## **SE210W**

ОСОБОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ПОГРУЗКИ-РАЗГРУЗКИ ГРУЗОВ ИЗ Ж/Д ВАГОНА

SHANTUI VALUE THAT WORKS

экскаватор СЕРИЯ

Модель двигателя	Weichai WP7	
Номинальная мощность	116 kW/2000 оборот	
Эксплуатационная масса	36500 кг	

## LET'S MAKE **CONSTRUCTION EASIER** SHANTUI CONSTRUCTION MACHINERY CO., LTD. ADDRESS: No. 58, G327 Highway Jining City, Shandong, CHINA TEL: +86-537-2909369 FAX: +86-537-2311219 EMAIL: trade@shantui.com WEB: www.shantui.com www.shantui.com

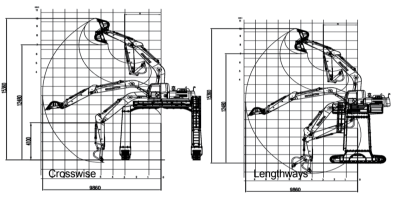
## SE210W ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИЯ ЭКСКАВАТОРА



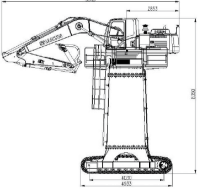
	ДВИГАТЕЛЬ		
	Модель	Weichai WP7	
	Тип	Система впрыска топлива- соммоп rail, турбонаддув	
	Кол-во цилинтров	6	
	Экологический стадарт	Tier 3 / Stage III	
	Рабочий объем	7.47 л	
	Номинальная мощность	116 кВт/2000 обор.	
米	ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА		
	Тип	Аксиально-поршневой насос	
	Мак. гидравлический поток	2х218 л/мин	
<u> </u>	УСИЛИЕ КОПАНИЯ (ISO6015)		
	Усилие копания ковша	115 кН	
	Усилие копания рукояти	92.5 кН	
5	КОВШ		
	Тип	Обратный ковш	
	Объем ковша	1.6 m <sup>3</sup>	
	Ширина ковша	1554 мм	
	ХОДОВАЯ СИСТЕМА		
	Тип	Аксиально-поршневой мотор	
	Ко-во опорных катков	2×9	
	Ко-во поддерживающих катков	2×2	
Ко-во башмаков 2×48		2×48	
	Ходовая скорость	3 км/ч	
	Тяговое усилие	287 кН	
در چ ج	ПОВОРОТНАЯ СИСТЕМА		
	Тип поворотного насоса	Пластинчато-поршневой мотор	
	Скорость поворота платформы	0-11.5 об/мин	
	Brake typeТип томожения	Механический тормоз тип сброса давления	
ě	ЗАПРАВОЧНЫЕ ЕМКОСТИ		
	Топливный бак	340 л	
	Жидкость охлаждения	25 л	
	Моторное масло	24 л	
	Гидробак	250 л	
	Гидросистема	420 л	
星	ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ МАССА И УДЕЛЬ	НОЕ ДАВЛЕНИЕ НА ЗЕМЛЕ	
	Ширина башмака	600 мм	
	Удельное давление на земле	71 кПа	

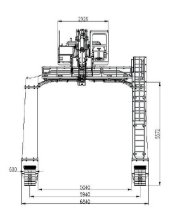
36500kg

ф <mark>г</mark>	ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР (ММ) (Стрела: 5700 мм Рукоять: 2925 мм)			
N	Лакс. высота копания	15360		
N	Лакс. высота разгрузки	12480		
	Лакс. дальность копания в поперечном аправлении	9860		
	Лини. расстояние копания в поперечном аправлении	4100		
	Лакс. высота копания на вертикальное аправление	15360		
	Лакс. дальность копания на поперечное аправление	9860		
N	Лакс. высота разгрузки	12480		



<>₽						
	Α	Габаритная длина	9543			
	В	Габаритная ширина	6840			
	С	Габаритная вытота	8350			
	D	Радиус поворота хвостовой части платформы	2853			
	Е	Длина ходовой части	4933			
	F	Расстояние между осями гусеничной тележки	4030			
	G	Ширина колеи	5940			
	Н	Высота пролета	5572			
	I	Длина пролета	5040			









Эксплуатационная масса