

Профессиональная программа для внутренней и наружной уборки



Подметальные машины для внутренней и наружной уборки

Вся программа подметальных машин Kärcher® – от ручных моделей до мощных подметально-уборочных машин промышленного и коммунального назначения – соответствует самому современному уровню техники. Под их прочными корпусами скрывается эффективное подметальное и всасывающее оборудование, обеспечивающее тщательную и рентабельную уборку площадей внутри помещений и на открытом воздухе.



В этом проспекте Вы найдете следующую информацию:

Области применения подметальных машин

стр. 2-3

Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя

стр. 9-15

Возможности подметальных машин

стр. 4-5

Ассортимент принадлежностей Kärcher®

стр. 16-20

Ручные подметальные машины

стр. 6

Общий обзор оснащения машин

стр. 21

Подметально-всасывающие машины

стр. 7-8

Качество от Kärcher®

стр. 22-23



Для уборки малых площадей

Рассчитанные на быструю и основательную уборку небольших наружных поверхностей, например, дворов, въездов и террас, ручные подметальные машины Kärcher® позволяют справиться с работой в пять раз быстрее, чем с помощью обычной метлы.



В мастерских и на предприятиях малого бизнеса

Применение подметально-всасывающих машин с ручным управлением, оснащенных аккумуляторным приводом или бензиновым двигателем, обеспечивает комфортабельную и не сопровождающуюся пылением уборку. Оно оправдывается уже при площадях от 300 до 900 м², характерных для мастерских и небольших предприятий.



В сельском хозяйстве

Ухоженный двор с чистыми хлевами и хозяйственными постройками всегда выглядит привлекательнее. И не только: чистота позволяет избежать несчастных случаев, способствует сохранению потребительской ценности объектов и создает приятную рабочую атмосферу. А боковая щетка, входящая в серийное оснащение подметальных машин, позволяет эффективно очищать даже желоба, угловые участки и выступы.



Для уборки в любых помещениях

Везде, где требуется тихая работа и не допускается выброс выхлопных газов, находят применение наши подметальные машины с аккумуляторным приводом, используемые с равным успехом как в узких проездах, так и на больших площадях.



В складском хозяйстве

Для эффективной уборки площадей средних размеров, например, складских помещений, прекрасно подходят маневренные и легкие в управлении подметальные машины с сиденьем водителя. Их применение обеспечивает длительную непрерывную работу без переутомления оператора.



На промышленных предприятиях

На предприятиях тяжелой промышленности применяются наши подметальные машины с сиденьем водителя, оснащенные системой гидравлической разгрузки мусора. Используемые в них конструктивные материалы и испытанные технические решения удовлетворяют высочайшим требованиям и гарантируют длительный срок службы.

Подметальные машины для уборки в помещениях и на открытом воздухе



Принципы подметания

• Принцип совкового подметания

Грязь направляется непосредственно в бункер, расположенный перед цилиндрической щеткой. Преимущества такого подхода:

- минимальные затраты усилий,
- простота в обращении,
- низкое пылеобразование.



Принцип совкового подметания: степень заполнения бункера 40 – 50 %

• Принцип перебрасывания мусора

При использовании этого принципа мусор, захватываемый вращающейся с большой скоростью цилиндрической щеткой, перебрасывается ею в расположенный позади щетки бункер. Преимущества:

- степень заполнения бункера от 85 до 100 %,
- возможность уборки крупных предметов (например, жестяных банок, камней) благодаря широко раскрывающейся заслонке для крупного мусора.



Принцип перебрасывания: степень заполнения бункера 85 – 100 %

Ergonomic Application System

Система управления EASY

- Простой принцип управления подметальными и поломойными машинами.
- Унифицированная концепция управления: оператору достаточно освоить одну машину, после чего он может управлять другими подметальными и поломойными машинами Kärcher® без дополнительных затрат времени на обучение.
- Простота обучения благодаря понятной символике и отсутствию необходимости в языковых знаниях.
- Увеличение продолжительности работы за счет исключения ошибок управления.
- Продление общего срока службы машины.
- Повышение эффективности за счет использования программ уборки, специально согласованных с конкретными областями применения.



Варианты оснащения

- Вр или ВАТ: с аккумуляторным приводом
- Раск: батарея и зарядное устройство входят в комплект поставки
- I: машина промышленного применения
- Р или В: с бензиновым двигателем
- D: с дизельным двигателем
- Lpg: с двигателем, работающим на сжиженном газе
- КАТ: с катализатором
- Adv = Advanced: с расширенным оснащением

Различные варианты подметальной техники



В пять раз быстрее метлы

Ручные подметальные машины обеспечивают рентабельную уборку везде, где ранее применялись метла и совок, например, при очистке въездов, террас, небольших дворов и т. п.



Эффективная уборка площадей средних размеров

Альтернатива ручной уборке, обеспечивающая значительную экономию сил: применение подметальных машин с ручным управлением, оснащенных тяговым приводом, в мастерских, на предприятиях малого бизнеса, а также фирмами, занимающимися профессиональной уборкой, оправдывается при размерах очищаемых площадей от 300 до 900 м². Такие машины поставляются как с бензиновыми двигателями для уборки на открытом воздухе, так и с аккумуляторным питанием для работы в помещениях.

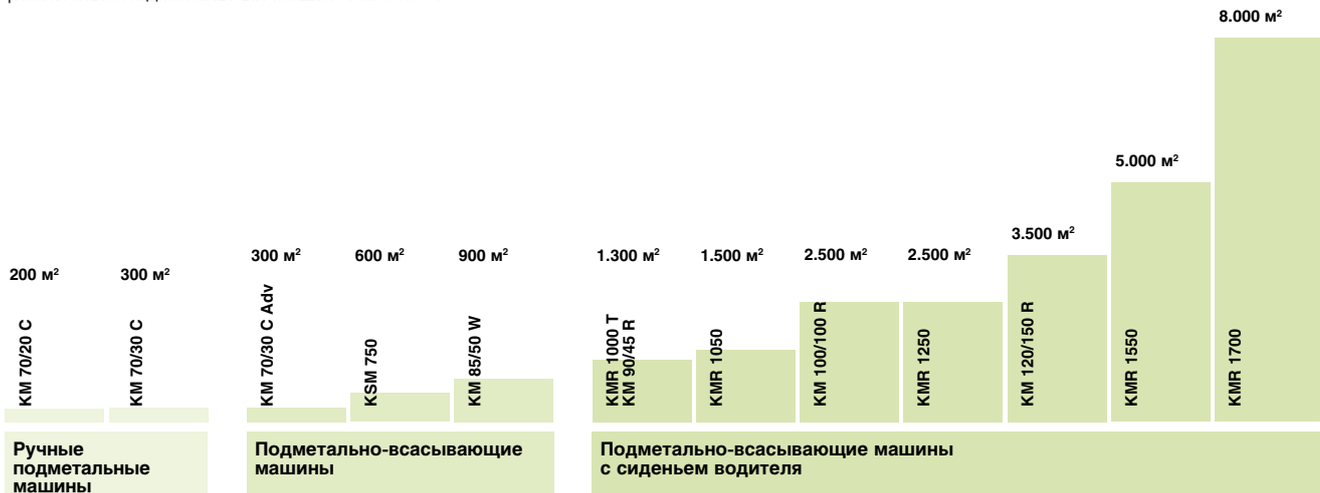


Рентабельная уборка площадей средних и больших размеров

При уборке площадей размером 1.300 м² и более становится экономически оправданным применение подметальных машин с сиденьем для водителя, которые могут быть оснащены как мощным двигателем внутреннего сгорания (для работы на открытом воздухе), так и экологичным электродвигателем, питаемым от аккумуляторной батареи. Высокая маневренность этих машин позволяет наводить чистоту даже на заставленных площадях.

Условия рентабельной эксплуатации

Приведенная ниже диаграмма производительности иллюстрирует нижние пределы площадей, при которых оказывается экономически оправданным применение различных подметальных машин Kärcher®.



Название машины складывается обычно из трех составляющих:

1. сокращенного обозначения типа машины:

- KM или KSM для подметальных и подметально-всасывающих машин.

2. сокращенного обозначения класса машины:

- C для компактных, перемещаемых вручную подметальных машин без тягового привода,
- W для машин с ручным управлением, оснащенных тяговым приводом,
- R для подметальных машин с сиденьем водителя.

3. числовой характеристики производительности:

- Существует два варианта классификации:
- а) названия машин с указанием комбинации чисел (например, KM 100/100 R): первое число соответствует рабочей ширине, второе – номинальному объему бункера,
 - б) названия машин с указанием одного числа (например, KSM 750): информация о рабочей ширине с одной боковой щеткой.

Компактные ручные подметальные машины для уборки малых площадей

Для начинающих предпринимателей и очистки малых площадей: наши ручные подметальные машины обеспечивают быструю и аккуратную уборку проездов, цехов и складов и значительную экономию средств в сравнении с обычной ручной уборкой.

Высотное положение цилиндрической щетки изменяется всего лишь несколькими движениями. Благодаря этому обеспечивается подстройка под неровности очищаемой поверхности и снижается износ щетины.



KM 70/20 C:
регулируемая рукоятка (устанавливается в трех высотных положениях) обеспечивает подгонку под рост оператора. Рукоятка целиком складывается для хранения машины с экономией места.



Двусторонний привод цилиндрической щетки (обоими колесами) обеспечивает чистое подметание при поворотах в любую сторону и стабильность прямолинейного движения. Прочные металлические шестерни гарантируют длительный срок службы. Специальная ручка позволяет регулировать высоту щетки (фиксация в 6 положениях).



KM 70/20 C

- Регулируемая рукоятка (3 высотных положения)
- Двусторонний привод цилиндрической щетки
- Откидная боковая щетка

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м ² /ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк.	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Рабочая скорость	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м ²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Складная рукоятка	
Привод с металлическими шестернями	
Фильтр для мелкой пыли	
№ для заказа	

KM 70/20 C	KM 70/20 C с 2 боковыми щетками
ручной	ручной
2800	3680
480	480
700/-	700/920
42	42
-	-
-	-
-	-
23	26
1300 x 765 x 1035	1300 x 790 x 1035
●	●
●	●
●	●
1.517-101	1.517-103

Для профессионального применения

KM 70/30 C Bp/Adv: для универсального применения в помещениях и на открытом воздухе, с исключительно тихим аккумуляторным приводом – лишь 59 дБ(А).

KSM 750: поставляется как с мощным двигателем внутреннего сгорания для уборки во дворах и на иных открытых территориях, так и с малошумным аккумуляторным приводом для эксплуатации внутри помещений.

KSM 750

Варианты В оснащаются мощными бензиновыми двигателями **Honda** (3,3 кВт / 4,5 л.с.) или **B&S** (2,6 кВт / 3,5 л.с.).



KM 70/30 C Bp

Эта машина, основанная на успешной модели KM 70/20 C, сочетает ее высокую эргономичность (изменяемую высоту рукоятки, удобство регулировки положения цилиндрической щетки и т. д.) с преимуществами, обеспечиваемыми электрическим приводом обеих щеток.



Оптимальное оснащение:

снабженный колесиками бункер объемом 40 л оснащен интегрированным предварительным сепаратором пыли. Цилиндрическая щетка допускает подстройку под любые очищаемые покрытия. Машина оснащена запатентованным устройством очистки фильтра, гарантирующим подметание без распространения пыли.



KM 70/30 C

- Регулируемая цилиндрическая щетка
- Регулируемая эргономичная рукоятка
- Adv: с всасывающей турбиной

KSM 750

- Регулируемая цилиндрическая щетка
- Счетчик часов эксплуатации
- Промываемый полиэфирный плоский складчатый фильтр

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м ² /ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Рабочая скорость	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м ²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Тяговый привод передн. / задн. хода	
Регулир. / качающаяся цилиндр. щетка	
Зпатент. система очистки фильтра	
Бункер на колесиках	
Заслонка для крупного мусора	
Батарея и интегр. зарядное устройство	
№ для заказа	

KM 70/30 C Bp/Pack	KM 70/30 C Bp Adv/Pack
двигатель пост. тока 12 В/150 Вт	двигатель пост. тока 12 В/150 Вт
2800	2800
480	480
700	700
42	42
-	-
-	-
-	0,61
32/44	35/47
1240 x 710 x 1150	1240 x 710 x 1150
-	-
●	●
-	●
-	-
-	-
-/●	-/●
1.517-201/-204	1.517-202/-203

KSM 750 B Honda / B&S	KSM 750 BAT/ Pack	KSM 750 Profi Pack
бенз. двигатель 3,3 кВт/2,6 кВт/4-тактн.	двигатель пост. тока 12 В/300 Вт	двигатель пост. тока 24 В/400 Вт
2850	2850	2850
550	550	550
710	710	710
40	40	40
18	18	15
4	4	4
2,1	2,1/-	2,1
75/67	71/91	115
1240 x 710 x 1150	1240 x 710 x 1150	1240 x 710 x 1150
●/-	●/-	●/-
●/-	●/-	●/-
●	●	●
●	●	●
●/-	●	●
-	●	●
1.049-144/-104	1.049-101/-111	1.049-121

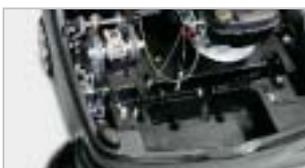
Обширный выбор оригинальных принадлежностей Kärcher® Вы найдете на стр. 18/19. Батареи и зарядные устройства представлены на стр. 20.

Супермодель с ручным управлением

Компактная, маневренная и надежная: топ-модель среди машин этого класса поставляется в четырех версиях оснащения, рассчитанных на различные области и интенсивность применения.

Для минимизации простоев все версии оснащаются долговечным мощным полиэфирным фильтром, заслонкой для крупного мусора и большим (50 л) бункером, оснащенным колесиками и интегрированным предварительным сепаратором.

Низкий уровень шума: двигатели нового поколения работают без зубчатой передачи, что обеспечивает значительное снижение уровня шума.



Простота управления: управление осуществляется с эргономичной поворотной рукоятки. Функции машины активируются руками, расположенными на обзорной панели управления.



Версии Adv обеспечивают движение передним и задним ходом и оснащены качающейся подвеской цилиндрической щетки. Вр Pack Adv: с батареей повышенной емкости и интегрированным зарядным устройством.



KM 85/50 W

- Подъемные цилиндрическая и боковая щетки
- Ударопрочная рама с двойной стенкой
- Плавно регулируемый тяговый привод

Технические характеристики	KM 85/50 W Вр/ Вр Pack	KM 85/50 W Вр Adv/Pack Adv	KM 85/50 W P	KM 85/50 W P Adv
Привод	двигатель пост. тока 24 В/750 Вт	двигатель пост. тока 24 В/750 Вт	бенз. двигатель Honda 3,3 кВт/4-тактн.	бенз. двигатель Honda 3,3 кВт/4-тактн.
Макс. производит. по площади	4860 м ² /ч	4860	4860	4860
Рабочая ширина	610 мм	610	610	610
Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк.	850/1050 мм	850/1050	850/1050	850/1050
Вместимость бункера	50 л	50	50	50
Способн. к преодолен. подъема	15 %	15	18	18
Рабочая скорость	4,5 км/ч	4,5	4,5	4,5
Площадь поверхности фильтра	2,1 м ²	2,1	2,1	2,1
Масса	126/177 кг	126/195	123	126
Размеры (Д x Ш x В)	1355 x 910 x 1155 мм	1355 x 910 x 1155	1355 x 910 x 1155	1355 x 910 x 1155
Комплектация				
Тяговый привод передн. / задн. хода	●/-	●/●	●/●	●/●
Регулир. / качающаяся цилиндр. щетка	●/-	-/●	-/●	-/●
Запатент. система очистки фильтра	●	●	●	●
Бункер на колесиках	●	●	●	●
Заслонка для крупного мусора	●	●	●	●
Батарея и интегр. зарядное устройство	-/●	-/●	-	-
№ для заказа	1.351-101/-111	1.351-102/-112	1.351-104	1.351-105

Для уборки больших площадей: машины с сиденьем водителя

Небольшие подметальные машины, оборудованные сиденьем для водителя, представляют собой удобную альтернативу машинам с ручным управлением. И в этом классе Kärcher® предлагает машины как с аккумуляторным приводом (KM 90/45 R) для уборки в помещениях, так и с двигателем внутреннего сгорания (KMR 1000 T) для эксплуатации на открытом воздухе.

Удобство технического обслуживания обеспечивается откидным корпусом машины.



Широкопрофильные пневматические шины обеспечивают комфортабельность езды и идеально подходят для движения по чувствительным поверхностям (например, тартановым дорожкам).

KM 90/45 R
Простое и безопасное управление: опускание и подъем цилиндрической щетки сопровождаются, соответственно, автоматическим включением и отключением привода щетки и всасывающей турбины.



3-колесное шасси с передним приводом гарантирует простоту маневрирования при малом радиусе поворота. Машина преодолевает подъемы с уклоном до 12 %.



KMR 1000 T

- Машина с сиденьем для наружной уборки
- Качающаяся цилиндрическая щетка
- Для чувствительных поверхностей

KM 90/45 R

- Машина с сиденьем для внутренней и наружной уборки
- Индикатор состояния батареи
- Отключаемый подметальный механизм

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м²/ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Рабочая скорость	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Тяговый привод передн. и задн. хода	
Качающаяся цилиндр. щетка	
Запатент. система очистки фильтра	
Заслонка для крупного мусора	
Экспл. в помещениях / на откр. воздухе	
№ для заказа	

KMR 1000 T
бенз. двигатель B&S 4,4 кВт/4-тактн.
6300
700
900
60
20
7
4
180
1900 x 870 x 930
●
●
●
●
-/●
1.244-104

KM 90/45 R Вр	KM 90/45 R Вр Pack
двигатель пост. тока 24 В/1,4 кВт	двигатель пост. тока 24 В/1,4 кВт
5400	5400
700	700
900	900
45	45
12	12
6	6
3	3
180	306
1800 x 980 x 1150	1800 x 980 x 1150
●	●
●	●
●	●
●	●
●/●	●/●
1.405-101	1.405-111

Комфортабельная подметальная техника

Для уборки площадей средних и больших размеров на промышленных предприятиях, в сфере торговли и логистики. Для различных областей применения поставляются машины с двигателем внутреннего сгорания или аккумуляторным приводом.

Плоский складчатый фильтр больших размеров с предварительным сепаратором и бункер вместимостью 60 л обеспечивают длительную непрерывную работу. Счетчик часов эксплуатации гарантирует соблюдение межсервисных интервалов.



3-колесное шасси, оснащенное ведущим мостом с дифференциалом, и пневматическое управление цилиндрической и боковой щетками превращают KMR 1050 S в машину универсального применения.



KMR 1050 S

- Для уборки наружных площадей средних размеров
- Бункер на колесиках
- Версии с бензиновым двигателем и аккумуляторным приводом

Технические характеристики	KMR 1050 S B	KMR 1050 S BAT	KMR 1050 S BAT Pack
Привод	бенз. двигатель Honda 4,0 кВт/4-тактн.	двигатель пост. тока 24 В/1,1 кВт	двигатель пост. тока 24 В/1,1 кВт
Макс. производит. по площади	8800 м ² /ч	6600	6600
Рабочая ширина	620 мм	620	620
Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк.	860/1100 мм	860/1100	860/1100
Вместимость бункера	60 л	60	60
Способн. к преодолен. подъема	20 %	12	12
Рабочая скорость	8 км/ч	6	6
Площадь поверхности фильтра	2,1 м ²	2,1	2,1
Масса	205 кг	180	310
Размеры (Д x Ш x В)	1415 x 825 x 1115 мм	1415 x 825 x 1115	1415 x 825 x 1115
Комплектация			
Тяговый привод передн. и задн. хода	●	●	●
Качающаяся цилиндр. щетка	●	●	●
Запатент. система очистки фильтра	●	●	●
Бункер на колесиках	●	●	●
Заслонка для крупного мусора	●	●	●
Экспл. в помещениях / на откр. воздухе	-/●	●/-	●/-
№ для заказа	1.047-804	1.047-801	1.047-811

Гидравлический привод для длительной эксплуатации

Эта машина повышенной комфортабельности очень проста в управлении и оснащена сиденьем, допускающим индивидуальную регулировку.

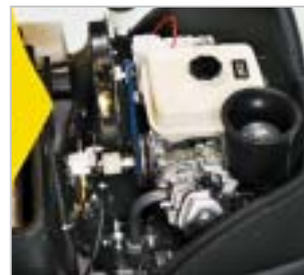
Простота управления: панель управления отличается великолепной обзорностью и понятностью всех обозначений.



Опустошение бункера, а также замена фильтра и цилиндрической щетки осуществляются быстро и без проблем. Полиэфирный фильтр допускает промывку и автоматически очищается при каждом отключении двигателя.



Гидравлический привод боковой и цилиндрической щеток в сочетании с пневматическим управлением ими уменьшает объем технического обслуживания и снижает вероятность выхода из строя. При отключении двигателя автоматически активируется стояночная тормозная система.



