

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	8335L0	8335S0
Количество осей/колес	3 / 6	
Исполнение грузочного пространства	рама с приспособлениями для установки и фиксации водной техники	бортовая платформа с откидным задним бортом-аппарелью или с погрузочными аппарелями
Назначение	для перевозки водной техники (лодок, катеров, гидроциклов, яхт и т.п.)	для перевозки колесно-гусеничной техники
Габаритные размеры, мм		
– длина	2500...12000	
– ширина	1100...2550	
– высота	650...4000	
База, мм	700...2000 + 700...2000	
Колея колес 1-ой / 2-ой / 3-ей оси, мм	900...2350 / 900...2350 / 900...2350	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	250...3200	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	3001...3500	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	951...1134	
– на 2-ую ось	951...1134	
– на 3-ью ось	951...1134	
Подвеска		
1-ая ось (Описание)	независимая, резино-жгутовая; независимая, резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; зависимая, рессорная; зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
2-ая ось (Описание)	независимая, резино-жгутовая; независимая, резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; зависимая, рессорная; зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
3-ья ось (Описание)	независимая, резино-жгутовая; независимая, резино-жгутовая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами; зависимая, рессорная; зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом, тормозные механизмы колес – барабанные или дисковые	
Запасная (описание)	страховочный тросик действующий на механический привод колесных тормозных механизмов	
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам всех колес	

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	185/75R16C	104 / 102	N
	185R14C	102 / 100	Q
	195R14C	106 / 104	R
	195/50R13C	104	N
	205/75R15	97	Q
	215/65R16	102	T
	215/90-15C	99	N
	225/75R16	104	Q
	185/75R13C	99 / 97	N

Оборудование транспортного средства

по заказу: выдвигаемые устройства освещения и световой сигнализации; держатель запасного колеса; запасное колесо; колесо опорное; стойка опорная; регулируемое по высоте дышло; упор колес; упор колеса; элементы крепления груза; хомут зажимной; настил; подножка; ложементы; ролик килевой; носовой упор; опоры роликовые; лебедка; направляющие для судна; направляющая для колес; борт-аппарель; трап; подставка под ковш; каркас тента; тент; лист с просечкой

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия