



Подметальные машины

 **KÄRCHER**[®]

Программа 2009:

подметальные машины для профессиональной
уборки высочайшего качества





Подметальные машины для внутренней и наружной уборки

Вся программа подметальных машин Kärcher – от компактных ручных моделей до мощных машин с сиденьем водителя и гидравлической разгрузкой бункера – соответствует самому современному уровню техники. Эффективное подметальное и всасывающее оборудование надежно защищено прочными корпусами и обеспечивает тщательную и рентабельную уборку площадей внутри помещений и на открытом воздухе.





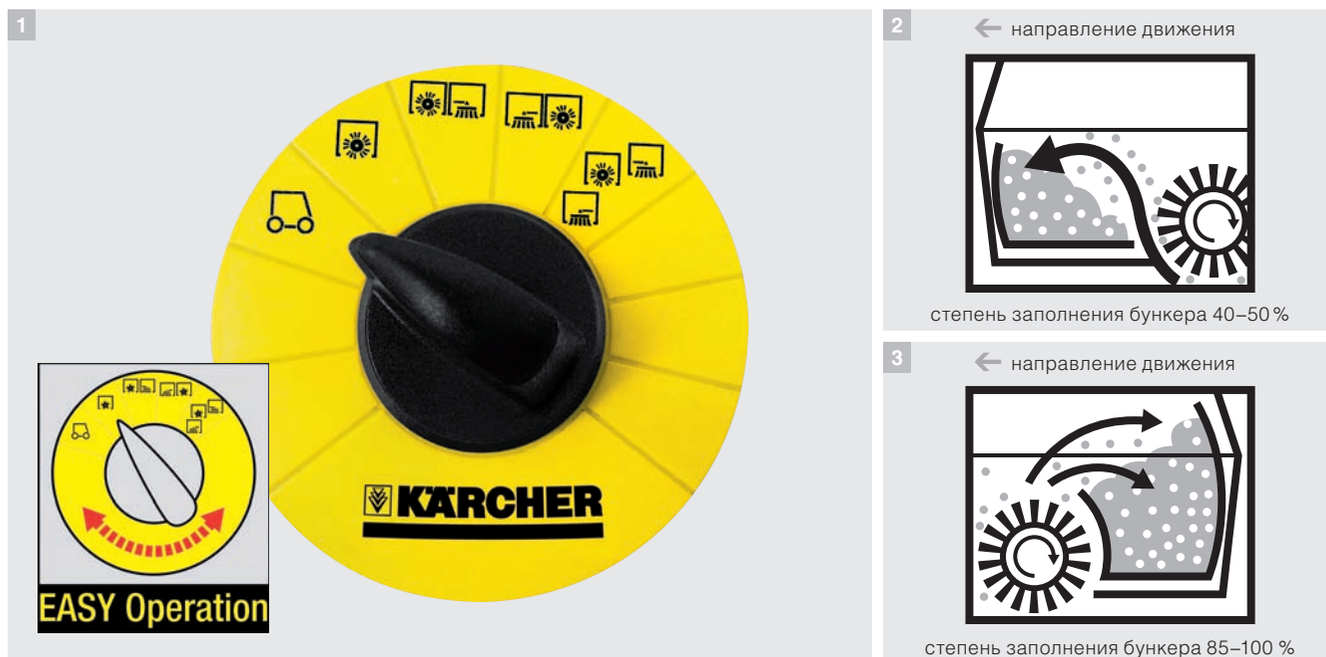
Содержание

Эффективное подметальное оборудование	Стр. 4
Оптимальные машины для любых целевых групп	Стр. 5
Малогабаритная подметальная техника	Стр. 6
Ручные подметальные машины	Стр. 7
Подметально-всасывающие машины с ручным управлением	Стр. 9
Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя	Стр. 11
Мусороуборочные машины	Стр. 18
Подметально-уборочные машины ICC	Стр. 19
Оснащение и принадлежности	Стр. 22
Рентабельная уборка любых полов	Стр. 31



Эффективное подметальное оборудование

Подметальные машины Kärcher, эффективно очищающие самые разнообразные поверхности в помещениях и на открытом воздухе, впечатляют множеством практичных решений. Использование различных технологий уборки (подметания, подметания в комбинации с всасыванием образующейся пыли или транспортировки мусора в бункер под действием разрежения) позволяет предложить покупателям машины, оптимально соответствующие их потребностям. Продуманная эргономика, простота в управлении и обслуживании открывают практически неограниченные возможности для применения.



1 Система управления EASY (Ergonomic Application System)

Kärcher предлагает покупателям своей техники унифицированную концепцию управления всеми подметальными и поломойными машинами, оснащенными системой EASY.

Освоив одну из таких машин, оператор может управлять любыми другими моделями без дополнительного обучения. Наглядная символика и отсутствие необходимости в языковых знаниях существенно облегчают изучение и эксплуатацию техники. Кроме того, система управления EASY позволяет избежать ошибок управления и, как следствие, продлить срок службы машины.

2 Принцип заметания

Грязь направляется цилиндрической щеткой в расположенный перед ней бункер (по аналогии с заметанием мусора веником в совок). Преимущества такого подхода: минимальные затраты усилий, простота в обращении и низкое пылеобразование.

3 Принцип перебрасывания

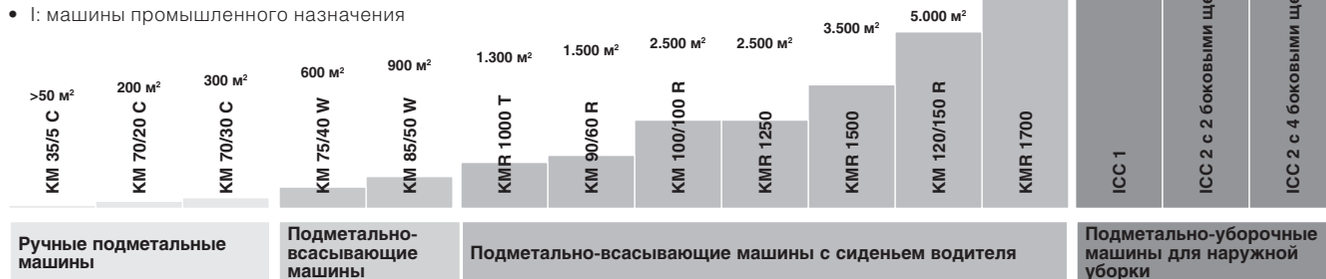
При использовании этого принципа мусор, захватываемый вращающейся с высокой скоростью цилиндрической щеткой, перебрасывается ею в бункер, расположенный позади щетки. Это обеспечивает практически полное использование объема бункера и продление времени непрерывной работы. Кроме того, через широко раскрывающуюся заслонку для крупного мусора машина может поглощать камни, жестяные банки и другие предметы больших размеров.

Условия рентабельной эксплуатации*

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

Варианты оснащения

- C: „compact“ – компактные машины без тягового привода
- W: „walk-behind“ – машины с ручным управлением, оснащенные тяговым приводом
- R: „ride-on“ – машины с сиденьем водителя
- Vr или VAT: с аккумуляторным приводом
- Pack: батарея и зарядное устройство входят в комплект поставки
- I: машины промышленного назначения
- P или V: с бензиновым двигателем
- D: с дизельным двигателем
- LPG: с двигателем, работающим на сжиженном газе
- KAT: с катализатором
- Adv: с расширенным оснащением (Advanced)



* Дополнительные сведения об условиях рентабельного применения техники Kärcher на различных покрытиях Вы найдете на стр. 31.

Оптимальные машины для любых целевых групп

Каков бы ни был мусор и где бы он ни находился: в программе Kärcher найдется верное решение для любых отраслей и любых задач чистки. От компактных моделей, обеспечивающих оперативную уборку малых и заставленных площадей, до мощных машин, эффективно очищающих очень большие площади. От подметальных машин с ручным управлением (с тяговым приводом или без него) до подметально-всасывающих машин с сиденьем водителя. Такое разнообразие типов и вариантов предлагает Вам только Kärcher!



1 Ручные подметальные машины

Компактные ручные подметальные машины Kärcher – рентабельная альтернатива метле и совку. Серийно оснащаемые боковой щеткой, они тщательно выметают мусор из углов и по краям.

2 Подметально-всасывающие машины с ручным управлением

Машины с тяговым приводом и эффективной системой всасывания мелкой пыли, управляемые идущим оператором, рекомендуются уже для уборки площадей средних размеров. Они могут быть оснащены как мощным двигателем внутреннего сгорания для применения на открытом воздухе, так и аккумуляторным приводом, позволяющим осуществлять уборку и внутри помещений.

3 Подметально-всасывающие машины с сиденьем водителя

Эксплуатация этих машин целесообразна при уборке площадей средних и больших размеров. В зависимости от основной цели применения могут быть приобретены модели с мощным двигателем внутреннего сгорания (в т. ч. работающим на сжиженном газе) или электродвигателем, питаемым от аккумуляторных батарей. Некоторые машины обеспечивают особенно удобную утилизацию собранного мусора путем гидравлического опрокидывания бункера.

4 В магазинах, уличных кафе и сквериках

Инновационный аккумуляторный электровеник для наружной уборки KM 35/5 C гарантирует быструю, легкую и эффективную очистку малых площадей. Исключительно удобный и тихий, он представляет собой превосходную замену венику и совку.

5 Во дворах, на малых предприятиях и АЗС

Ручные подметальные машины Kärcher всегда готовы к работе и гарантируют более тщательную очистку, чем при уборке метлой. Очищенные ими территории всегда производят ухоженное впечатление.

6 В гостиницах и автосалонах

Компактные и маневренные подметально-всасывающие машины с ручным управлением, оснащенные тяговым приводом, эффективно наводят чистоту в помещениях и на открытом воздухе, не распространяя при этом пыли. Продемонстрируйте своим гостям или клиентам, насколько тщательно Вы относитесь к любой работе!

7 В сельском хозяйстве

Ухоженная территория всегда выглядит привлекательнее. И не только: чистота позволяет избежать несчастных случаев и создает комфортную рабочую атмосферу. Kärcher предлагает Вам широкую программу подметальных машин, позволяющую выбрать

модель, оптимально соответствующую конкретной области применения и размерам очищаемых площадей.

8 В складском хозяйстве

Для эффективной и не сопровождающейся подъемом пыли уборки складских помещений и других площадей средних и больших размеров прекрасно подходят маневренные и легкие в управлении подметальные машины с сиденьем водителя. Их применение обеспечивает длительную непрерывную работу без переутомления оператора.

9 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.

10 В коммунальном хозяйстве

Как для локальной уборки (IC 15/240), так и для очистки больших площадей (ICC 1 и ICC 2): Kärcher предлагает верные решения для любых объектов коммунального хозяйства, уборки в парках, на территориях выставок и промышленных предприятий.

Просто, быстро и эффективно: профессиональный уровень подметания

Инновационный электровеник для наружной уборки KM 35/5 C рассчитан специально на поддерживающую и промежуточную уборку твердых поверхностей малой площади. Он представляет собой удобную альтернативу обычному подметанию с использованием метлы и совка, гарантирующую повышение эффективности и ускорение работ. Оптимальное расположение цилиндрической щетки обеспечивает подметание вплотную к стенам и бордюрам. Мощный литиево-ионный аккумулятор позволяет обойтись без мешающего кабеля, а педальный выключатель – избежать утомительных наклонов.



Максимальный комфорт

Мощный литиево-ионный аккумулятор исключает необходимость присоединения к электросети. Удобный выключатель управляется ногой.



Для продолжительной работы

Мусоросборник вмещает до 5 л мусора. Эргономичная ручка облегчает его отсоединение и утилизацию собранной грязи.



Простота замены щетки

Демонтаж цилиндрической щетки для ее замены или очистки производится легко и без применения инструментов.



KM 35/5 C

- Крепление щетки зажимом и ее замена без применения инструментов
- Быстрая замена аккумуляторов
- Светодиодный сигнализатор включения

Технические характеристики

Привод	ручной
Мощность	18 В/63 Вт
Макс. производительность по площади	м ² /ч 1480
Рабочая ширина	мм 350
Объем бункера	л 5
Масса	кг 5,6
Размеры (Д x Ш x В)	мм 410 x 410 x 200
Вес с упаковкой	кг 7
Время заряда аккумулятора	ч 3
Продолжительность работы	мин 20–25

Комплектация

Электрический привод щетки	■
Складная рукоятка	■
Аккумулятор	■
Принцип перебрасывания	■
Применение на открытом воздухе	■
Применение внутри помещений	■
Зарядное устройство	■
№ для заказа	1.327-320.0

■ входит в комплект поставки

Легко и просто: для оперативной уборки

Машина KM 70/20 C – идеальное решение для рентабельной уборки малых площадей в помещениях и на открытом воздухе. Она не только ускоряет уборку в сравнении с обычной метлой, но и практически исключает пылеобразование – благодаря контролируемому воздушному потоку и интегрированному фильтру для мелкой пыли. Поэтому KM 70/20 C прекрасно подходит для комфортабельной и эффективной очистки дорожек и тротуаров, полов в цехах и на складах.



Эргономичность и компактность

Рукоятка устанавливается в 3 высотных положениях и может целиком складываться.



Двусторонний привод

Привод цилиндрической щетки обоими колесами обеспечивает машине хорошую маневренность.



Регулировка по высоте

В машине KM 70/20 C предусмотрена специальная ручка для регулирования высоты цилиндрической щетки, фиксируемой в 6 положениях.



KM 70/15 C

- Двусторонний привод цилиндрической щетки
- Складная рукоятка



KM 70/20 C

- Двусторонний привод цилиндрической щетки
- Регулируемая рукоятка (3 высотных положения)
- Регулируемая по высоте цилиндрическая щетка и откидная боковая щетка



KM 70/20 C 2SB

- Двусторонний привод цилиндрической щетки
- Регулируемая рукоятка (3 высотных положения)
- Регулируемая по высоте цилиндрическая щетка и откидная боковая щетка

Технические характеристики

Привод		ручной	ручной	ручной
Макс. производительность по площади	м ² /ч	2800	2800	3680
Рабочая ширина	мм	480	480	480
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами)	мм	700/-	700/-	700/960
Объем бункера	л	42	42	42
Способность к преодолению подъема		-	-	-
Рабочая скорость		-	-	-
Площадь поверхности фильтра		-	-	-
Масса	кг	20	23	26
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1300 x 810 x 1040	1300 x 850 x 1050	1300 x 960 x 1050
Вес с упаковкой	кг	25	28	30

Комплектация

Пылевой фильтр	-	■	■
Электрический / ручной привод щеток	-/■	-/■	-/■
Регулируемая цилиндрическая щетка	-	■	■
Ручная / автоматическая очистка фильтра	-/-	-/-	-/-
Складная рукоятка	■	■	■
Применение на открытом воздухе	■	■	■
Применение внутри помещений	■	■	■
№ для заказа	1.517-150.0	1.517-101.0	1.517-103.0

■ ВХОДИТ В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Компактность, удобство и универсальность

Благодаря компактности и электрическому приводу цилиндрической и боковой щеток подметальная машина KM 70/30 C предоставляет все условия для простого и эффективного удаления мусора, в т. ч. и из углов. Она прекрасно подходит для уборки на улице и в помещениях и к тому же отличается очень низким уровнем шума – лишь 59 дБ(А).



Эргономичность и простота в управлении

Рукоятка для перемещения и цилиндрическая щетка устанавливаются в разных положениях. Система управления EASY предельно облегчает управление машиной.



Чистота повсюду

Постоянный электрический привод цилиндрической и боковой щеток позволяет перемещать машину, почти не прилагая усилий, и тщательно удалять мусор даже из угловых зон.



Надежное поглощение пыли

Версия "Advanced" оснащена отдельной всасывающей турбиной и плоским складчатым фильтром, что обеспечивает оптимальное проведение уборки внутри помещений.