KM 100/100 R

- Полностью гидравлический привод (кроме версий Vp / Vp Pack)
- Отсутствие ненадежных тросовых приводов
- Автоматическая система очистки фильтра

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м ² /ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк.	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Рабочая скорость	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м ²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Тяговый привод передн. и задн. хода	
Качающаяся цилиндр. щетка	
Запатент. система очистки фильтра	
Батарея и интегр. зарядное устройство	
Пневматический подъем щеток ¹⁾	
Экспл. в помещениях / на откр. воздухе	
№ для заказа	

KM 100/100 R Vp	KM 100/100 R Vp Pack	KM 100/100 R P	KM 100/100 R D	KM 100/100 R Lpg
двигатель пост. тока 24 В/600 Вт	двигатель пост. тока 24 В/600 Вт	бенз. двигатель Honda 6,7 кВт/4-тактн.	диз. двигатель Yanmar 4,1 кВт/4-тактн.	газ. двигатель Honda 6,7 кВт/4-тактн.
7800	7800	10400	10400	10400
700	700	700	700	700
1000/1300	1000/1300	1000/1300	1000/1300	1000/1300
100	100	100	100	100
15	15	18	18	18
6	6	8	8	8
6	6	6	6	6
320	540	340	340	340
2006 x 1005 x 1343	2006 x 1005 x 1343	2006 x 1005 x 1343	2006 x 1005 x 1343	2006 x 1005 x 1343
электр.	электр.	гидравл.	гидравл.	гидравл.
●	●	●	●	●
●	●	●	●	●
-	●	-	-	-
●	●	●	●	●
●/-	●/-	-/●	-/●	●/●
1.280-101	1.280-111	1.280-104	1.280-114	1.280-106

¹⁾ боковой / цилиндрической

Рациональная уборка с гидравлической разгрузкой бункера

Эта машина, поставляемая в пяти вариантах конструктивного исполнения, адресована тем, кому приходится регулярно очищать большие площади внутри зданий и/или на открытом воздухе от крупного и мелкого мусора. Для профессиональной уборки наружных территорий дополнительно предлагаются монтажные комплекты кабины и осветительного оборудования, удовлетворяющего техническим требованиям к эксплуатации транспорта.

Цилиндрическая щетка может устанавливаться в двух

положениях:

- качающемся для оптимальной очистки **неровных поверхностей**,
- фиксированном для минимизации износа при обработке **ровных, гладких поверхностей**.



Большая площадь фильтра (6 м²), автоматически очищаемого при каждом отключении двигателя, и **вместительный бункер** (100 л) гарантируют продолжительную непрерывную работу.



При опускании **боковые щетки автоматически отклоняются наружу** для основательной очистки углов и краевых участков. **Отбойник** защищает машину и окружающие объекты.



KMR 1250

- Гидравлический тяговый привод (кроме версий BAT)
- Гидравлическая разгрузка на высоту до 1,45 м
- Фиксированная и произвольная установка цилиндрической щетки

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м ² /ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк.	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Рабочая скорость	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м ²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Тяговый привод передн. и задн. хода	
Качающаяся цилиндр. щетка	
Запатент. система очистки фильтра	
Батарея и интегр. зарядное устройство	
Гидравлическая разгрузка	
Экспл. в помещениях / на откр. воздухе	
№ для заказа	

KMR 1250 BAT	KMR 1250 BAT Pack	KMR 1250 B/Lpg	KMR 1250 D/KAT
двигатель пост. тока 24 В/2,3 кВт	двигатель пост. тока 24 В/2,3 кВт	газ. двигатель Honda 6,7 кВт/4-тактн.	диз. двигатель 4,1 кВт/4-тактн. с катал.
7800	7800	10400	10400
750	750	750	750
1000/1250	1000/1250	1000/1250	1000/1250
100	100	100	100
18	18	18	18
6	6	8	8
6	6	6	6
380	600	450	460
1650 x 1000 x 1270	1650 x 1000 x 1270	1650 x 1000 x 1270	1650 x 1000 x 1270
электр.	электр.	гидравл.	гидравл.
●/●	●/●	●/●	●/●
●	●	●	●
-	●	-	-
●	●	●	●
●/-	●/-	-/●/●/●	-/●
1.091-101	1.091-111	1.091-104/-124 ¹⁾ /-106/-116 ¹⁾	1.091-114/-134

¹⁾ с 2 боковыми щетками

Комфортный дизайн для сложных условий эксплуатации

Оптимальное решение для уборки площадей от 2.500 до 5.000 м²: новый класс машин KM 120/150 R с гидравлической разгрузкой бункера, поставляемых в четырех вариантах привода: с бензиновым, дизельным или газовым двигателями, а также с аккумуляторной батареей (продолжительность непрерывной работы до 4,5 ч). Любая модель может быть заказана на заводе с 1 или 2 боковыми щетками.

Очень большая для машин этого класса площадь фильтрующей поверхности (9 м²) в сочетании с запатентованной системой очистки фильтра исключает подъем пыли практически в любых ситуациях. Функция непрерывной очистки фильтра (опция) позволяет применять машину для уборки мелкой пыли и гарантирует продолжительную работу без перерывов.



Предельная простота управления:

все функции движения и подметания управляются одним переключателем.



Цилиндрическая щетка с функцией Eсо: простое нажатие кнопки обеспечивает переключение режимов фиксированной установки и качающейся подвески щетки. После остановки машины автоматически включается фиксированный режим, отличающийся меньшим износом щетины.



KM 120/150 R

- Непрерывная очистка фильтра
- Новая эргономичная концепция управления
- Люк для загрузки мусора (опция)

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м ² /ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк.	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Рабочая скорость	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м ²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Тяговый привод передн. и задн. хода	
Регулир. / качающаяся цилиндр. щетка	
Батарея и интегр. зарядное устройство	
Безопасные шины	
Гидравлическая разгрузка	
Экспл. в помещениях / на откр. воздухе	
№ для заказа	

KM 120/150 R Bp/ Bp Pack / 2 SB	KM 120/150 R P / 2 SB	KM 120/150 R D / 2 SB	KM 120/150 R Lpg / 2 SB
двигатель пост. тока 24 В/2,3 кВт	бенз. двигатель Honda 9,5 кВт/4-тактн.	диз. двигатель Yanmar 7,35 кВт	газ. двигатель Honda 8,1 кВт/4-тактн.
8700	11600	11600	11600
850	850	850	850
1200/1450	1200/1450	1200/1450	1200/1450
150/130	150/130	150/130	150/130
12	18	18	18
6	8	8	8
9	9	9	9
480/720	590	610	590
1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390
электр.	полн. гидравл.	полн. гидравл.	полн. гидравл.
●/●	●/●	●/●	●/●
-/●	-	-	-
●	-	-	-
●	●	●	●
●/-	-/●	-/●	●/●
1.511-104/-204 ¹⁾ /-105/-205 ¹⁾	1.511-101/-201	1.511-103/-203	1.511-102/-202

¹⁾ с 2 боковыми щетками

Обширный выбор оригинальных принадлежностей Kärcher® Вы найдете на стр. 18/19. Батареи и зарядные устройства представлены на стр. 20.

Гидравлическое управление всеми функциями

Эта машина для уборки больших площадей на автостоянках, выставочных и заводских территориях, в складских помещениях и т. д. поставляется с четырьмя версиями привода, согласованными с различными областями применения. Для возможности универсального применения все версии серийно оснащаются монтажным комплектом осветительного оборудования, а дизельный двигатель может быть также оснащен катализатором.

Гидравлическая разгрузка: бункер, вмещающий до 180 л мусора, удобно опустошается гидравлическим опрокидывающим механизмом.



Все функции, в т. ч. управления ходовой частью, **инициируются гидроприводами**. Скорость движения передним и задним ходом регулируется педалями. Это **облегчает управление** машиной и **минимизирует объем технического обслуживания**.

В зависимости от свойств подметаемого покрытия, возможна работа **цилиндрической щетки** как в **качающемся**, так и в **неподвижном режиме**. Для подметания в углах и по краям производятся **автоматические выдвигание и втягивание боковых щеток**.



