

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.

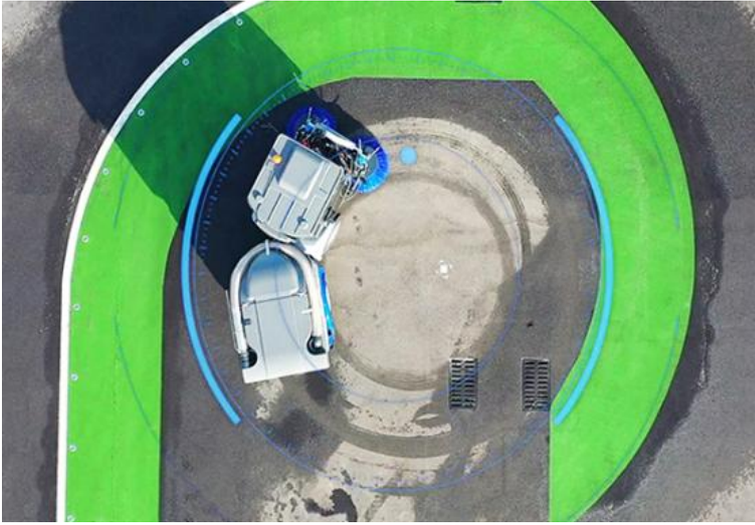


**Возможное
дополнительное
оборудование**



Основные технические параметры

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

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

управления приводом	
Количество колес	4
Высота преодолеваемого препятствия	150 мм
Двигатель	
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
Система рулевого управления	
Рулевой механизм	Рулевой цилиндр между передней и задней частью рамы
Гидравлическая система	
Марка бесступенчатого насоса переменного рабочего объема	REXROTH
Марка мотора	DANFOSS
Марка контрольного клапана	BUCHER
Марка быстросъемной муфты	STUCCHI
Электрическая система	
Составляющие части: Электрическая цепь ходовой системы и электрическая цепь системы управления	
Способ управления: Программируемый логический контроллер (PLC)	
Электрическое напряжение системы	12V
Емкость аккумулятора	70AH
Всасывающая система	
Диаметр всасывающего рукава	φ180 мм
Максимальный размер всасывающего мусора	120 мм
Система подметания	
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.**