KM 70/30 C Vp

KM 70/30 C Vp Pack

KM 70/30 C Vp Adv

KM 70/30 C Vp Pack Adv

- Электропривод цилиндрической и боковой щеток
- Регулируемая по высоте цилиндрическая щетка и откидная боковая щетка

- Электропривод цилиндрической и боковой щеток
- Регулируемая по высоте цилиндрическая щетка и откидная боковая щетка

- Электропривод цилиндрической и боковой щеток
- Регулируемая по высоте цилиндрическая щетка и откидная боковая щетка
- Версия Adv с системой всасывания пыли и плоским складчатым фильтром

- Электропривод цилиндрической и боковой щеток
- Регулируемая по высоте цилиндрическая щетка и откидная боковая щетка
- Версия Adv с системой всасывания пыли и плоским складчатым фильтром

Технические характеристики

Привод	ручной	ручной	ручной	ручной
Мощность	12 В/150 Вт	12 В/150 Вт	12 В/150 Вт	12 В/150 Вт
Макс. производительность по площади	м ² /ч 2800	2800	2800	2800
Рабочая ширина	мм 480	480	480	480
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами)	мм 700/-	700/-	700/-	700/-
Объем бункера	л 42	42	42	42
Площадь поверхности фильтра	м ² -	-	0,61	0,61
Масса	кг 32	44	35	47
Размеры (Д x Ш x В)	мм 1240x710x1150	1240x710x1150	1240x710x1150	1240x710x1150
Вес с упаковкой	кг -	-	-	-
Время заряда аккумулятора	ч -	12	-	12
Продолжительность работы	ч -	3,5	-	2,5

Комплектация

Полиэфирный плоский складчатый фильтр	-	-	■	■
Электрический / ручной привод щеток	■/-	■/-	■/-	■/-
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	■	■	■
Ручная очистка фильтра	-	-	■	■
Складная рукоятка	■	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-	■	-	■
Система всасывания	-	-	■	■
№ для заказа	1.517-201.0	1.517-204.0	1.517-202.0	1.517-203.0

■ входит в комплект поставки

KM 75/40 W: одна машина – множество областей применения

Эта компактная и маневренная подметальная машина идеально подходит для тщательной очистки площадей малых и средних размеров. Тяговый привод облегчает работу, а эффективная система всасывания пыли гарантирует чистоту. KM 75/40 W поставляется как с мощным бензиновым двигателем, так и с малошумным аккумуляторным приводом для уборки в помещениях, а специальное оснащение позволяет очищать даже ковровые покрытия.



Уникальное решение

Полиэфирный плоский складчатый фильтр закреплен зажимами, что позволяет быстро заменять его без применения инструментов. Столь же просто заменяется и цилиндрическая щетка.



Продуманный комфорт

Установленный на колесиках 40-литровый бункер оснащен дугообразной ручкой и захватами на корпусе, упрощающими отсоединение бункера и утилизацию мусора.



Без распространения пыли

Эффективное устройство очистки фильтра позволяет осуществлять подметание без распространения пыли.



Широкие возможности

Комплект для очистки ковров (опция для версий Вр и Вр Pack) обеспечивает быструю и эффективную очистку ковровых покрытий большой площади.



KM 75/40 W P Classic KM 75/40 W P

KM 75/40 W Вр

KM 75/40 W Вр Pack

- | | | | |
|--|--|--|--|
| ■ Бункер на колесиках с дугообразной ручкой |
| ■ Крепление цилиндрической щетки зажимом и ее замена без применения инструментов | ■ Крепление цилиндрической щетки зажимом и ее замена без применения инструментов | ■ Крепление цилиндрической щетки зажимом и ее замена без применения инструментов | ■ Крепление цилиндрической щетки зажимом и ее замена без применения инструментов |
| ■ Эффективная система очистки фильтра и его гигиеничная замена без применения инструментов | ■ Эффективная система очистки фильтра и его гигиеничная замена без применения инструментов | ■ Эффективная система очистки фильтра и его гигиеничная замена без применения инструментов | ■ Эффективная система очистки фильтра и его гигиеничная замена без применения инструментов |

Технические характеристики

Привод	бенз. двигатель MTD	бенз. двигатель Honda	двигатель пост. тока	двигатель пост. тока
Мощность	3,3 кВт	3,3 кВт	24 В/400 Вт	24 В/400 Вт
Макс. производительность по площади м ² /ч	3000	3375	3375	3375
Рабочая ширина мм	550	550	550	550
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами) мм	750/-	750/-	750/-	750/-
Объем бункера л	40	40	40	40
Способность к преодолению подъема %	-	15	12	12
Рабочая скорость км/ч	-	4,5	4,5	4,5
Площадь поверхности фильтра м ²	1,8	1,8	1,8	1,8
Масса кг	83	84	78	124
Размеры (ДхШхВ) мм	1430x780x1180	1430x780x1180	1430x780x1180	1430x780x1180

Комплектация

Полиэфирный плоский складчатый фильтр	■	■	■	■
Ручная очистка фильтра	■	■	■	■
Тяговый привод переднего / заднего хода	-/-	■/-	■/-	■/-
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	■/-	■/-	■/-	■/-
Бункер на колесиках	■	■	■	■
Заслонка для крупного мусора	-	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-	-	-	■
№ для заказа	1.049-204.0	1.049-200.0	1.049-201.0	1.049-202.0

■ входит в комплект поставки

КМ 85/50 W: топ-модель среди машин с ручным управлением

Прочная и компактная машина КМ 85/50 W обладает высокой производительностью, гарантирующей экономичное подметание площадей средних размеров. Она поставляется в различных вариантах оснащения – например, со второй боковой щеткой или в версии Adv с качающейся подвеской цилиндрической щетки и возможностью движения задним ходом.



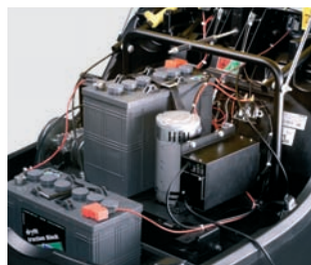
Для эффективной уборки

Машина серийно оснащается эффективной системой очистки фильтра, большим (50 л) бункером с колесиками и предварительным сепаратором, а также заслонкой для крупного мусора.