KMR 1550

- Машина с сиденьем для уборки больших площадей
- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения
- Осветительное оборудование в соотв. с техн. требованиями к эксплуатации транспорта

KMR 1550 D KAT:
• с катализатором

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м ² /ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1/2 бок. щетк.	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Скорость рабочая / движения	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м ²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Тяговый привод передн. и задн. хода	
Принцип перебрасывания мусора	
Левая боковая щетка	
Регулир. частоты вращения бок. щетки	
Рулевой механизм с усилителем	
Гидравлическая разгрузка назад	
№ для заказа с 1/2 бок. щеткой(ами)	

KMR 1550 D/2SB	KMR 1550 D KAT/2SB	KMR 1550 B/2SB	KMR 1550 LPG/2SB
диз. двигатель Kubota 14 кВт/4-тактн.	диз. двигатель Kubota 14 кВт/4-тактн.	бенз. двигатель B&S 11,8 кВт/4-тактн.	газ. двигатель B&S 11,8 кВт/4-тактн.
15500	15500	15500	15500
950	950	950	950
1250/1550	1250/1550	1250/1550	1250/1550
180	180	180	180
25	25	25	25
10/16	10/16	10/16	10/16
12,0	12,0	12,0	12,0
750	750	710	730
1800 x 1290 x 1400	1800 x 1290 x 1400	1800 x 1290 x 1400	1800 x 1290 x 1400
гидростат.	гидростат.	гидростат.	гидростат.
●	●	●	●
-/●	-/●	-/●	-/●
●	●	●	●
●	●	●	●
●	●	●	●
1.948-114/-134	1.948-314/-334	1.948-204/-224	1.948-106/-116

Для промышленных предприятий

Машина KMR 1700, разработанная специально для эксплуатации на промышленных предприятиях, способна эффективно убирать любой мусор – от мелкой пыли до крупных предметов. Она поставляется в версиях с бензиновым / газовым и дизельным двигателями, а также в экологичной дизельной версии с катализатором.

Большие круглые фильтры задерживают **99,9%** пыли. После каждого отключения двигателя осуществляется **автоматическая очистка фильтров**. Запыленный воздух подвергается **предварительной очистке** в лабиринтной системе.



Гидравлическая разгрузка: до **300 л** мусора удобно утилизируются путем опрокидывания бункера, поднимаемого **на высоту** от 50 см до 1,60 м.



Цилиндрическая щетка может работать в **разных режимах: качающемся** для очистки волнистых поверхностей или **фиксированном** для гладких поверхностей. Предусмотрена также **возможность повышения давления** ее прижима **нажатием педали**.



Все **элементы управления и контроля** расположены в **поле зрения оператора**. Машина серийно оснащается **эргономичным сиденьем** и **усилителем рулевого привода**.



Частота вращения боковой щетки **согласуется с подметаемой поверхностью** при помощи **регулируемого винта**.



KMR 1700

- Для промышленного применения
- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения
- Возможность поставки с полноценной кабиной

- KMR 1700 D KAT:**
- с катализатором

Технические характеристики	
Привод	
Макс. производит. по площади	м ² /ч
Рабочая ширина	мм
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм
Вместимость бункера	л
Способн. к преодолен. подъема	%
Скорость рабочая / движения	км/ч
Площадь поверхности фильтра	м ²
Масса	кг
Размеры (Д x Ш x В)	мм
Комплектация	
Тяговый привод передн. и задн. хода	
Принцип совкового подметания	
Регулир. частоты вращения бок. щетки	
Рулевой механизм с усилителем	
Гидравлическая разгрузка вперед	
№ для заказа	

KMR 1700 D	KMR 1700 D KAT	KMR 1700 B-LPG
диз. двигатель Kubota 14 кВт/4-тактн. 14000	диз. двигатель Kubota 14 кВт/4-тактн. 14000	газ. двигатель Kubota 17,2/15,7 кВт/4-тактн. 14000
1100	1100	1100
1400	1400	1400
300	300	300
25	25	25
10/16	10/16	10/16
9	9	9
1160	1200	1180
2310 x 1510 x 1430	2310 x 1510 x 1430	2310 x 1510 x 1430
гидростат.	гидростат.	гидростат.
●	●	●
●	●	●
●	●	●
●	●	●
1.186-114	1.186-314	1.186-106

Обширный выбор оригинальных принадлежностей Kärcher® Вы найдете на стр. 18/19. Батареи и зарядные устройства представлены на стр. 20.

Оснащение определяется видом очищаемой поверхности

Подметальные машины используются для уборки различных поверхностей и решения самых разнообразных задач. Эффективность их эксплуатации в существенной мере зависит от применения оптимальных принадлежностей – начиная от щеток и фильтров и заканчивая дополнительным оборудованием.



Рентабельное щеточное оснащение

Подметальные машины Kärcher® серийно оснащаются **полиамидными щетками**, пригодными для обработки гладких и шероховатых поверхностей и отличающимися **трехкратным увеличением срока службы** в сравнении с обычными полипропиленовыми щетками. Благодаря этому сокращаются затраты средств и времени на переоснащение. Стандартные цилиндрические щетки для подметальных машин характеризуются **V-образным расположением щетины**, гарантирующим оптимальное заполнение бункера. Кроме того, в стандартной цилиндрической щетке жесткая щетина (**желтая**) комбинирована с мягкой (**черной**), что обеспечивает оптимальное подметание почти любых поверхностей.



Эффективная фильтрация

Результаты уборки зависят и от правильного выбора фильтра для мелкой пыли. Kärcher® предлагает технически совершенные системы фильтрации, отличающиеся наличием устройств очистки и применением мощных материалов, что обеспечивает длительный срок службы и низкий уровень затрат. Фильтры соответствуют категории B1A-M.



Монтажные комплекты

Применение различного дополнительного оснащения (от кабины для защиты от непогоды до осветительного оборудования для эксплуатации на дорогах общего назначения) позволяет согласовать подметальные машины Kärcher® с требованиями специальных областей применения.

Батареи и зарядные устройства

Для наших подметальных машин с аккумуляторным питанием мы предлагаем оптимальные сочетания батарей и зарядных устройств. Вы можете выбрать малообслуживаемые или необслуживаемые батареи различной емкости, наилучшим образом согласующиеся с Вашими индивидуальными потребностями.

Принадлежности

Боковые щетки / цилиндрические щетки / фильтры

Применение / описание		Поз.	№ для заказа	Длина / диаметр (мм)	КМ 70/20 C	КМ 70/30 C Bp/Pack/Adv	KSM 750 B/BAT/Pack/Profi Pack	КМ 85/50 W P/Bp/Bp Pack	КМ 85/50 W P Adv/Bp Adv/Pack	КМ R 1000 T	КМ 90/45 R Bp/Bp Pack	КМ R 1050 S B/BAT/Pack	КМ 100/100 R Bp/Bp Pack	КМ 100/100 R P/D/Lpg	КМ R 1250 BAT/Pack	КМ R 1250 B/D/Lpg	КМ 120/150 R Bp/Bp Pack	КМ 120/150 R P/D/Lpg	КМ R 1550 B/D/Lpg	КМ R 1700 B Lpg/D						
Стандартные боковые щетки 	С влагостойкой универсальной щетиной, для любых поверхностей, с длительным сроком службы.	1	6.966-005	330	●	●																				
		2	6.951-073	390			●						○													
		3	6.906-132	470				●	●																	
		4	6.906-206	450								●	●													
		5	6.905-986	450										●	●	●	●									
		6	6.906-083	550																		●	●			
		7	6.906-705	600															●	●						
Мягкие боковые щетки	Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей, влагостойкие, для внутренней и наружной уборки.	8	6.905-626	470																	○	○				
		9	6.951-133	450																						
		10	6.905-620	550																			○	○		
		11	6.906-720	600																						
Жесткие боковые щетки	Для уборки налипшей грязи на открытом воздухе, влагостойкие, с легким абразивным эффектом.	12	6.905-625	470																		○	○			
		13	6.951-164	390																						
Боковая щетка со сплошной щетиной Боковые щетки со стальной щетиной	Для удаления больших объемов мелкого мусора (песка и т. п.), влагостойкая, с легким абразивным эффектом.	14	6.906-065	450																						
		15	6.905-773	550																			○	○		
		16	6.906-721	600																				○		
Стандартные цилиндрические щетки 	С влагостойкой универсальной щетиной, для любых поверхностей, с длительным сроком службы.	17	6.906-199	550																			○			
		18	6.906-022	450																						
		19	6.905-619	550																					○	
		20	6.906-041	480		●	●																			
		21	6.905-587	550				●																		
		22	6.906-027	620																						
		23	6.906-028	700																						
		24	6.905-982	750																						
		25	6.906-375	700																						
		26	6.906-508	620																					●	
		27	6.906-509	620																					●	
		28	6.906-624	850																						
		29	6.906-030	950																						
		30	6.906-076	1100																					●	
Мягкие цилиндрические щетки / натур. щетина	С натуральной щетиной, специально для удаления мелкой пыли с гладких полов внутри помещений, невлагостойкие, не для абразивных поверхностей.	31	6.905-870	550																						
		32	6.905-459	620																						
		33	6.906-019	750																						
		34	6.906-530	700																						
		35	6.906-533	700																						
		36	6.906-557	620																					○	
		37	6.906-722	850																						
Мягкие цилиндрические щетки / влагостойкие	Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей в помещениях и на открытом воздухе, влагостойкие.	38	6.906-134	950																						
		39	6.903-995	480																					○	
		40	6.906-135	1100																						
		41	6.905-868	550																					○	
Жесткие цилиндрические щетки 	Для удаления налипшей грязи на открытом воздухе, влагостойкие.	42	6.903-999	480																						
		43	6.905-497	620																						
		44	6.905-923	700																						
		45	6.906-018	750																						
		46	6.906-723	850																						
		47	6.905-622	950																						
		48	6.906-136	1100																						
		49	6.906-532	700																						
		50	6.906-558	620																					○	
		Цилиндрические щетки – профилированная – антистатические	Для оптимального выметания грязи из углублений (например, канавок или стыков).	51	6.906-254	550																				○
Для очистки ковровых покрытий, препятствуют формированию электростатического заряда.	52			6.906-026	550																					
	53			6.906-224	620																					
	54			6.906-537	700																					
	55			6.906-534	700																					
Цилиндрические щетки – профессиональная – со сплошной щетиной	Для устранения больших объемов грязи (проф.).	56	6.906-214	620																						
		Для удаления больших объемов мелкого мусора, влагостойкие, для внутренней и наружной уборки (спл. щет.).	57	6.906-251	750																					
			58	6.906-198	1100																					
Фильтр из нетканого материала	Полимерный фильтр, влагостойкий, моющийся, экономит расходы на обслуживание.	59	5.731-625			●																				
		60	6.414-576																							
Одинарные круглые фильтры	Полимерные фильтры, влагостойкие, моющиеся, экономят расходы на обслуживание.	61	6.414-554																							
		62	6.414-532																							
		63	5.731-585																							
Плоские складчатые фильтры	Полимерные фильтры, влагостойкие, моющиеся, экономят расходы на обслуживание.	64	6.904-190																							
		65	6.904-206																							
		66	2.638-851																							
Сетчатый фильтр	Для подметания ковров, предотвращает забивание фильтра коврами волоками.																									

● входит в комплект поставки ○ опция

Принадлежности

Монтажные комплекты

Применение / описание	Поз.	№ для заказа	КМ 70/20 C / 2 SB	КМ 70/30 C Bp/Pack/Adv	КСМ 750 B/BAT/Pack/Prof/Pack	КМ 85/50 W P/Bp/Bp Pack	КМ 85/50 W P Adv/Bp Adv/Pack	КМ 1000 T	КМ 90/45 R Bp/Bp Pack	КМ 1050 S B/BAT/Pack	КМ 100/100 R Bp/Bp Pack	КМ 100/100 R P/D/Lpg	КМ 1250 BAT/Pack	КМ 1250 B/D/Lpg	КМ 120/150 R Bp/Bp Pack	КМ 120/150 R P/D/Lpg	КМ 1550 B/D/Lpg	КМ 1700 B Lpg/D
Монтажные комплекты левой боковой щетки	В сборе, со стандартной боковой щеткой для повышения производительности по площади.	1	2.640-441.0				○											
		2	2.639-191.0/7															
		3	2.850-571.0/7															
		4	2.640-284.0/7															
		5	2.638-901.0/7															
		6	2.640-755.7															
		7	2.640-754.7															
Защитные навесы	Необходимы для эксплуатации на складах с высокими стеллажами. Соответствуют требованиям DIN 15 165. С проблесковым маячком.	8	2.638-400.7 ¹						○									
		9	2.638-777.7															
		10	2.640-468.7															
		11	2.640-496.7															
		12	2.638-391.7															
		13	2.639-192.7															
		14	2.640-981/7															
		15	2.639-051.7															
Кабины для защиты от непогоды	С ветровым стеклом, стеклоочистителем, эластичными прозрачными панелями и дверями.	16	2.638-859.7															
		17	2.640-867.7															
		18	2.641-075.7															
		19	2.641-076.7															
Осветительное оборудование	С круговым остеклением, стеклоочистителем, запираемыми дверями.	20	2.639-148.7															○
		21	2.639-872.0/7															
		22	2.638-754.0/7															
		23	2.640-982.7															
		24	2.641-228.7															
		25	2.639-540.0/7															
		26	2.640-504.0/7															
		27	2.640-949.0/7															
		28	2.638-789.0/7															
		29	2.640-551.0															
Безопасные шины	Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	30	6.435-318.0															
		31	6.435-319.0															
		32	6.435-439.0															
		33	2.641-133.7															
		34	4.515-048.0															
		35	4.515-049.0															
		36	2.641-131.7															
		37	4.515-042.0															
		38	2.641-128.7															
		39	6.435-397.0															
		40	6.435-398.0															
		41	6.435-367.0															
		42	2.641-129.7															
		43	6.435-698.0															
		44	2.641-046.7															
		45	6.435-406.0															
		46	6.435-407.0															
		47	2.641-132.7															
		48	2.640-758.0															
		49	2.640-431.0/7															
		50	2.641-045.7															
		51	2.641-130.7															
52	2.641-127.7																	
Прочие монтажные комплекты	Автоматическое устройство очистки фильтра; для очистки круглых фильтров, на основе электродвигателя.	53	2.639-298.0/7															
		54	2.640-864.7															
		55	2.639-459.0/7															
		56	2.639-371.0/7															
		57	2.639-126.0/7															
		58	2.639-077.0/7															
		59	2.640-403.0															
		60	2.640-301.0															
		61	2.640-491.0															
		62	2.639-060.7															
		63	2.638-960.0/7															
		64	2.640-983.0/7															
		65	2.640-909.0/7															
		66	2.640-945.7															
		67	2.640-908.0															

¹ без проблескового маячка _____.0 для самостоятельной установки _____7 монтаж на заводе, с оплатой монтажных расходов

● входит в комплект поставки ○ опция

Принадлежности

Всасывающие шланги / аккумуляторные батареи / зарядные устройства

Для машин с двигателями внутр. сгорания (B, D, Lpg)

Для машин с аккумуляторным приводом 12 В

Для машин с аккумуляторным приводом 24 В



Поз.	Наименование / описание	№ для заказа	KM 70/30 C Bp	KM 70/30 C Bp Pack/Adv	KSM 750 BAT/Pack	KSM 750 Profi Package	KM 85/50 W Bp/Pack	KM 85/50 W Bp Adv/Pack Adv	KMR 1000 T	KM 90/45 R Bp/Pack	KMR 1050 S B	KMR 1050 S BAT/Pack	KM 100/100 R Bp/Pack	KM 100/100 R P/D/Lpg	KMR 1250 BAT/Pack	KMR 1250 B/D/Lpg	KM 120/150 R Bp/Pack	KM 120/150 R P/D/LPG	KMR 1550 B/D/Lpg	KMR 1700 B Lpg/D
1	Всасывающий шланг; для уборки мусора из углов.	2.640-128.0/7										○								
2	Всасывающий шланг; для уборки мусора из углов.	2.640-712.0/7												○						
3	Всасывающий шланг; для уборки мусора из углов.	2.640-757.0/7																		
4	Всасывающий шланг; для уборки мусора из углов.	2.640-074.7																		
5	Батарея (12 В, 12 Ач, стартерная)	6.654-060.0								●										
6	Батарея (12 В, 12 Ач, стартерная)	6.970-147.0								●										
7	Батарея (12 В, 44 Ач, стартерная, сухозаряженная)	7.654-002.0											●		●		●	●		
8	Батарея (12 В, 88 Ач (C5) – необслужив., стартерная)	6.654-019.0																		●
9	Зар. устройство 12 В, для батарей 6.654-060 и 6.960-147	6.654-083.0							○	○										
10	Зар. устройство 12 В, для батарей 6.654-002 и 6.654-019	6.654-116.0											○	○			○	○	○	○
11	Батарея (12 В, 26 Ач – необслужив.)	6.654-202.0	○	●																
12	Батарея (12 В, 60 Ач – малообслужив.)	6.654-018.0			○ ¹															
13	Батарея (12 В, 26 Ач – необслужив.)	6.654-021.0			● ²															
14	Зар. устройство 12 В, для батарей 6.654-202 (интегр.)	6.654-203.0	○	●																
15	Зар. устройство 12 В, для батарей 6.654-021	6.654-076.0			● ²															
16	Зар. устройство 12 В, для батарей 6.654-018	6.654-077.0			○ ¹															
17	Батарея (12 В, 60 Ач – необслужив.) Необх. 2 шт.	6.654-021.0				●														
18	Батарея (12 В, 75 Ач – малообслужив.) Необх. 2 шт.	6.654-048.0				● ²														
19	Батарея (12 В, 100 Ач – необслужив.) Необх. 2 шт.	6.654-141.0			○ ¹	● ²														
20	Батарея (6 В, 160 Ач – необслужив.) Необх. 4 шт.	6.654-088.0							○	○										
21	Батарея (6 В, 175 Ач – малообслужив.) Необх. 4 шт.	6.654-086.0									○ ¹									
22	Батарея (24 В, 175 Ач – малообслужив.) Блок батарей включает 4 батареи 6 В и соединит. кабели.	6.654-070.0							○ ¹											
23	Батарея (24 В, 400 Ач – необслужив., в ящике) Блок батарей включает 4 батареи 6 В и соединит. кабели.	6.654-130.0							●	● ²										
24	Батарея (6 В, 240 Ач – необслужив.) Необх. 4 шт.	6.654-119.0									○ ¹	○ ¹								
25	Батарея (24 В, 240 Ач – малообслужив., в ящике)	6.654-112.0									● ²	● ²	● ²							
26	Батарея (24 В, 400 Ач – необслужив., в ящике) До 4 часов работы от одного заряда.	6.654-156.0															○ ¹			
27	Батарея + зар. устройство, с зар. штекером и соединит. элементами (24 В, 240 Ач – необслужив.)	2.815-266.0											○ ¹							
28	Батарея + зар. устройство, с зар. штекером и соединит. элементами (24 В, 240 Ач – малообслужив., в ящике)	2.815-256.0											○ ¹							
29	Блок батарей (24 В, 400 Ач – необслужив., в ящике)	2.640-996.7.0																○ ³		
30	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-021	6.654-068.0				●														
31	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-088 и 6.654-130	6.654-111.0										● ²								
32	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-086	6.654-114.0									○ ¹									
33	Зар. устройство 24 В; интегр., только для версии Pack, для батарей 6.654-088 и 6.654-130/6.654-124	4.839-324.0								●										
34	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-124/6.654-130	6.654-125.0							○ ¹	○ ¹										
35	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-112	6.654-107.0							○ ¹	○ ¹	● ²									
36	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-112 (интегр.)	6.654-143.0										● ²								
37	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-119	6.654-120.0								○ ²	○ ¹									
38	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-048/-097	6.654-067.0					● ³													
39	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-093	6.654-102.0						○ ¹												
40	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-070	6.654-072.0							○ ¹											
41	Зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-088/-130	6.654-078.0							○ ¹											
42	Зар. устройство для батарей 6.654-156	6.654-188.0																○ ¹		
43	Интегр. зар. устройство 24 В, для батарей 6.654-141	6.654-140.0					○ ¹	● ²												

___-___-0 для самостоятельной установки ___-___-7 монтаж на заводе, с оплатой монтажных расходов ● входит в комплект поставки ○ опция
¹ только для версии BAT ² входит в комплект поставки только у версии Pack; опция для версии BAT ³ только для версии Pack

Вы можете целиком положиться на нас

Предлагаемые Вам подметальные машины Kärcher® соответствуют самому современному уровню техники как с позиций принципа подметания и технологии фильтрации, так и в плане безопасности. Они исключительно удобны в управлении и к тому же в высшей степени экономичны и надежны.



Действительно чисто: в мире Kärcher

Наша цель заключается в предложении Вам оптимальных решений любых задач уборки. Поэтому наша производственная программа включает все, что может потребоваться Вам для наведения безупречной чистоты:



Пылесосы
влажной и
сухой уборки



Пароочистители /
моющие
пылесосы



Экономичность

Оптимальные схемы приобретения оборудования и компьютерные расчеты рентабельности в рамках консультирования покупателей обеспечивают максимальную гибкость, гарантируют уверенность и уменьшают капиталовложения. Сэкономьте средства благодаря большому межсервисному интервалу и использованию приводных узлов, требующих небольшого объема обслуживания.



Эргономичность

Обзорные, центрально расположенные элементы управления и контрольные приборы, эргономичная поводковая рукоятка или удобное сиденье позволяют оператору сконцентрировать все внимание на выполняемой работе.



Близость к покупателям

Более 36.000 торговых точек Kärcher®, распределенных по всему миру, обеспечивают уникальные возможности для покупателей. В любой из них Вы можете получить квалифицированные консультации, приобрести оригинальные запасные части и принадлежности, а также поручить квалифицированным специалистам проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту.



Охрана окружающей среды

Наш производственно-сбытовой центр в г. Виннэндене сертифицирован в соответствии со строгим стандартом DIN EN ISO 14001. Тем самым подтверждается соответствие всех производственных процессов, связанных с разработкой, изготовлением и сбытом продукции, строжайшим экологическим требованиям.



