



KM 130/300 R D

Дизельная, с гидравлическим тяговым приводом промышленная уборочная машина KM 130/300 R D с тремя колесами заднего рулевого управления. Для решения трудных задач в строительстве, металлургии, литейном и других производствах с большим количеством отходов. Эта машина легко очистит заводскую территорию как от пыли, так и от производственных отходов.



1 Принцип ковша для мусора

- Применяется для мелкого и крупного мусора
- Уборка не сопровождается подъемом пыли.

2 Широкий выбор аксессуаров и дополнительных комплектов

- Удобная адаптация к индивидуальным потребностям очистки
- Впечатляющее оборудование места для оператора (например, комфортабельная кабина, кондиционер, отопление)

3 Надежная конструкция

- Цельнометаллическая рама.
- Надежный двигатель с водяным охлаждением.

4 Эффективный, прочный фильтр

- Плоский складчатый фильтр с площадью поверхности с 5,5 м².
- Эффективная очистка фильтра механизмом с двумя скребками.

Технические характеристики и комплектация



KM 130/300 R D

- Высокая рабочая скорость и скорость транспортировки
- Надежные нержавеющие шасси для тяжелого промышленного применения
- Система тягового привода и подметания полностью гидравлическая

Технические характеристики

Артикул	1.186-120.0	
Штрих-код (EAN)	4039784521131	
Привод	4-х тактный дизельный двигатель / Yanmar	
Тип привода	кВ	15,8
Макс. производительность по площади	м²/ч	13000
Рабочая ширина	мм	1000
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1300
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1550
Бункер для сбора мусора	л	300
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	10
Площадь фильтра	м²	5,5
Вес	кг	951
Габариты (Д x Ш x В)	мм	2040 x 1330 x 1430

Комплектация

Система ручной очистки фильтра	■	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания может быть отключена	■
Рулевой механизм с усилителем	■	Автоматический вывод боковой щетки	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Принцип ковша для мусора	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Всасывание	■		
Гидравлическое высокое опорожнение контейнера	■		
Использование на улице	■		

■ Включено в комплект поставки

KM 130/300 R D 1.186-120.0

KÄRCHER



	Артикул	№ для заказа (монтаж на заводе)	Длина / ширина	Описание	
Стандартная боковая щетка					
Стандартная боковая щетка	1	6.987-083.0	550 мм	С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей	<input checked="" type="checkbox"/>
Жесткая боковая щетка					
Жесткая боковая щетка	2	6.905-773.0	550 мм	Для удаления налипшей грязи на открытом воздухе, влагостойкая, с легким абразивным эффектом	<input type="checkbox"/>
Боковая щетка со стальной щетиной					
Боковая щетка со стальной щетиной	3	6.905-619.0	550 мм	Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки	<input type="checkbox"/>
Мягкая боковая щетка					
Мягкая боковая щетка	4	6.905-620.0	550 мм	Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей, влагостойкая, для внутренней и наружной уборки	<input type="checkbox"/>

Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

KM 130/300 R D 1.186-120.0

KÄRCHER



		Артикул	№ для заказа (монтаж на заводе)					Описание	
Осветительное оборудование									
	1	2.851-941.7	2.851-941.7						<input type="checkbox"/>
МК STVZO кабина KM 130/300 R	2	2.852-201.7	2.852-201.7						<input type="checkbox"/>
Прочие монтажные комплекты									
	3	6.373-014.0							<input type="checkbox"/>

■ Включено в комплект поставки Доступные аксессуары

