TC RU E-CN.AW04.01592.P2

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

MAPKA	SHUNYUN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	гидравлический модульный прицеп SYV3-45-2G
тип	SYV3-45-2G
ШАССИ	-
МОДИФИКАЦИИ	SYV3-45-2G, SYV3-45-2G Split (L), SYV3-45-2G Split (R)
КАТЕГОРИЯ	04
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
код окп / тн вэд	в оригинале*
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦТЕХСЕРВИС" место нахождения и фактический адрес: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, улица Шоссейная, дом 1В, помещение №203, Российская Федерация
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "СПЕЦТЕХСЕРВИС" место нахождения и фактический адрес: 187021, Ленинградская область, Тосненский район, городской поселок Фёдоровское, улица Шоссейная, дом 1В, помещение №203, Российская Федерация место нахождения и фактический адрес: 073100 No.558, Chaoyang Street, Quyang County, Hebei Province, Китайская Народная Республика
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	в оригинале*
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	073100 No.558, Chaoyang Street, Quyang County, Hebei Province, Китайская Народная Республика
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 оличаться от оригинала

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-CN.AЖ04.01592.P2</u>

ОБЩИЕ	XA	РАКТЕРИСТИКИ	ТРАНСПОРТ	НОГО СРІ	ЕДСТВА			
для модифик	аций	SYV3-45	5-2G	SYV3-4	5-2G Split (L), SYV3-45- 2G Split (R)			
Количество осей/колес		2 / 16)		2 / 8			
Исполнение загрузочного)	низкорамная платформа						
пространства			1					
Назначение		для перевозки тяжеловесных грузов						
Габаритные размеры, мм								
– длина		68957295						
– ширина		14904900						
– высота		8754000						
База, мм		31654765 + 1500						
Колея колес 1-ой / 2-ой ос	си.	7353700 / 7353700						
MM	,	755111676677667116766						
Масса транспортного		320019800						
средства в снаряженном								
состоянии, кг								
Технически допустимая		57800135000						
максимальная масса								
транспортного средства, н	KΓ							
Технически допустимая								
максимальная масса,								
приходящаяся на каждую								
осей транспортного средс								
начиная с передней оси, к	Τ.							
– на 1-ую ось		1640045000						
– на 2-ую ось		1640045000						
Технически допустимая		2451653937						
максимальная нагрузка на	a							
опорно-сцепное устройст даН	во,							
Подвеска (описание)		независимая, гидран	влическая, на п	родольных	рычагах			
Рупород униор почис		перавионное житера	о упровнение с	попиости	типпорпиномиля			
Рулевое управление (описание)		независимое рулевое управление с полностью гидравлическим						
(описание)		рулевым приводом на все колеса; установка управляемых колёс -						
попарно с двускатной ошиновкой на поворотных кругах								
Тормозные системы								
Рабочая (описание)		с двухпроводным п	невматическим	приводом,	с АБС, тормозные			
		механизмы всех кол			, I			
Стояночная (описание)		тормозные механизмы первой или второй оси с приводом от пружинных энергоаккумуляторов						
			индекс не					
Шины		означение размера	способнос		обозначение категории			
			максима		скорости			
		015/5501= -	допустимой					
		215/75R17.5	135 / 1	133	J			
Оборудование		по заказу: противоо	ткатные башма	ки; рычаг-	гусь (гидравлический			
транспортного средства		по заказу: противооткатные башмаки; рычаг-гусь (гидравлический гуснек); гидропривод установки гуснека; дышло (для перемещения						
глаториного ередетви		тучноку, тидропривод установки тучнока, двиняю (для перемещения						

Одобрение типа транспортного средства № <u>ТС RU E-CN.AЖ04.01592.P2</u> Стр. <u>4</u> Приложение № 1

Оборудование транспортного средства (продолжение)

транспортного средства на погрузочной площадке); силовая установка; управляющая головка; пульт дистанционного управления; гидравлические системы болтового соединения; комплект инструментов; универсальная площадка; адаптер; система уширителей; адаптеры системы уширителей модулей Split; дополнительные вставки для удлинения; дополнительные настилы для расширения; операционная панель; ЗИП (запасные инструменты и принадлежности); опорно-поворотное устройство (устанавливается в загрузочном пространстве, служит для упрощения загрузки); поворотная платформа; удлиняемая и расширяемая платформа

Руководитель органа по сертификации

С.А. Чекменев

инициалы, фамилия