

## Особенности

SR22MP - кулачковый виброкаток, он может быть использован для уплотнения глины и полу-глины, идеально подходит для автомобильных дорог, железных дорог, плотин, свалок и крупных проектов засыпки. Путем установки или снятия кулачка с барабанов машина может быть адаптирована для различных условий работы.

1. Механический привод, электрически управляемая трансмиссия смены передач;
2. Гидравлическая вибрация и рулевое управление;
3. Двойная амплитуда вибрации, двойная частота;
4. Уникальный контроль газопровода обеспечивает более удобную и гибкую работу тормоза и сцепления, повышение безопасности и надежности;
5. Переключение передач и приводные операции контролируются одним рычагом, что удобно, гибко и надежно. Он также имеет развитую структуру, облегчая дальнейшую работу.

## Параметры

Элемент		SR22MP	
Вес	Рабочий вес (кг)	22800	
	Осевая нагрузка, барабан (кг)	11500	
	Осевая нагрузка, колеса (кг)	11300	
	Статическая линейная нагрузка (на барабан) (Н/см)	527	
Барабан и шины	Макс. рабочая ширина (мм)	2140	
	Диаметр барабана (мм)	1752	
	Толщина оболочки барабана (мм)	40	
	Количество кулачковых вальцов	154	
	Высота кулачковых вальцов (мм)	95	
	Размер шин	20.5-25-16PR	
Система вибрации	Частота (Гц)	-	
	Высокая амплитуда	28	
	Низкая амплитуда	32	
	Номинальная амплитуда (мм)	-	
	Высокая	1.53	
	Низкая	0.75	
	Центробежная сила (кН)	-	
	Максимальная	395	
Минимальная	230		
Привод	Передняя скорость (км/ч)	I	2.55
		II	5.03
		III	8.3
		IV	-
	Задняя скорость (км/ч)	I	2.55
		II	5.03
		III	8.3
		IV	-
	Максимальная способность подъема (%)	30	
	Система привода	Механическая	
Мощность	Модель двигателя	Shangchai SC8D175.1G2B1	
	Тип	C турбонаддувом	
	Топливо	Дизельное	
	Охлаждение	Водяное	
	Количество цилиндров	6	
	Номинальная мощность (кВт)	136	
	Номинальная скорость (об/мин)	2000	
Электрическая система	Постоянный ток, отрицательное заземление (В)	24	
	Альтернатор (В,А)	28В, 55А	
	Батареи	-	
Тормоза	Рабочий тормоз	Тормоза на сжатом	

		воздухе
	Парковочный тормоз	Пружинный/механический
	Рулевая система	Качающаяся, артикуляция
	Метод руля	Гидростатический
Руль	Угол руля (град.)	$\pm 36^\circ$
	Угол качания (град.)	$\pm 12^\circ$
Размеры машины	Общая длина (мм)	6140
	Общая ширина (мм)	2410
	Общая высота (мм)	3262
Разное	Мин. радиус поворота (мм)	6100
	Емкость топлива (л)	440