Простота управления

Управление осуществляется с эргономичной поводковой рукоятки. Функции машины активируются ручками, расположенными на обзорной панели управления.



Оптимальное оснащение

В стандартную комплектацию версии Bp Pack Adv входят батарея и интегрированное зарядное устройство.



	КМ 85/50 W P	КМ 85/50 W Bp	КМ 85/50 W BP Pack/Adv	КМ 85/50 W P Adv	КМ 85/50 W Bp Adv
	■ Ударопрочная рама с двойной стенкой	■ Ударопрочная рама с двойной стенкой			
	■ Подъемная цилиндрическая щетка	■ Подъемная цилиндрическая щетка			
				■ Версия Adv с приводом заднего хода, счетчиком часов эксплуатации и качающейся цилиндрической щеткой	■ Версия Adv с приводом заднего хода, счетчиком часов эксплуатации и качающейся цилиндрической щеткой

Технические характеристики

Привод	бенз. двигатель Honda/4-тактн.	двигатель пост. тока	двигатель пост. тока	бенз. двигатель Honda/4-тактн.	двигатель пост. тока
Мощность	3,3 кВт	24 В/750 Вт	24 В/750 Вт	3,3 кВт	24 В/750 Вт
Макс. производительность по площади м²/ч	4725	4725	4725	4725	4725
Рабочая ширина мм	610	610	610	610	610
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами) мм	850/1080	850/1080	850/1080	850/1080	850/1080
Объем бункера л	50	50	50	50	50
Способность к преодолению подъема %	18	15	15	18	15
Рабочая скорость км/ч	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
Площадь поверхности фильтра м²	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
Масса кг	123	112	177/180	126	115
Размеры (ДхШхВ) мм	1355x910x1155	1355x910x1155	1355x910x1155	1355x910x1155	1355x910x1155

Комплектация

Полиэфирный плоский складчатый фильтр	■	■	■	■	■
Ручная очистка фильтра	■	■	■	■	■
Тяговый привод переднего / заднего хода	■/-	■/-	■/■ (Adv)	■/■	■/■
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	■/-	■/-	■/■ (Adv)	-/■	-/■
Бункер на колесиках	■	■	■	■	■
Заслонка для крупного мусора	■	■	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-	-	■	-	■
№ для заказа	1.351-104.0	1.351-101.0	1.351-111.0/-112.0	1.351-105.0	1.351-102.0

■ входит в комплект поставки



Комфортный класс: специально для наружной уборки

Подметально-всасывающая машина KMR 1000 T, оснащенная сиденьем для водителя, рассчитана специально на быструю и тщательную очистку наружных территорий. Благодаря широким колесам с пневматическими шинами, оказывающим малое давление на грунт, она прекрасно подходит для подметания чувствительных поверхностей, например, искусственных газонов или тартановых дорожек.



Комфортные условия труда

Четыре колеса с широкопрофильными пневматическими шинами обеспечивают комфортность езды даже по неровным поверхностям.



Рентабельная уборка

Большая площадь поверхности круглого полиэфирного фильтра и вместительный бункер (60 л) обеспечивают продолжительные интервалы непрерывной работы.



Для любых поверхностей

Качающаяся подвеска цилиндрической щетки, автоматически подстраивающейся под неровности, позволяет эффективно очищать любые поверхности.



KMR 1000 T

- Широкопрофильные пневматические шины для очистки чувствительных поверхностей
- Способность к преодолению подъемов до 20 %
- Качающаяся цилиндрическая щетка

Технические характеристики

Привод	бенз. двигатель B&S/4-тактн.	
Мощность	4,4 кВт	
Макс. производительность по площади	м ² /ч	6300
Рабочая ширина	мм	700
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами)	мм	900/-
Объем бункера	л	60
Способность к преодолению подъема	%	20
Рабочая скорость	км/ч	7
Площадь поверхности фильтра	м ²	4
Масса	кг	180
Размеры (Д x Ш x В)	мм	1900 x 870 x 930

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■
Механическая очистка фильтра	■
Тяговый привод	гидростатический
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	-/■
Регулятор потока всасываемого воздуха	-
Заслонка для крупного мусора	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-
№ для заказа	1.244-104.0

■ входит в комплект поставки



Комфортный класс: компактная машина универсального применения

Компактная машина KM 90/60 R с сиденьем водителя представляет собой удобную альтернативу машинам с ручным управлением. Удобство управления сочетается в ней с высокой производительностью и эффективной автоматической очисткой фильтра. Необходимый уровень комфорта обеспечивается регулировкой положения сиденья, большими колесами и оптимальным передаточным отношением рулевого управления. Благодаря этому машина KM 90/60 R идеально подходит для очистки площадей средних и больших размеров, в т. ч. в стесненных условиях. Она предлагается в версиях с бензиновым двигателем для наружной и аккумуляторным приводом для внутренней уборки.



Продуманная концепция

Два компактных выдвижных бункера общим объемом 60 л легко опустошаются даже в целиком заполненном состоянии.

Практичное решение

Фильтр и цилиндрическая щетка заменяются легко и без применения инструментов. Моющийся полиэфирный фильтр автоматически очищается по окончании каждой рабочей операции.

Предельная простота управления

Выполнение всех основных функций инициируется переключателем системы управления EASY и двумя педалями.



KM 90/60 R P

- Автоматическая система очистки фильтра
- Пневматическое управление цилиндрической и боковой щетками
- Качающаяся цилиндрическая щетка

KM 90/60 R Vp

- Автоматическая система очистки фильтра
- Пневматическое управление цилиндрической и боковой щетками
- Качающаяся цилиндрическая щетка

KM 90/60 R Vp Pack

- Автоматическая система очистки фильтра
- Пневматическое управление цилиндрической и боковой щетками
- Качающаяся цилиндрическая щетка

Технические характеристики

Привод	бенз. двигатель Honda/4-тактн.	двигатель пост. тока	двигатель пост. тока
Мощность	4,8 кВт	24 В/600 Вт	24 В/600 Вт
Макс. производительность по площади м ² /ч	9200	6900	6900
Рабочая ширина мм	615	615	615
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами) мм	900/1150	900/1150	900/1150
Объем бункера л	60	60	60
Способность к преодолению подъема %	18	12	12
Рабочая скорость км/ч	8	6	6
Площадь поверхности фильтра м ²	4	4	4
Масса кг	220	200	330
Размеры (Д x Ш x В) мм	1635 x 980 x 1260	1635 x 980 x 1260	1635 x 980 x 1260

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	■	■
Ручная / автоматическая очистка фильтра	■/■	■/■	■/■
Тяговый привод	гидростатический	электрический	электрический
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	-/■	-/■	-/■
Регулятор потока всасываемого воздуха	■	■	■
Заслонка для крупного мусора	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-	-	■
№ для заказа	1.047-200.0	1.047-201.0	1.047-202.0

■ входит в комплект поставки

Высокопроизводительные машины: с гидравлическим приводом для длительной работы

Машина KM 100/100 R с сиденьем для водителя обеспечивает комфортабельное решение задач регулярной уборки площадей средних и больших размеров в помещениях и на открытом воздухе. Ее высокая производительность и очень низкие эксплуатационные расходы, связанные с минимальными требованиями к обслуживанию, позволяют быстро окупить затраты на приобретение. KM 100/100 R поставляется в четырех вариантах привода для разных областей применения: в аккумуляторной версии и с бензиновым, газовым или дизельным двигателем.



Простота в управлении

Панель управления отличается исключительной наглядностью и понятностью всех обозначений.



Для облегчения работы

Опустошение бункера, а также замена фильтра и цилиндрической щетки осуществляются быстро и легко.



Экономия времени и средств

Боковая и цилиндрическая щетки оснащены гидравлическим приводом и пневматической системой управления.



KM 100/100 R P

- Автоматическая система очистки фильтра
- Отсутствие ненадежных тросовых приводов
- Полностью гидравлический привод

KM 100/100 R Bp

- Автоматическая система очистки фильтра
- Отсутствие ненадежных тросовых приводов
- Полностью гидравлический привод

KM 100/100 R Bp Pack

- Автоматическая система очистки фильтра
- Отсутствие ненадежных тросовых приводов
- Полностью гидравлический привод

KM 100/100 R D

- Автоматическая система очистки фильтра
- Отсутствие ненадежных тросовых приводов
- Полностью гидравлический привод

KM 100/100 R LPG

- Автоматическая система очистки фильтра
- Отсутствие ненадежных тросовых приводов
- Полностью гидравлический привод

Технические характеристики

Привод	Бенз. двигатель Honda/4-тактн.	двигатель пост. тока	двигатель пост. тока	диз. двигатель Yanmar/4-тактн.	Бенз. двигатель Honda/4-тактн.
Мощность	6,7 кВт	24 В/750 Вт	24 В/750 Вт	4,4 кВт	6,7 кВт
Макс. производительность по площади м ² /ч	10400	7800	7800	10400	10400
Рабочая ширина мм	700	700	700	700	700
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами) мм	1000/1300	1000/1300	1000/1300	1000/1300	1000/1300
Объем бункера л	100	100	100	100	100
Способность к преодолению подъема %	18	15	15	18	18
Рабочая скорость км/ч	8	6	6	8	8
Площадь поверхности фильтра м ²	6	6	6	6	6
Масса кг	340	320	540	340	340
Размеры (Д x Ш x В) мм	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

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	■	■	■	■
Ручная / автоматическая очистка фильтра	-/■	-/■	-/■	-/■	-/■
Тяговый привод	гидростатический	электрический	электрический	гидростатический	гидростатический
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	-/■	-/■	-/■	-/■	-/■
Регулятор потока всасываемого воздуха	■	■	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-	-	■	-	-
Гидравлическая разгрузка	-	-	-	-	-
№ для заказа	1.280-104.0	1.280-101.0	1.280-111.0	1.280-114.0	1.280-106.0

■ входит в комплект поставки

¹⁾ Защитный навес в качестве опции

Высокопроизводительные машины: с рациональной разгрузкой бункера

Машина KMR 1250 оптимально раскрывает свои возможности везде, где требуется очищать большие площади внутри помещений и на открытом воздухе. Мощная и надежная, она прекрасно справляется как с крупным, так и с мелким мусором, а его утилизация осуществляется гидравлическим опрокидывающим механизмом. KMR 1250 поставляется в четырех вариантах привода для разных областей применения: в аккумуляторной версии и с бензиновым, газовым или дизельным двигателем.



Работа в двух режимах

Цилиндрическая щетка может работать в качающемся режиме, оптимальном для очистки неровных поверхностей, или фиксироваться для минимизации износа при обработке гладких полов.

Работа без перерывов

Фильтр большой площади (6 м²) автоматически очищается при каждом отключении двигателя. Вместительный бункер (100 л) обеспечивает продолжительное подметание.

