 1

<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры; крепление запасного колеса; запасное колесо; устройства увязки по заказу: система крепления груза; съемные борта; надставные борта; съемные коники; высокий передний борт; нижнее расположение запорных устройств; верхнее расположение запорных устройств; лестница; каркас и тент; задние распашные ворота; тент; шторный механизм тента
--	---

Руководитель органа по сертификации

А.С. Власинский

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU