



KM 100/100 R G

KM 100/100 R G комфортабельная, современная, управляемая оператором подметальная машина для профессионального использования внутри помещений и на открытых территориях с производительностью от 8,000 до 10,400 м²/ч.



1 Бампер

- Надежно защищает машину и окружающие предметы от повреждений.



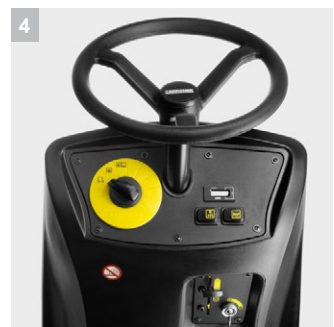
2 Фильтр большой площади с устройством автоматической очистки.

- Автоматическая очистка фильтра после каждой остановки машины обеспечивает подметание без подъема пыли и длительные интервалы непрерывной работы.
- Устройство очистки фильтра можно активировать и вручную.



3 Простота обслуживания

- Фильтр и роликовая щетка легко снимаются без инструментов для гибкости маневрирования.



4 Концепция EASY Operation

- Понятное и логическое расположение всех органов управления на ручке и зона обзора для простоты использования.
- Стандартные обозначения для всех подметальных машин Kärcher.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER



KM 100/100 R G

- Система автоматической очистки фильтра
- Концепция эргономичного управления
- Полностью гидравлический привод, малообслуживаемый

Технические характеристики

№ для заказа	1.280-105.0	
Штрих-код (EAN)	4039784468580	
Привод	4-тактн. бенз. двигатель Honda	
Мощность привода	кВт	6,7
Макс. производительность по площади	м²/ч	8000
Макс. производительность по площади с 2 бок. щетк.	м²/ч	10400
Рабочая ширина	мм	700
Рабочая ширина с одной боковой щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 двумя боковыми щетками	мм	1300
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь поверхности фильтра	м²	6
Масса	кг	340
Размеры (Д × Ш × В)	мм	2006 × 1005 × 1343

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Эксплуатация на открытом воздухе	■
Устройство ручной очистки фильтра	■	Счетчик наработки	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Колеса с пневматическими шинами	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■		
Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Заслонка для крупного мусора	■		
Принцип перебрасывания	■		
■ Входит в комплект поставки			

KM 100/100 R G 1.280-105.0

KÄRCHER

		№ для заказа	Монтаж на заводе	Напряжение батареи	Мощность батареи	Тип батареи	Цена	Описание	
Зарядные устройства и аккумуляторы									
Батарея 12В, 44Ач, стартерная	1	7.654-001.0		12 В	50 Ач	малообслуживаемая		Стартерная батарея. Сухозаряженная	■

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

KM 100/100 R G 1.280-105.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
Круглый фильтр								
Круглый фильтр	1	6.414-532.0					Влагостойкий, допускающий промывку одинарный круглый фильтр для подметальных машин Kärcher. Значительно уменьшает затраты на обслуживание.	■
Стандартная цилиндрическая щетка								
Цилиндрическая щетка, стандартная KM 100/100 R	2	6.906-375.0		700 мм	285 мм		Прочная стандартная цилиндрическая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для удаления обычных загрязнений с любых поверхностей. Отличается долгим сроком службы.	■
Основная цилиндрическая щетка, мягкая								
Мягкая цилиндрическая щетка (с натур. щетиной)	3	6.906-533.0		700 мм	285 мм		С натуральной щетиной, для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе.	□
Основная цилиндрическая щетка, жесткая								
Основная цилиндрическая щетка, жесткая	4	6.906-532.0		700 мм	285 мм		Для удаления стойких загрязнений на открытых участках	□
Основная цилиндрическая щетка, антистатическая								
Щетка антистатическая цилиндрической формы	5	6.906-534.0		700 мм	285 мм		Для очистки поверхностей, накапливающих статический заряд (например, ковровых покрытий или искусственных газонов).	□

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

KM 100/100 R G 1.280-105.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе	Длина / ширина	Диаметр	Цена	Описание	
Стандартная боковая щетка								
Боковая щетка, стандарт	1	6.905-986.0			450 мм		Прочная стандартная боковая щетка с влагостойкой универсальной щетиной для удаления обычных загрязнений с любых поверхностей. Отличается долгим сроком службы.	<input checked="" type="checkbox"/>
Жесткая боковая щетка								
Щетка боковая, жесткая	2	6.906-065.0			450 мм		Щетка для удаления стойких загрязнений на улице. Присутствует лешкий абразивный эффект.	<input type="checkbox"/>
Боковая щетка со стальной щетиной								
Щетка боковая, стальная щетина	3	6.906-022.0			450 мм		Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки.	<input type="checkbox"/>
Мягкая боковая щетка								
Щетка боковая, мягкая	4	6.906-133.0			450 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 100/100 R G 1.280-105.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
Осветительное оборудование									
Рабочее осветительное оборудование	1	2.640-551.0	2.640-551.7					Для дополнительного освещения при работе в подземных гаражах, на складах и т. д.	<input type="checkbox"/>
Защитный навес с проблесковым маячком									
Защитный навес с проблесковым маячком	2	2.640-468.7	2.640-468.7					Необходим для эксплуатации машины на складах с высокими стеллажами. Соответствует требованиям IEC 60335-2-72.	<input type="checkbox"/>
Подметально-всасывающее оборудование									
Всасывающий шланг для углов	3	2.641-689.0	2.641-689.7					Для удаления мусора из углов.	<input type="checkbox"/>
Проблесковый маячок									
Проблесковый маячок	4	2.643-886.0	2.643-886.7					Для повышения безопасности выполнения работ.	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект левой боковой щетки									
Левая боковая щетка, для KM 100/100 R	5	2.851-049.0	2.851-049.7					В сборе, со стандартной боковой щеткой, для повышения производительности.	<input type="checkbox"/>
Левая боковая щетка	6	2.850-571.0	2.850-571.7					В сборе, со стандартной боковой щеткой, для повышения производительности (для машин с зав. № до 11857).	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки □ Доступные аксессуары.

KM 100/100 R G 1.280-105.0

KÄRCHER



		№ для заказа	Монтаж на заводе				Цена	Описание	
Безопасные шины									
Шины с защитой от проколов (комплект), сплошные	1	2.640-431.7	2.640-431.7					Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	<input type="checkbox"/>

Входит в комплект поставки
 Доступные аксессуары.