

ТС RU E-CZ.МД08.00002

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1/2
Исполнение загрузочного пространства	компрессорная станция
Назначение	снабжение сжатым воздухом

модификация	AA AA??	BA AA??	CA BA??	DA CA??	EA DA??
Габаритные размеры, мм					
- длина	3320...3365	3320...3365	4355...4380	4810...4860	3320...3365
- ширина	1485	1485	1740	1960	1485
- высота	1330...1370	1330...1370	1670...1690	2006...2026	1330...1370
База, мм	2395...2550	2395...2550	2665...2837	3116...3328	2395...2550
Колея колес, мм	1295	1295	1510	1690	1295

модификация	AA AB??	BA AB??	CA BB??	DA CB??	EA DB??
Габаритные размеры, мм					
- длина	3215...3300	3215...3300	3830...3900	4117...4175	3215...3300
- ширина	1485	1485	1740	1960	1485
- высота	1330...1370	1330...1370	1670...1690	2006...2026	1330...1370
База, мм	2430...2470	2430...2470	2390...2480	2586...2600	2430...2470
Колея колес, мм	1295	1295	1510	1690	1295

модификация	AA AA???	AA AB??	BA AA??	BA AB??	CA BA??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	840...860	830...850	840...860	830...850	1480...1600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1000	1000	1000	1000	1700
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	930..940	930..940	930..940	930..940	1615...1640

модификация	CA BB??	DA CA??	DA CB??	EA DA??	EA DB??
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1480...1600	2050...2450	2050...2450	745...820	700...820
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1700	2500	2500	900	900
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	1615...1640	2350...2420	2350...2420	830...840	830...840

Приложение № 1

Подвеска (описание)	
	независимая, резиножгутровая

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	механический привод инерционного типа на колесные тормозные механизмы барабанного типа
Запасная (описание)	страховочный тросик на механический привод колесных тормозных механизмов
Стояночная (описание)	ручной механический привод к тормозным механизмам колёс

Шины	- обозначение размера	- индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	- обозначение категории скорости
	155R13	84	N
	185R14C	104/102	N

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Кучер

(инициалы, фамилия)

CERTAUTORU