

ТС RU E-DE.MT15.00318

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4 или 2 / 8
Исполнение загрузочного пространства	<p>фургон с задними распашными дверями, или со складывающейся дверью типа рольставни, и/или с одностворчатой дверью с правой или с левой стороны или без нее, без теплоизоляции, с гидробортом или без него (для SKO 18... в мод. DA03);</p> <p>фургон с задними распашными дверями, или со складывающейся дверью типа рольставни, и/или с одностворчатой дверью с правой или с левой стороны или без нее, с теплоизоляцией, с холодильной установкой (хладагент R-134a, или R-404a, или R-452a), с гидробортом или без него (для SKO 18... в мод. DA04);</p> <p>фургон с задними распашными дверями, или со складывающейся дверью типа рольставни, и/или с одностворчатой дверью с правой или с левой стороны или без нее, с теплоизоляцией, с гидробортом или без него (для SKO 18... в мод. DA05).</p>
Назначение	<p>Транспортные средства Schmitz Cargobull SKO 18... в модификации DA03, предназначены для перевозки различных грузов.</p> <p>Транспортные средства Schmitz Cargobull SKO 18... в модификациях DA04, DA05 предназначены для перевозки скоропортящихся грузов.</p> <p>Транспортные средства Schmitz Cargobull SKO 18... не предназначены для перевозки опасных грузов.</p>

Габаритные размеры, мм	
- длина	9140 ... 14540
- ширина	2500 ... 2600
- высота	3000 ... 4000
База, мм	3800 ... 7500 + 1300 ... 2050
Колея колес, мм	1800 ... 2095
* ширина более 2550 мм только для полуприцепов с изотермическими кузовами (модификации DA04 и DA05)	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	4900 ... 12100
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28000 ... 38000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	8000 ... 10000
– на вторую ось	8000 ... 10000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11768 ... 17652
Подвеска	
Первой/второй/третьей осей (описание)	зависимая, пневматическая, с реактивными штангами или без них, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	возможны самоустанавливающаяся ось или сочлененное рулевое управление второй осью посредством механического привода
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	с двухпроводным пневматическим приводом, с ABS / EBS, тормозные механизмы всех колес дисковые или барабанного типа
Стояночная (описание)	тормозные механизмы колес второй и третьей осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	385/55R19,5	156	J
	435/50R19.5	160	J
	445/45R19.5	160	J
	385/65R22.5	160	K
	385/55R22.5	160	K
	425/65R22.5	165	K
	435/50R22.5	164	J
	455/40R22.5	160	J
	455/45R22.5	160	J
	355/50R22.5	156	J
	265/70R19.5	143/141	J
	275/70R22.5	148/145	M J
	295/80R22.5	152/148	K J
	315/70R22.5	148	J
	315/60R22.5	148	J
Оборудование транспортного средства	запасное колесо, противоткатные башмаки, ящики, лестница, огнетушители		

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

А. В. Комаров

(инициалы, фамилия)