



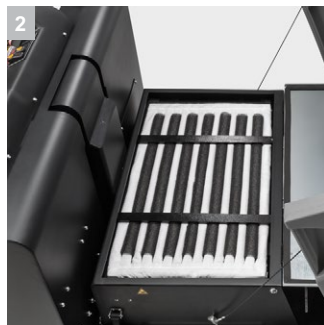
## KM 120/250 R Lpg Classic

Благодаря экологичной работе на сжиженном газе (LPG) наша индустриальная подметальная машина KM 120/250 R LPG Classic также может использоваться без ограничений для внутренней уборки. Машина оснащена полностью гидравлическими приводом и подметальной системой.



### 1 Крепкий дизайн машины для безопасной работы

- Допускается возможность применения в самых тяжелых условиях
- Обеспечивает длительный срок службы рабочих компонентов и машины



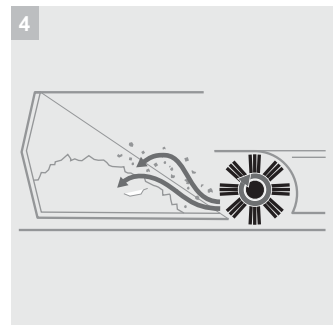
### 2 Большой карманный виброфильтр

- Большая площадь фильтра гарантирует беспыльную эксплуатацию
- Эффективная очистка фильтра с помощью вибрационного мотора



### 3 Простота работы, обслуживания и ремонта

- Простые технологии с испытанными компонентами
- Простой доступ к моторному отсеку дает возможность быстрого и простого ремонта и обслуживания



### 4 Принцип сметания

- Гарантирует хорошие результаты уборки в том числе мелкого мусора
- Надежный сбор крупного мусора



## KM 120/250 R Lpg Classic

- Крепкое стальное шасси для промышленного применения
- Простая замена подметальной щетки без использования инструментов
- Большой карманный фильтр для беспыльной работы в запыленной среде

### Технические характеристики

№ для заказа	1.186-001.0	
Штрих-код (EAN)	4054278328034	
Привод	Четырехтактный газовый двигатель внутреннего сгорания/ Kubota	
Мощность привода	кВт	17,5
Макс. производительность по площади	м²/ч	10800
Рабочая ширина	мм	900
Рабочая ширина с одной боковой щеткой	мм	1200
Рабочая ширина с 2 двумя боковыми щетками	мм	1500
Контейнер для сбора мусора	л	250
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	9
Площадь поверхности фильтра	м²	6
Масса	кг	800
Размеры (Д × Ш × В)	мм	2082 × 1250 × 1450

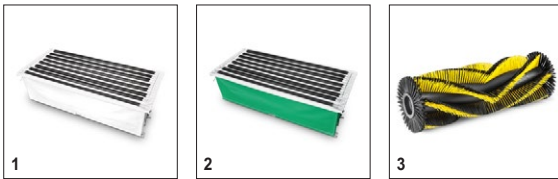
### Комплектация

Карманный фильтр	■	Гидравлическая разгрузка	■
Устройство ручной очистки фильтра	■	Эксплуатация на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидравлический	Использование внутри помещений	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Счетчик наработки	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Гидроусилитель руля	■	Колеса (твердый каучук)	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Принцип сметания	■		
Ходовой привод - вперед	■		

■ Входит в комплект поставки

# KM 120/250 R Lpg Classic 1.186-001.0

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
<b>Мешочный фильтр</b>								
Карманный фильтр, белого цвета	1	6.988-804.0					Карманный фильтр с очень большой площадью фильтрующей поверхности для использования в условиях повышенного пылеобразования. Идеально подходит для сбора мелкой пыли и больших объемов мусора.	■
Карманный фильтр, зеленого цвета	2	6.988-805.0					Водостойкий карманный фильтр с очень большой площадью фильтрующей поверхности. Идеальный вариант для использования в условиях сильного пылеобразования и сбора больших объемов мелкой пыли.	□
<b>Стандартная цилиндрическая щетка</b>								
Стандартные цилиндрические подметальные щетки	3	6.988-800.0		900 мм	280 мм		С влагостойкой универсальной щетиной, с большим сроком службы, для любых поверхностей.	■
<b>Основная цилиндрическая щетка, мягкая</b>								
Основная цилиндрическая щетка, мягкая	4	6.988-801.0		900 мм	280 мм		С полипропиленовой щетиной, для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

# KM 120/250 R Lpg Classic

## 1.186-001.0

**KÄRCHER**



1-2

		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
<b>Стандартная боковая щетка</b>								
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.	■
<b>Мягкая боковая щетка</b>								
Щетка для KM боковая, мягкая	2	6.905-620.0			550 мм		Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей в помещениях и на открытом воздухе, влагостойкая.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

# KM 120/250 R Lpg Classic

## 1.186-001.0

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
<b>Осветительное оборудование</b>									
Рабочее осветительное оборудование	1	2.852-082.0	2.852-082.7					Для дополнительного освещения при работе в подземных гаражах, на складах и т. д.	<input type="checkbox"/>
Дорожное осветительное оборудование	2	2.852-151.7	2.852-151.7					Для повышения безопасности при выполнении работ на производственной территории. Включает указатели поворотов и фары рабочего освещения.	<input type="checkbox"/>
<b>Подметально-всасывающее оборудование</b>									
Пылесос	3	2.852-814.0	2.852-814.7						<input type="checkbox"/>
<b>Монтажный комплект левой боковой щетки</b>									
Монтажный комплект 2-й боковой щетки, левой	4	2.852-518.0	2.852-518.7					В сборе, со стандартной боковой щеткой, для улучшения производительности.	<input type="checkbox"/>
<b>Прочие монтажные комплекты</b>									
МК защита копра KM 130/300 R	5	2.852-620.0							<input type="checkbox"/>
<b>Кабина для защиты от непогоды</b>									
Кабина	6	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 120/250 R Lpg Classic 1.186-001.0

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
<b>Безопасные шины</b>									
Шины с защитой от проколов (комплект), сплошные, не оставляющие следов	1	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"/>
<b>Комплект шин</b>									
Комплект колес с пневматическими шинами	2	4.515-332.0	4.515-332.7					Комфортные пневматические шины для обычных условий эксплуатации.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
  Доступные аксессуары.