



## S.KI Heavy

S.KI 24 3AT HD 9.6 SR

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

Масса			ТЕХНИЧЕСКИ ВОЗМОЖНАЯ	
Полная масса	GG	кг	45.000	
Нагрузка на осевой агрегат	AL	кг	27.000	
Нагрузка на седло тягача	SL	кг	18.000	
Оси		кг	3 x 9.000	
Шины			385/65 R 22,5"	
<b>Размеры</b>			<b>с грузом</b>	<b>без груза</b>
Высота седла - от мин. рекомендуемой до макс. разрешенной	S	мм	1.190 - 1.300	1.220 - 1.330
Высота седла - седельный полуприцеп в горизонтальном положении	S	мм	1.200	1.230
<b>Расстояние между осями</b>		мм	<b>1.410</b>	
Колесная база	R	мм	6.170	
Задний свес с лотком	для	мм	2.820	
<b>Конструктивная высота ковшовой платформы</b>	BH	мм	<b>1.460</b>	
Объем загрузки с лотком	V	м <sup>3</sup>	30,6	
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении без крыши	HA	мм	3.085	
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со свертываемым тентом	HA	мм	3.195	
Общая высота в ненагруженном состоянии в горизонтальном положении со сдвижной крышей	HA	мм	3.485	
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении без крыши	HK	мм	9.250	
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со свертываемым тентом	HK	мм	9.310	
Общая высота в ненагруженном состоянии в поднятом положении со сдвижной крышей	HK	мм	9.580	
Радиус габарита передней части полуприцепа, только ковшовая платформа	F	мм	1.670	
Радиус габарита передней части полуприцепа со свертываемым тентом и помостом	F	мм	2.070	
Радиус габарита передней части полуприцепа со сдвижным тентом	F	мм	2.150	
Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 без запасного колеса	G	мм	2.650	
Радиус габарита задней части полуприцепа по ISO 1726 с запасным колесом	G	мм	2.650	
Длина в свету с лотком	L	мм	9.300	
Передний свес только с ковшовой платформой	E	мм	1.420	
Передний свес со свертываемым тентом и помостом	E	мм	1.835	
Передний свес со сдвижным тентом	E	мм	1.705	
Макс. угол опрокидывания платформы		Градусы	44	
Конструктивная высота седельно-сцепного устройства до пола ковшовой платформы	C	мм	395	
Расстояние от центра задней оси до задней кромки ковшовой платформы / лотка		мм	1.410	
Расстояние от задней кромки защиты от въезда до задней кромки ковшовой платформы		мм	макс. 400	
Расстояние от центра воронки подогрева до поворотного шкворня	X	мм	690	
Расстояние от центра воронки подогрева до центра продольной оси	Y	мм	1.080	