



S.KI SOLID для объемных грузов

S.KI 24 SL 9.6 SR

3-осные седельные полуприцепы-самосвалы с полукруглой стальной ковшовой платформой

Масса			допустимая	технически возможная
Полная масса	GG	кг	35.000	39.000
Нагрузка на осевой агрегат	AL	кг	24.000	27.000
Нагрузка на седло тягача	SL	кг	11.000	12.000
Оси		кг		3 x 9.000
Шины				385/65 R 22,5"
Размеры			с грузом	без груза
Высота седла - от мин. рекомендуемой до макс. разрешенной	S	мм	1.140 - 1.270	1.170 - 1.300
Высота седла - седельный полуприцеп в горизонтальном положении	S	мм	1.150	1.180
Расстояние между осями		мм		1.310
Колесная база	R	мм		6.600
Задний свес с комбинированной дверью	N	мм		2.955
Задний свес с дверью 1:1	N	мм		2.955
Конструктивная высота ковшовой платформы	BH	мм	2.000	2.300
Объем загрузки с комбинированной дверью	V	м ³	44,4	51,5
Объем загрузки с дверью 1:1	V	м ³	44,4	51,5
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении без крыши	HA	мм	3.465	3.765
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со свертываемым тентом	HA	мм	3.575	3.875
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со сдвижной крышей	HA	мм	3.865	4.165
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении без крыши	HK	мм	9.500	9.780
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со свертываемым тентом	HK	мм	9.560	9.840
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со сдвижной крышей	HK	мм	9.970	10.250
Радиус габарита передней части полуприцепа, только ковшовая платформа	F	мм	-	-
Радиус габарита передней части полуприцепа со свертываемым тентом и помостом	F	мм	1.655	1.705
Радиус габарита передней части полуприцепа со сдвижным тентом	F	мм	1.860	1.955
Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 без запасного колеса	G	мм	2.300	2.300
Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 с запасным колесом	G	мм	2.300	2.300
Длина в свету с комбинированной дверью	L	мм	9750	9795
Длина в свету с дверью 1:1	L	мм	9750	9795
Передний свес только с ковшовой платформой	E	мм	-	-
Передний свес со свертываемым тентом и помостом	E	мм	1390	1540
Передний свес со сдвижным тентом	E	мм	1340	1465
Макс. угол опрокидывания платформы		Градусы	44,5	44,5
Конструктивная высота седельно-сцепного устройства до пола ковшовой платформы	C	мм	285	285
Расстояние от центра задней оси до задней кромки ковшовой платформы / лотка		мм	1.645	1.645
Расстояние от задней кромки защиты от въезда до задней кромки ковшовой платформы		мм	макс. 400	макс. 400
Расстояние от центра воронки подогрева до поворотного шкворня	X	мм	160	160
Расстояние от центра воронки подогрева до центра продольной оси	Y	мм	1.080	1.080