

ТС RU E-RU.ГА06.02785

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

МАРКА	BRAVER
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	БК-3 ; ВС-3 ; ВЗ-3 ; ВВ-3 ; ВТ-3
ТИП	МЗПТ-ПЗ
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	БК-320D ; БК-340D ; БК-324D ; БК-320В ; БК-340В ; БК-324В ; ВС-310D ; ВС-320D ; ВС-330D ; ВС-322D ; ВС-332D ; ВС-326D ; ВС-336D ; ВС-310В ; ВС-320В ; ВС-330В ; ВС-322В ; ВС-332В ; ВС-326В ; ВС-336В ; ВЗ-3С1D ; ВЗ-3В1D ; ВЗ-3С2D ; ВЗ-3В2D ; ВЗ-3САD ; ВЗ-3С1В ; ВЗ-3В1В ; ВЗ-3С2В ; ВЗ-3В2В ; ВЗ-3САВ ; ВВ-310D ; ВВ-320D ; ВВ-330D ; ВВ-312D ; ВВ-322D ; ВВ-332D ; ВВ-316D ; ВВ-326D ; ВВ-310В ; ВВ-320В ; ВВ-330В ; ВВ-312В ; ВВ-322В ; ВВ-332В ; ВВ-316В ;
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	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

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

SERTAUTO.RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	VZ-3	ВВ-3	
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12		
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	ВК-3	ВС-3	ВТ-3
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12		
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	VZ-3	ВВ-3	ВК-3	ВС-3	ВТ-3
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	3200...14000 + 1310...3000 + 1310...3000				
Коля колеса 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1800...2250 / 1800...2250 / 1800...2250		1800...2050 / 1800...2050 / 1800...2050	1800...2250 / 1800...2250 / 1800...2250	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	3500...16000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	30000...68000

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
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	6000...20000

Подвеска		
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

Тормозные системы	
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 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	

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры; крепление запасного колеса; запасное колесо; устройства увязки по заказу: система крепления груза; съемные борта; надставные борта; съемные коники; высокий передний борт; нижнее
--	--

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)	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