

TC RU E-DE.НА49.00014

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 6
Исполнение загрузочного пространства	фургон или платформа с бортами или без них, с каркасом и тентом или без них, с передней стенкой или без нее, со сдвижным полом или без него (для SDS 350); самосвальный кузов (для DHKS 350, DHKA 350); лонжероны с поперечинами, консолями и устройствами для фиксации и крепления контейнеров типа IA, IAA, IB, IBB, IC, ICC по ГОСТ 18477 (для SDS 380)
Назначение	для перевозки грузов различного назначения, в том числе опасных (транспортные средства EX/II в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ (для SDS 350 с тентом) или транспортные средства EX/II, EX/III, FL, AT в соответствии с пунктом 9.1.1.2 ДОПОГ (для SDS 380); для перевозки контейнеров типа IA, IAA, IB, IBB, IC, ICC по ГОСТ 18477 (для SDS 380); для перевозки сыпучих и навалочных грузов (для DHKS 350, DHKA 350, SDS 350 со сдвижным полом)

для ТС модификации:	SDS 350	SDS 380	DHKS 350	DHKA 350
Габаритные размеры, мм				
– длина	12600...14900	7200...14100	8200...10300	8200...13650
– ширина	2550			
– высота	1000...4000	—	4000	4000
– высота погрузочная, максимальная допустимая	—	1100...1200, 4000	—	—
База, мм	6000...8150+ 1310...1360+ 1310...1360	3500...8100+ 1410+1310	3050...6000+ 1310+1310	
Колея передних / задних колес, мм	2040	2040	2040...2140	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2800...9500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	35000...39000	38000...39000	35000...39000	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	8000...9000 / 8000...9000 / 8000...9000	9000 / 9000 / 9000	8000...9000 / 8000...9000 / 8000...9000	
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10787...11768			

Приложение № 1

Подвеска	зависимая, пневматическая, с шестью гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	привод пневматический или электропневматический, двухпроводная, с ABS/EBS; тормозные механизмы всех колес – барабанные или дисковые, электронная система устойчивости с функцией противоопрокидывания
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес всех осей

Шины		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
385/65 R22.5	160	K
385/55 R22.5	160	K
385/55 R19.5	156	J
435/50R19,5	160	J
445/45 R19.5	160	J

Оборудование транспортного средства	противооткатные упоры – 2 шт., запасное колесо, крепление для запасного колеса, паллетный ящик, стойки, алюминиевая лестница, смотровая площадка, закрывающийся тент, электронная система устойчивости с функцией противоопрокидывания, устройства и элементы конструкции для обеспечения перевозки опасных грузов (для SDS 350, SDS 380)
--	---

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Ю.А. Пархоменко

(инициалы, фамилия)