Основательно и надежно

При опускании боковые щетки автоматически отклоняются наружу для очистки угловых и краевых участков. Для защиты машины предусмотрен отбойник.



KMR 1250 B/B 2 SB

- Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки
- Гидравлическая разгрузка на высоту до 1,45 м
- Автоматическое отклонение боковой щетки

KMR 1250 BAT/BAT Pack

- Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки
- Гидравлическая разгрузка на высоту до 1,45 м
- Автоматическое отклонение боковой щетки

KMR 1250 D/D KAT

- Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки
- Гидравлическая разгрузка на высоту до 1,45 м
- Автоматическое отклонение боковой щетки

KMR 1250 LPG/LPG 2 SB

- Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки
- Гидравлическая разгрузка на высоту до 1,45 м
- Автоматическое отклонение боковой щетки

Технические характеристики

Привод	бенз. двигатель Honda/4-тактн.	двигатель пост. тока	диз. двигатель/4-тактн. / диз. двигатель/4-тактн./с кат.	газ. двигатель Honda/4-тактн.
Мощность	6,7 кВт	24 В/2,3 кВт	4,1 кВт	6,7 кВт
Макс. производительность по площади	10000 м ² /ч	7500	10000	10000
Рабочая ширина	750 мм	750	750	750
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами)	1000/1250 мм	1000/1250	1000/1250	1000/1250
Объем бункера	100 л	100	100	100
Способность к преодолению подъема	18 %	12	18	18
Рабочая скорость	8 км/ч	6	8	8
Площадь поверхности фильтра	6 м ²	6	6	6
Масса	450 кг	380/600	460	450
Размеры (Д x Ш x В)	1650 x 1000 x 1270 мм	1650 x 1000 x 1270	1650 x 1000 x 1270	1650 x 1000 x 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	■	■	■
Ручная / автоматическая очистка фильтра	■/■	■/■	■/■	■/■
Тяговый привод	гидростатический	электрический	гидростатический	гидростатический
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	■/■	■/■	■/■	■/■
Регулятор потока всасываемого воздуха	■	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-	-/■	-	-
Гидравлическая разгрузка	■	■	■	■
№ для заказа	1.091-104.0/-124.0	1.091-101.0/-111.0	1.091-114.0/-134.0	1.091-106.0/-116.0

■ входит в комплект поставки

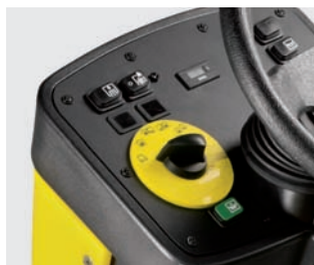
Высокопроизводительные машины: комфорт, функциональность и гидравлическая разгрузка бункера

KM 120/150 R – верный выбор для профессиональной уборки больших площадей в зданиях и на открытом воздухе. Рама из стальных труб придает этой машине исключительную прочность, а оптимальная эргономика – максимальный комфорт. Все важнейшие функции (включая разгрузку бункера) осуществляются гидравликой. KM 120/150 R поставляется в четырех вариантах привода и может дооснащаться различными монтажными комплектами.



Прочность и комфорт

Конструкция со стальной рамой обеспечивает высокую прочность. Подъем на сиденье может осуществляться с обеих сторон. Рулевое колесо и сиденье допускают индивидуальную регулировку.



Предельная простота управления

Все функции движения и подметания управляются одним переключателем.



Для продолжительной работы

Большая площадь поверхности фильтра (9 м²) и автоматическая его очистка гарантируют продолжительную непрерывную работу без распространения пыли.



Удобная выгрузка мусора

Гидравлическое устройство опрокидывания бункера автоматически сгружает собранный мусор назад с произвольной высоты в пределах от 0,5 до 1,5 м.



KM 120/150 R P/P 2 SB **KM 120/150 R Bp/Bp 2 SB** **KM 120/150 R Bp Pack/Pack 2 SB** **KM 120/150 R D/D 2 SB** **KM 120/150 R LPG/LPG 2 SB**

<ul style="list-style-type: none"> ■ Простая и эргономичная концепция управления ■ Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки ■ Непрерывная очистка фильтра (опция) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Простая и эргономичная концепция управления ■ Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки ■ Непрерывная очистка фильтра (опция) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Простая и эргономичная концепция управления ■ Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки ■ Непрерывная очистка фильтра (опция) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Простая и эргономичная концепция управления ■ Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки ■ Непрерывная очистка фильтра (опция) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Простая и эргономичная концепция управления ■ Фиксированная или качающаяся установка цилиндрической щетки ■ Непрерывная очистка фильтра (опция)
---	---	---	---	---

Технические характеристики

Привод	бенз. двигатель Honda/4-тактн.	двигатель пост. тока	двигатель пост. тока	диз. двигатель Yanmar/4-тактн.	газ. двигатель Honda/4-тактн.
Мощность	9,5 кВт	24 В/2,3 кВт	24 В/2,3 кВт	7,4 кВт	8,1 кВт
Макс. производительность по площади м ² /ч	9600/11600	7200/8700	7200/8700	9600/11600	9600/11600
Рабочая ширина мм	850	850	850	850	850
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами) мм	1200/1450	1200/1450	1200/1450	1200/1450	1200/1450
Объем бункера л	150	150	150	150	150
Способность к преодолению подъема %	18	12	12	18	18
Рабочая скорость км/ч	8	6	6	8	8
Площадь поверхности фильтра м ²	9	9	9	9	9
Масса кг	600	490	730	620	600
Размеры (Д x Ш x В) мм	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390	1900 x 1223 x 1390

