

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	MSH-345, MSH-352, MSH-368	SB450 RSH2040
Количество осей/колес	3 / 6 , 3 / 12	
Исполнение загрузочного пространства	несущая прямая или ступенчатая, цельная или раздвижная рама, с цельными или раздвижными кониками, с погрузчиком леса краноманипуляторного типа (гидроманипулятором) или без него	несущая цельная, прямая рама с контейнерными замками, с гидравлическим погрузчиком контейнеров с боковой загрузкой
Назначение	перевозка сортамента	перевозка контейнеров различного типа

для модификаций	MSH-345, MSH-352, MSH-368	SB450 RSH2040
Габаритные размеры, мм		
– длина*	12000...17500 / 12500...26000	6500...15000 / —
– ширина**	2500...3300 / 2600...3600	2500...2550 / —
– высота	2500...4200	2800...4000
– высота погрузочная***	—	1000...1650
– высота максимальная допустимая****	—	4000
База, мм****	5000...12400 / 5500...20900 + 1310...3000 + 1310...3000	3400...9000 / — + 1310...3000 + 1310...3000
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	1820...2320 / 1820...2320 / 1820...2320	1820...2095 / 1820...2095 / 1820...2095

* - длина/длина с раздвинутой рамой

** - ширина/ширина с раздвинутыми кониками

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

**** - база/база с раздвинутой рамой

для модификаций	MSH-345	MSH-352	MSH-368, SB450 RSH2040
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4000...14000	5000...19000	7000...22000
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	38000...45000	46000...52000	54000...68000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на 1-ую ось	9000		12000
– на 2-ую ось	9000		12000
– на 3-ью ось	9000		12000

Приложение № 1

для модификаций	MSH-345	MSH-352	MSH-368, SB450 RSH2040
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11000...18000	19000...25000	18000...32000

Подвеска	
Задняя (описание)	рессорная, на параболических или на полуэллиптических многолистовых рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости или без него; или пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	по заказу: саморегулирующееся рулевое управление на первой или третьей оси, либо сочлененное рулевое управление третьей или второй и третьей, или всеми осями
-------------------------------	---

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с пневматическим приводом, выполненным по двухпроводной схеме, с электронной тормозной системой (EBS), тормозные механизмы всех колес барабанные или дисковые с автоматической регулировкой зазора
Стояночная (описание)	с механическим приводом или с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес третьей или второй и третьей, или всех осей

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	205/65 R17.5	129 / 127	J
	215/75 R17.5	135 / 133	
	235/75 R17.5	126 / 124	M
	245/70 R17.5	143 / 141	J
	245/70 R19.5	146 / 146	J или L
	265/70 R19.5	141 / 140	F
	285/70 R19.5	143 / 141	K или J
	305/70 R19.5	150 / 148	K
	385/55 R19.5	148 / 145	M
	445/45 R19.5	156	J
	395/85 R20	160	
	12.00 R20	168	K
	14.00 R20	166	
	16.00 R20	154 / 150	F или K
	14.00 R20	164 / 160	
	16.00 R20	173 / 170	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	275/70 R22.5	148 / 145	J
	275/80 R22.5	149 / 146	L
	295/60 R22.5	150 / 147	K
	295/80 R22.5	152 / 148	K или L или M
	305/70 R22.5		L
	315/60 R22.5		J или L
	315/70 R22.5	154 / 150	L
	315/80 R22.5		M
	385/55 R22.5	160	K
	385/65 R22.5		
	445/65 R22.5	169	
	12 R22.5	152 / 148	G или K
	13 R22.5	156 / 150	
		154 / 150	
	325/95 R24	162 / 160	K
	12.00 R24	160 / 156	
	225/75 R17.5	129 / 127	M
	11.00 R20	150 / 146	K
	455/45 R22.5	166	J
	425/65 R22.5	165	K

для модификаций	MSH-345, MSH-352, MSH-368	MSH-345, MSH-352, MSH-368, SB450 RSH2040
Оборудование транспортного средства	одно или два запасных колеса по заказу: погрузчики леса краноманипуляторного типа	одно или два запасных колеса по заказу: ящик для инструмента, дополнительное опорное устройство, топливный бак

Руководитель органа по сертификации

С.А. Костяев

инициалы, фамилия

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D79E5311D3DB100000000937580001
 Кому выдан: Костяев Сергей Александрович
 Действителен: с 31.08.2021 до 31.08.2022