Компетентность в деле обеспечения чистоты

Наша ответственность за сохранение окружающей среды и исторического наследия отражается в многочисленных общественных акциях. В частности, мы вносим свой вклад в сохранение ценных памятников культуры по всему миру.



Поломойные машины



Аппараты высокого давления



Бытовая уборочная техника

Хотите узнать больше о производственной программе Kärcher®? Запросите наш сводный каталог.

Мы всегда рады Вашим обращениям.

Класс	Тип	№ для заказа	Тяговый привод	Макс. производ. по площади (м ² /ч)	Раб. ширина без / с 1/2 бок. щетк. (мм)	Объем бункера (л)	Размеры (Д x Ш x В) (мм)
-------	-----	--------------	----------------	--	---	-------------------	--------------------------



→ стр. 6

Ручные подметальные машины

KM 70/20 C / с 2 бок. щетками	1.517-101/-103	ручной	2800/3680	480/700/920	42	1300 x 765/790 x 1035
--------------------------------------	-----------------------	--------	-----------	-------------	----	-----------------------



→ стр. 7-8

Подметально-всасывающие машины

KM 70/30 C Vp/Pack	1.517-201/-204	ручной	2800	480/700/-	42	1240 x 710 x 1150
KM 70/30 C Vp Adv/Pack	1.517-202/-203	ручной	2800	480/700/-	42	1240 x 710 x 1150
KSM 750 B Honda	1.049-144	бенз. двиг. Honda 3,3 кВт	2850	550/710/-	40	1240 x 710 x 1150
KSM 750 B B&S	1.049-104	бенз. двиг. B&S 2,6 кВт	2850	550/710/-	40	1240 x 710 x 1150
KSM 750 BAT/Pack	1.049-101/-111	эл.-двиг. пост. тока 24 В/300 Вт	2850	550/710/-	40	1240 x 710 x 1150
KSM 750 Profi Pack	1.049-121	эл.-двиг. пост. тока 24 В/400 Вт	2850	550/710/-	40	1240 x 710 x 1150
KM 85/50 W Vp/Pack	1.351-101/-111	эл.-двиг. пост. тока 24 В/750 Вт	4860	610/850/1050	50	620 x 850 x 1050
KM 85/50 W Vp Adv/Pack	1.351-102/-112	эл.-двиг. пост. тока 24 В/750 Вт	4860	610/850/1050	50	620 x 850 x 1050
KM 85/50 W P	1.351-104	бенз. двиг. Honda 3,3 кВт	4860	610/850/1050	50	620 x 850 x 1050
KM 85/50 W P Adv	1.351-105	бенз. двиг. Honda 3,3 кВт	4860	610/850/1050	50	620 x 850 x 1050



→ стр. 9-15

Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя

KMR 1000 T	1.244-104	бенз. двиг. B&S 4,4 кВт	6300	700/900/-	2x30	1900 x 870 x 930
KM 90/45 R Vp/Pack	1.405-101/-111	эл.-двиг. пост. тока 24 В/1,4 кВт	5400	700/900/-	45	1800 x 980 x 1150
KMR 1050 S B	1.047-804	бенз. двиг. Honda 4,0 кВт	8800	620/860/1100	60	1415 x 825 x 1115
KMR 1050 S BAT/Pack	1.047-801/-811	эл.-двиг. пост. тока 24 В/1,1 кВт	6600	620/860/1100	60	1415 x 825 x 1115
KM 100/100 R Vp/Pack	1.280-101/-111	эл.-двиг. пост. тока 24 В/600 Вт	7800	700/1000/1300	100	2006 x 1005 x 1343
KM 100/100 R P	1.280-104	бенз. двиг. Honda 6,7 кВт	10400	700/1000/1300	100	2006 x 1005 x 1343
KM 100/100 R D	1.280-114	диз. двиг. Yanmar 4,1 кВт	10400	700/1000/1300	100	2006 x 1005 x 1343
KM 100/100 R Lpg	1.280-106	бенз. двиг. Honda 6,7 кВт	10400	700/1000/1300	100	2006 x 1005 x 1343
KMR 1250 BAT/Pack	1.091-101/-111	эл.-двиг. пост. тока 24 В/2,3 кВт	7800	750/1000/1250	100	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 B	1.091-104/-124²	бенз. двиг. Honda 6,7 кВт	10400	750/1000/1250	100	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 Lpg	1.091-106/-116²	бенз. двиг. Honda 6,7 кВт	10400	750/1000/1250	100	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 D	1.091-114	диз. двиг. 4,1 кВт	10400	750/1000/1250	100	1650 x 1000 x 1270
KMR 1250 D KAT	1.091-134	диз. двиг. 4,1 кВт	10400	750/1000/1250	100	1650 x 1000 x 1270
KM 120/150 R Vp	1.511-104¹/-204²	эл.-двиг. пост. тока 24 В/2,3 кВт	8700	850/1200/1450	150	1900 x 1223 x 1390
KM 120/150 R Vp Pack	1.511-105¹/-205²	эл.-двиг. пост. тока 24 В/2,3 кВт	8700	850/1200/1450	150	1900 x 1223 x 1390
KM 120/150 R P	1.511-101¹/-201²	бенз. двиг. Honda 9,5 кВт	11600	850/1200/1450	150	1900 x 1223 x 1390
KM 120/150 R D	1.511-103¹/-203²	диз. двиг. Yanmar 7,35 кВт	11600	850/1200/1450	150	1900 x 1223 x 1390
KM 120/150 R Lpg	1.511-102¹/-202²	бенз. двиг. Honda 8,1 кВт	11600	850/1200/1450	150	1900 x 1223 x 1390
KMR 1550 D	1.948-114¹/-134²	диз. двиг. Kubota 14 кВт	15500	950/1250/1550	180	1800 x 1290 x 1400
KMR 1550 D KAT	1.948-314¹/-334²	диз. двиг. Kubota 14 кВт	15500	950/1250/1550	180	1800 x 1290 x 1400
KMR 1550 B	1.948-204¹/-224²	бенз. двиг. B&S 11,8 кВт	15500	950/1250/1550	180	1800 x 1290 x 1400
KMR 1550 Lpg	1.948-106¹/-116²	газ. двиг. B&S 11,8 кВт	15500	950/1250/1550	180	1800 x 1290 x 1400
KMR 1700 D	1.186-114	диз. двиг. Kubota 14 кВт	14000	1100/1400/-	300	2310 x 1510 x 1430
KMR 1700 D KAT	1.186-314	диз. двиг. Kubota 14 кВт	14000	1100/1400/-	300	2310 x 1510 x 1430
KMR 1700 B/Lpg	1.186-106	бенз. двиг. Kubota 17,2/15,7 кВт	14000	1100/1400/-	300	2310 x 1510 x 1430

¹ с 1 боковой щеткой ² с 2 боковыми щетками

Мы охотно проконсультируем Вас:

Head Office Germany
Alfred Kärcher GmbH & Co. KG
 Alfred-Kärcher-Str. 28-40
 71364 Winnenden
 Тел. ++ 49-71 95-14-0
 Факс ++ 49-71 95-14-2212
www.kaercher.com

Kärcher LTD (Россия)
 109146 Москва
 Таганская ул. 34 стр. 3
 Тел. +7 495 228 39 45
 Факс: +7 495 228 39 46
info@karcher.ru
www.karcher.ru

TOV Kärcher (Україна)
 Кільцева дорога, 9
 03191, Київ
 Україна
 Тел. +380-044-250 75 76
 Факс +380-044-250 35 30
info@karcher.ua
www.karcher.ua