



KM 130/300 R LPG

Подметально-всасывающая машина с сиденьем для оператора промышленного класса Kärcher KM 130/300 Lpg легко очистит заводскую территорию как от пыли, так и от производственных отходов. Версия Lpg с приводом от двигателя работающего на сжиженном газе, отличается пониженным уровнем выбросов вредных веществ и подходит для уборки внутренних помещений.



1 Прочная конструкция

- Сплошная стальная рама.
- Выносливые промышленные двигатели водного охлаждения.

3 Образцовая эргономичность

- Простая концепция управления (система EASY).
- Удобство подъема на сиденье и спуска с него.

2 Эффективный фильтр с длительным сроком службы

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

4 Версия Classic с дизельным двигателем

- Простое управление с помощью рычагов
- Большой карманный фильтр с площадью фильтрации 7,8 м²



KM 130/300 R LPG

- Высокая рабочая и транспортировочная скорость
- Простая замена подметальной щетки без использования инструментов
- Тяговый привод и система подметания полностью гидравлические

Технические характеристики

№ для заказа	1.186-146.0	
Штрих-код (EAN)	4054278662435	
Привод	Четырехтактный газовый двигатель внутреннего сгорания/ Kubota	
Мощность привода	кВт	17,5
Макс. производительность по площади	м²/ч	13000
Рабочая ширина	мм	1000
Рабочая ширина с одной боковой щеткой	мм	1300
Рабочая ширина с 2 двумя боковыми щетками	мм	1550
Контейнер для сбора мусора	л	300
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	10
Площадь поверхности фильтра	м²	5,5
Масса	кг	1505
Размеры (Д × Ш × В)	мм	2040 × 1330 × 1430

Комплектация

Устройство ручной очистки фильтра	■	Индикатор состояния батареи	■
Тяговый двигатель	гидравлический	Счетчик наработки	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Гидроусилитель руля	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Принцип сметания	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Ходовой привод - вперед	■	Ударопрочный отбойник по периметру	■
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		
Гидравлическая разгрузка	■		
■ Входит в комплект поставки			

KM 130/300 R LPG 1.186-146.0

KÄRCHER



1



2-5

		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
Плоский складчатый фильтр								
Плоский складчатый фильтр, зеленого цвета	1	6.988-158.0					Плоский складчатый фильтр с повышенной эффективностью фильтрации. Уменьшает затраты на обслуживание и гарантирует оптимальную очистку выпускаемого воздуха.	■
Стандартная цилиндрическая щетка								
Цилиндрическая щетка, стандартная, KM 130/300	2	6.987-438.0		1000 мм	300 мм		Прочная стандартная цилиндрическая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для удаления обычных загрязнений с любых поверхностей. Отличается долгим сроком службы.	■
Основная цилиндрическая щетка, мягкая								
Основная цилиндрическая щетка, мягкая	3	6.987-460.0		1000 мм	300 мм		С полипропиленовой щетиной, для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе.	□
Цилиндрическая щетка KM 130/300R, мягкая, с натур. щетиной	4	6.987-440.0		1000 мм	300 мм		С натуральной щетиной, специально для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях.	□
Основная цилиндрическая щетка, жесткая								
Основная цилиндрическая щетка, жесткая	5	6.987-439.0		1000 мм	300 мм		Жесткая щетка подойдет для уборки стойких загрязнений.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

KM 130/300 R LPG 1.186-146.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
Стандартная боковая щетка								
Боковая щетка, стандартная, для KM 130/300 R и KM 150/500 R	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		Легкий абразивный эффект щетки удалит стойкие загрязнения. Щетка умеренной жесткости для подметальных машин Керхер.	<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								
Щетка для KM боковая, мягкая	4	6.905-620.0			550 мм		Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей в помещениях и на открытом воздухе, влагостойкая.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.

KM 130/300 R LPG 1.186-146.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе			Цена	Описание	
Осветительное оборудование								
Дорожное осветительное оборудование	1	2.851-941.7	2.851-941.7				Осветительное оборудование для движения по дорогам, соответствующее требованиям StVZO и включающее проблесковый маячок, фары, указатели поворотов, фонари сигнала торможения, системы аварийной световой сигнализации и звуковой сигнализации.	<input type="checkbox"/>
Дорожное осветительное оборудование для монтажа на кабине	2	2.852-201.7	2.852-201.7				Для обеспечения допуска подметальной машины KM 130/300 R D на дороги общего пользования, с монтажом на кабине: Комплект StVZO включает проблесковый маячок, фары, указатели поворотов, фонари сигнала торможения, системы аварийной световой сигнализации и звуковой сигнализации.	<input type="checkbox"/>
МК STVZO KM 130/300 RD	3	2.851-982.7	2.851-982.7					<input type="checkbox"/>
Рабочее осветительное оборудование	4	2.851-279.0	2.851-279.7				Рабочее осветительное оборудование для дополнительного освещения больших помещений (например, подземных гаражей или крытых складов).	<input type="checkbox"/>
Подметально-всасывающее оборудование								
Пылесос	5	2.852-814.0	2.852-814.7					<input type="checkbox"/>
Кожух боковой щетки	6	2.851-286.0					Кожух, уменьшающий подъем пыли боковой щеткой.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект левой боковой щетки								
Монтажный комплект второй боковой щетки(левой)	7	2.851-272.0	2.851-272.7				В сборе, со стандартной боковой щеткой, для повышения производительности.	<input type="checkbox"/>
Прочие монтажные комплекты								
Комфортабельное сиденье	8	6.373-014.0					Сиденье с повышенным уровнем комфорта.	<input type="checkbox"/>
МК защита копра KM 130/300 R	9	2.852-620.0						<input type="checkbox"/>
Бункер из нержавеющей стали	10	6.961-926.7	6.961-926.7				Бункер из нержавеющей стали для сбора агрессивных веществ и работы в условиях, провоцирующих коррозию.	<input type="checkbox"/>
Защитный навес								
МК навес мусороборочная машина 130 / 30	11	2.852-595.0						<input type="checkbox"/>
Кабина для защиты от непогоды								
МК кабины, для KM 130/300	12	2.851-271.7	2.851-271.7				Прочная стальная рама с ветровым стеклом со стеклоочистителем и пластиковой обшивкой по бокам и в задней части защищает оператора от ветра и атмосферных осадков.	<input type="checkbox"/>
Кабина с ветровым стеклом и стеклоочистителем	13	2.851-269.7	2.851-269.7				Навес с ветровым стеклом и стеклоочистителем, защищающий оператора от падающих предметов.	<input type="checkbox"/>
Кабина	14	2.851-267.7	2.851-267.7				Защитный навес, соответствующий требованиям стандарта IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

KM 130/300 R LPG 1.186-146.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
Комплект шин									
Комплект колес с пневматическими шинами	1	4.515-332.0	4.515-332.7					Комфортные пневматические шины для обычных условий эксплуатации.	<input type="checkbox"/>
Безопасные шины									
Шины с защитой от проколов (комплект), сплошные, не оставляющие следов	2	4.515-328.0	4.515-328.7					Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п. Не оставляют следов на светлых поверхностях.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.

KM 130/300 R LPG 1.186-146.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
Система разбрызгивания воды									
Система увлажнения боковых щеток	1	2.851-492.0	2.851-492.7					Для связывания пыли. Состоит из бака для воды(65л) из нержавеющей стали и форсунок, устанавливаемых на боковых щетках.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.