



## KM 150/500 R LPG

KM 150/500 Lpg подметально-всасывающая машина индустриального класса с двигателем внутреннего сгорания на сжиженном газе. Оснащена полностью гидравлическим приводом. Оптимальна для жестких условий эксплуатации таких как строительные объекты, металлообработка, литейные цеха и др. места с интенсивным скоплением загрязнений.



### 1 Эффективная система фильтрации

- Фильтр с плоскими односторонними складками с площадью фильтрования 7 м<sup>2</sup>.
- Эффективная очистка фильтра механизмом с двумя скребками.

### 2 Комфортабельное рабочее место.

- Все элементы управления расположены наглядно и легко доступны для оператора.
- Все индикаторы находятся в поле зрения.

### 3 Простота работы, обслуживания и ремонта

- Простые и испытанные технические решения: гидравлический привод и электрооборудование вместо электроники.
- Удобный доступ к моторному отсеку ускоряет выполнение работ по техническому обслуживанию.

### 4 Версия Classic с дизельным двигателем

- Простое управление с помощью рычагов
- Большой карманный фильтр с площадью фильтрации 10,5 м<sup>2</sup>

# Технические характеристики и комплектация

**KÄRCHER**



## KM 150/500 R LPG

- Высокая рабочая и транспортировочная скорость
- Тяговый привод и система подметания полностью гидравлические
- Малообслуживаемая

### Технические характеристики

№ для заказа	1.186-147.0	
Штрих-код (EAN)	4054278662442	
Привод	Четырехтактный газовый двигатель внутреннего сгорания/ Kubota	
Мощность привода	кВт	22
Макс. производительность по площади	м²/ч	18000
Рабочая ширина	мм	1200
Рабочая ширина с одной боковой щеткой	мм	1500
Рабочая ширина с 2 двумя боковыми щетками	мм	1800
Контейнер для сбора мусора	л	500
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	12
Площадь поверхности фильтра	м²	7
Масса	кг	2228
Размеры (Д × Ш × В)	мм	2442 × 1570 × 1640

### Комплектация

Устройство ручной очистки фильтра	■	Использование внутри помещений	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Счетчик наработки	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Гидроусилитель руля	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Принцип сметания	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		
Система всасывания	■		

■ Входит в комплект поставки

# KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

**KÄRCHER**



1



2-5

		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
<b>Плоский складчатый фильтр</b>								
Плоский складчатый фильтр, зеленого цвета	1	6.988-159.0					Плоский складчатый фильтр с повышенной эффективностью фильтрации. Уменьшает затраты на обслуживание и гарантирует оптимальную очистку выпускаемого воздуха.	■
<b>Стандартная цилиндрическая щетка</b>								
Роликовая, стандартная щетка	2	6.987-085.0		1194 мм	380 мм		Прочная стандартная цилиндрическая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для удаления обычных загрязнений с любых поверхностей. Отличается долгим сроком службы.	■
<b>Основная цилиндрическая щетка, мягкая</b>								
Основная цилиндрическая щетка, мягкая	3	6.987-464.0		1194 мм	380 мм		С полипропиленовой щетиной, для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе.	□
Цилиндрическая щетка для KM 150/500 R, мягкая, с натур. щетиной	4	6.987-437.0		1194 мм	380 мм		С натуральной щетиной, специально для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях.	□
<b>Основная цилиндрическая щетка, жесткая</b>								
Основная цилиндрическая щетка, жесткая	5	6.987-436.0		1194 мм	380 мм		Щетка справится со стойкими загрязнениями на открытых участках.	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

# KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

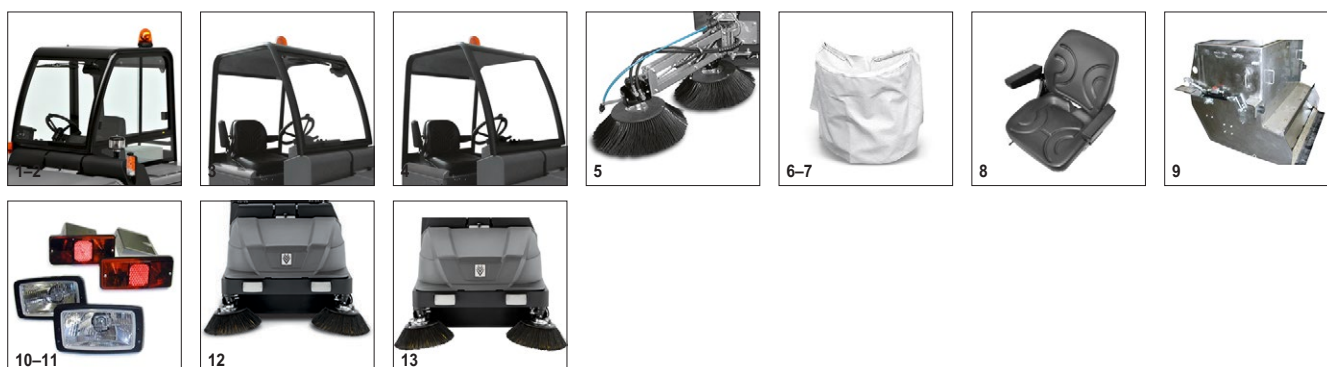
**KÄRCHER**



		№ 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.	<input checked="" type="checkbox"/>
<b>Жесткая боковая щетка</b>								
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"/>
<b>Боковая щетка со стальной щетиной</b>								
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"/>
<b>Мягкая боковая щетка</b>								
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 150/500 R LPG 1.186-147.0

**KÄRCHER**


		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
<b>Кабина для защиты от непогоды</b>									
Комфортабельная кабина с отопителем	1	2.852-133.7	2.852-133.7					Прочная рама из стальных труб. С круговым остеклением, откидным задним стеклом, окном с левой стороны.	<input type="checkbox"/>
Комфортабельная кабина	2	2.851-264.7	2.851-264.7					Прочная стальная конструкция обеспечивает оператору надежную защиту. С круговым остеклением, откидным задним стеклом и левым боковым окном.	<input type="checkbox"/>
Кабина с ветровым стеклом и стеклоочистителем	3	2.851-270.7	2.851-270.7					Навес с ветровым стеклом и стеклоочистителем, защищающий оператора от падающих предметов.	<input type="checkbox"/>
Кабина	4	2.851-268.7	2.851-268.7					Защитный навес, соответствующий требованиям стандарта IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>
<b>Подметально-всасывающее оборудование</b>									
□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□	5	2.851-277.7							<input type="checkbox"/>
Защитный кожух для боковой щетки	6	2.851-287.0	2.851-287.7					Кожух, уменьшающий подъем пыли боковой щеткой.	<input type="checkbox"/>
МК кожух боковая щетка KM 150-170 R	7	2.851-287.7	2.851-287.7						<input type="checkbox"/>
<b>Прочие монтажные комплекты</b>									
Комфортабельное сиденье	8	6.373-014.0						Сиденье с повышенным уровнем комфорта.	<input type="checkbox"/>
Бункер из нержавеющей стали	9	6.961-927.7	6.961-927.7					Бункер из нержавеющей стали для сбора агрессивных веществ и работы в условиях, провоцирующих коррозию.	<input type="checkbox"/>
<b>Осветительное оборудование</b>									
Рабочее осветительное оборудование	10	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"/>
	11	2.851-279.7	2.851-279.7					Рабочее осветительное оборудование для дополнительного освещения больших помещений (например подземных гаражей или крытых складов).	<input type="checkbox"/>
<b>Монтажный комплект левой боковой щетки</b>									
Левая боковая щетка, для KM 150/500 R	12	2.851-274.0	2.851-274.7					В сборе, со стандартной боковой щеткой, для повышения производительности.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект 2-й боковой щетки (левой)	13	2.851-274.7	2.851-274.7						<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

# KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

**KÄRCHER**



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
<b>Безопасные шины</b>									
Шины с защитой от проколов (комплект), сплошные, для KM 150/500 LPG / D	1	4.515-329.0	4.515-329.7					Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	<input type="checkbox"/>
Шина с защитой от проколов (с доплатой), сплошная	2	4.515-329.7	4.515-329.7					С защитой от проколов, рекомендуется для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
  Доступные аксессуары.

# KM 150/500 R LPG 1.186-147.0

**KÄRCHER**



1-2

		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
<b>Система разбрызгивания воды</b>									
Система разбрызгивания воды для боковых щеток	1	2.852-596.0	2.852-596.7					Для связывания пыли. Включает бак для воды из нержавеющей стали (60 л) и форсунки для монтажа на боковых щетках.	<input type="checkbox"/>
МК распылительная система KM 150/500 R L	2	2.852-596.7							<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки  Доступные аксессуары.