

**Описание**  
**компактной вакуумной подметально-уборочной машины CHR31M**  
**с комплектом дополнительного оборудования.**



Сочлененная конструкция рамы, придающая машине непревзойденную маневренность, позволяет проводить уборку там, где невозможно использовать уборочные машины на стандартном автомобильном и тракторном шасси. Привод машины реализован по схеме одноступенчатой гидростатической передачи на передние колеса или на все четыре, позволяющей плавно изменять скорость от 0 до 30 км в час.







**Возможное  
дополнительное  
оборудование**



**Основные технические параметры**

<b>Технические характеристики</b>	
<b>Размеры</b>	
<b>Габаритные размеры</b> <b>(Длина x Ширина x Высота)</b>	<b>3 665 (включая щетки)×1220×2 170</b> <b>(включая сигнальный фонарь) мм</b>
	
<b>Передняя/ задняя ширина колеи</b>	<b>985/985 мм</b>
<b>Колесная база</b>	<b>1 415 мм</b>
<b>Параметры массы</b>	
<b>Снаряженная масса</b>	<b>1 970 кг</b>
<b>Максимальная общая масса</b>	<b>2 700 кг</b>
<b>Рабочие параметры</b>	
<b>Полезный объем бака под мусор</b>	<b>750 Л</b>
<b>Высота разгрузки</b>	<b>1300 мм</b>
	
<b>Объем бака под воду</b>	<b>150 Л</b>
<b>Максимальная ширина подметания (не включая третью щетку)</b>	<b>2150мм</b>

		
<b>Рабочая скорость</b>		<b>0-6 км/ч</b>
<b>Скорость движения</b>		<b>0-30 км/ч</b>
<b>Минимальный радиус поворота</b>		<b>2 500 мм</b>
		
<b>Максимальный преодолеваемый подъем (при полной нагрузке)</b>		<b>20%</b>
<b>Тип рамы</b>	<b>Шарнирно-сочлененная</b>	
		
<b>Тип привода</b>	<b>Гидравлический привод</b>	
<b>Передача:</b>		
<b>Бесступенчатая гидростатическая трансмиссия; автоматическая регулировка нагрузки</b>		

<b>управления приводом</b>	
Количество колес	4
Высота преодолеваемого препятствия	150 мм
<b>Двигатель</b>	
Марка	ISUZU/Yanmar
Тип двигателя : Рядный, четырехцилиндровый, четырёхтактный, с водяным охлаждением, с прямым впрыском.	
Полезная мощность / скорость вращения	30.6kw/2600rpm
Тип топлива	дизельное топливо
<b>Система рулевого управления</b>	
Рулевой механизм	Рулевой цилиндр между передней и задней частью рамы
<b>Гидравлическая система</b>	
Марка бесступенчатого насоса переменного рабочего объема	REXROTH
Марка мотора	DANFOSS
Марка контрольного клапана	BUCHER
Марка быстросъемной муфты	STUCCHI
<b>Электрическая система</b>	
Составляющие части: Электрическая цепь ходовой системы и электрическая цепь системы управления	
Способ управления: Программируемый логический контроллер (PLC)	
Электрическое напряжение системы	12V
Емкость аккумулятора	70AH
<b>Всасывающая система</b>	
Диаметр всасывающего рукава	φ180 мм
Максимальный размер всасывающего мусора	120 мм
<b>Система подметания</b>	
Тип: Две дискообразные подметальные щетки с форсунками орошения расположены симметрично в передней части машины.	
	
Диаметр подметальных щеток	φ900 мм

Диаметр дисков	φ480 мм
Регулировка угла наклона щеточных дисков: Наклон вперед 4 ~ 6 °, внешний наклон 2 ~ 5 °	
Бак под мусор	
Материал бака под мусор	нержавеющая сталь
Способ разгрузки бака под мусор	Самосвальная

Кондиционер



Мультифункциональная виртуальная панель приборов



Кабина с панорамным остеклением



Выносной всасывающий шланг



Пистолет с мойкой высокого давления



ООО "Спецкомплект"  
196006 Санкт-Петербург,  
Люботинский пр. д. 2-4, литер Б. помещение 10-Н  
ИНН/КПП 7806418928/781001001

Tel. +7 812 244 03 20  
spetscomplex@mail.ru  
www.spezkomplekt.com

**Остаются права на технические изменения  
Изображения товаров могут отличаться от оригиналов.**