



S.KI SOLID для объемных грузов

S.KI 24 3AT SL 9.6 SR

3-осные седельные полуприцепы-самосвалы с полукруглой стальной ковшовой платформой для 3-осных тягачей

Масса			ТЕХНИЧЕСКИ ВОЗМОЖНАЯ		
Полная масса	GG	кг	42.000		
Нагрузка на осевой агрегат	AL	кг	27.000		
Нагрузка на седло тягача	SL	кг	16.000		
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	1.110 - 1.240	1.140 - 1.270	
Высота седла - седельный полуприцеп в горизонтальном положении	S	мм	1.120	1.150	
Расстояние между осями		мм	1.310	1.410	
Колесная база	R	мм	6.470	6.370	
Задний свес с лотком	N	мм	2.720	2.820	
Задний свес с комбинированной дверью	N	мм	2.755	2.855	
Задний свес с дверью 1:1	N	мм	2.755	2.855	
Конструктивная высота ковшовой платформы	BH	мм	1.460	2.000	2.300
Объем загрузки с лотком	V	м ³	30,6	-	-
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	2.930	3.470	3.770
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со свертываемым тентом	HA	мм	3.040	3.580	3.880
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со сдвижной крышей	HA	мм	3.330	3.870	4.170
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении без крыши	HK	мм	8.950	9.455	9.740
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со свертываемым тентом	HK	мм	8.910	9.520	9.700
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со сдвижной крышей	HK	мм	9.060	9.660	9.940
Радиус габарита передней части полуприцепа, только ковшовая платформа	F	мм	1.555	1.645	1.720
Радиус габарита передней части полуприцепа со свертываемым тентом и помостом	F	мм	1.875	1.965	1.965
Радиус габарита передней части полуприцепа со сдвижным тентом	F	мм	2.000	2.110	2.205
Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 без запасного колеса	G	мм	2.650	2.650	2.650
Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 с запасным колесом	G	мм	2.650	2.650	2.650
Длина в свету с лотком	L	мм	9.300	-	-
Длина в свету с комбинированной дверью	L	мм	-	9.750	9.795
Длина в свету с дверью 1:1	L	мм	-	9.750	9.795
Передний свес только с ковшовой платформой	E	мм	1.164	1.235	1.330
Передний свес со свертываемым тентом и помостом	E	мм	1.620	1.725	1.725
Передний свес со сдвижным тентом	E	мм	1.530	1.670	1.785
Макс. угол опрокидывания платформы		Градусы	44	44	44
Конструктивная высота седельно-сцепного устройства до пола ковшовой платформы	C	мм	320	320	320
Расстояние от центра задней оси до задней кромки ковшовой платформы / лотка		мм	1.445	1.445	1.445
Расстояние от задней кромки защиты от въезда до задней кромки ковшовой платформы		мм	макс. 400	макс. 400	макс. 400
Расстояние от центра воронки подогрева до поворотного шкворня	X	мм	490	490	490
Расстояние от центра воронки подогрева до центра продольной оси	Y	мм	1.080	1.080	1.080