

ТС RU E-CZ.МД08.00001

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

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

модификация	AA AA???	BA BA???	DC CA???
	AB AA???	BB BA???	
	AC DA???	BC BA???	
Габаритные размеры, мм			
- длина	2830-3131	2979...3172	3320...3365
- ширина	1250	1340	1485
- высота	1090...1145	1200...1235	1330...1370
База, мм	2191...2361	1976...2303	2395...2550
Колея колес, мм	1030	1140	1295

модификация	AB AB???	BB BB???	DC CB???
	AC DB???	BC BB???	
Габаритные размеры, мм			
- длина	2530...2831	2775...2902	3215...3300
- ширина	1250	1340	1485
- высота	1090...1145	1200...1235	1330...1370
База, мм	1900...2201	2736...2863	2430...2470
Колея колес, мм	1030	1140	1295

модификация	AA AA???	AB AA???	AB AB???	AC DA???	AC DB???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	460...500	457...497	452...492	445...486	436...479
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	550	550	550	500	500
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	500..525	500..525	500..525	450...475	450...475

модификация	BA BA???	BB BA???	BB BB???	BC BA???	BC BB???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	545...625	542...612	537...607	535...605	530...600
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	690	690	690	690	690
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	665..680	665..680	665..680	665..680	665..680

Приложение № 1

модификация	DC CA???	DC CB???
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	725...745	720...745
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	750	750
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства начиная с передней оси, кг	725...740	725...740

Подвеска (описание)	
	независимая, резиножгутовая

Тормозные системы	для модификаций (AA AA???, BA BA???)
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
	145/80R13	75	N
	155R13	84	N

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Кучер

(инициалы, фамилия)