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	■	■	■	■
Ручная / автоматическая очистка фильтра	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
Тяговый привод	гидростатический	электрический	электрический	гидростатический	гидростатический
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	■/■	■/■	■/■	■/■	■/■
Регулятор потока всасываемого воздуха	■	■	■	■	■
Батарея и интегр. зарядное устройство	-	-	■	-	-
Гидравлическая разгрузка	■	■	■	■	■
№ для заказа	1.511-101.0/-201.0	1.511-104.0/-204.0	1.511-105.0/-205.0	1.511-103.0/-203.0	1.511-102.0/-202.0

■ входит в комплект поставки

Промышленный класс: с гидравлическим приводом для решения масштабных задач

Машина KMR 1550 как нельзя лучше подходит для уборки больших площадей на автостоянках, выставочных и заводских территориях, в складских зданиях и т. д. Оснащенная рулевым механизмом с усилителем и гидравлическим устройством разгрузки бункера, она поставляется в трех вариантах привода, подходящих для разных областей применения. Версия LPG допускает универсальное применение, а дизельный двигатель может быть также оснащен катализатором.



Гидравлическая разгрузка

Бункер, вмещающий до 180 л мусора, удобно опустошается гидравлическим опрокидывающим механизмом.



Комфортное управление

Плавный гидростатический тяговый привод управляется педалями переднего и заднего хода.



Тщательное подметание

В зависимости от свойств подметаемого покрытия возможна работа цилиндрической щетки как в качающемся, так и в фиксированном режиме.



	KMR 1550 B/B 2 SB	KMR 1550 D/D 2 SB	KMR 1550 D KAT/D KAT 2 SB	KMR 1550 LPG/LPG 2 SB
<ul style="list-style-type: none"> ■ Рулевой механизм с усилителем ■ Осветительное оборудование * ■ Промышленный двигатель жидкостного охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рулевой механизм с усилителем ■ Осветительное оборудование * ■ Промышленный двигатель жидкостного охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рулевой механизм с усилителем ■ Осветительное оборудование * ■ Промышленный двигатель жидкостного охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Рулевой механизм с усилителем ■ Осветительное оборудование * ■ Промышленный двигатель жидкостного охлаждения 	

Технические характеристики

	KMR 1550 B/B 2 SB	KMR 1550 D/D 2 SB	KMR 1550 D KAT/D KAT 2 SB	KMR 1550 LPG/LPG 2 SB
Привод	бенз. двигатель B&S/3-цил.	диз. двигатель Kubota/3-цил.	диз. двигатель Kubota/3-цил.	бенз. двигатель B&S/3-цил.
Мощность	11,8 кВт	14 кВт	14 кВт	11,8 кВт
Макс. производительность по площади м ² /ч	15500	15500	15500	15500
Рабочая ширина мм	950	950	950	950
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами) мм	1250/1550	1250/1550	1250/1550	1250/1550
Объем бункера л	180	180	180	180
Способность к преодолению подъема %	18	25	25	18
Рабочая скорость км/ч	10	10	10	10
Площадь поверхности фильтра м ²	12	12	12	12
Масса кг	710	750	750	730
Размеры (Д x Ш x В) мм	1800 x 1290 x 1400	1800 x 1290 x 1400	1800 x 1290 x 1400	1800 x 1290 x 1400

Комплектация

	KMR 1550 B/B 2 SB	KMR 1550 D/D 2 SB	KMR 1550 D KAT/D KAT 2 SB	KMR 1550 LPG/LPG 2 SB
Полиэфирный круглый фильтр	■	■	■	■
Ручная / автоматическая очистка фильтра	■/■	■/■	■/■	■/■
Тяговый привод	гидростатический	гидростатический	гидростатический	гидростатический
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	■/■	■/■	■/■	■/■
Рулевой механизм с усилителем	■	■	■	■
Гидравлическая разгрузка	■	■	■	■
Регулятор частоты вращения бок. щетки	■	■	■	■
№ для заказа	1.948-204.0/-224.0	1.948-114.0/-134.0	1.948-314.0/-334.0	1.948-106.0/-116.0

■ входит в комплект поставки * в соотв. с требованиями к эксплуатации транспорта

Промышленный класс: специально для уборки на предприятиях

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. Кроме того, эту машину можно заказать с полноценной кабиной.



Гидравлическая разгрузка

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



Подметание без подъема пыли

Фильтр автоматически очищается после каждого отключения двигателя. Запыленный воздух подвергается предварительной очистке в лабиринтной системе.



Оптимальный режим

Цилиндрическая щетка может работать в трех режимах: качающемся, фиксированном и управляемом (прижим увеличивается нажатием педали). Регулируется и частота вращения боковой щетки.



Для облегчения труда

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



KMR 1700 B-LPG

- Рулевой механизм с усилителем
- Осветительное оборудование в соотв. с требованиями к эксплуатации транспорта
- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения



KMR 1700 D

- Рулевой механизм с усилителем
- Осветительное оборудование в соотв. с требованиями к эксплуатации транспорта
- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения

KMR 1700 D KAT

- Рулевой механизм с усилителем
- Осветительное оборудование в соотв. с требованиями к эксплуатации транспорта
- Промышленный двигатель жидкостного охлаждения

Технические характеристики

Привод	бенз. двигатель Kubota/3-цил.	диз. двигатель Kubota/3-цил.	диз. двигатель Kubota/3-цил.
Мощность	14,2 кВт	14 кВт	14 кВт
Макс. производительность по площади м ² /ч	14000	14000	14000
Рабочая ширина мм	1100	1100	1100
Рабочая ширина с 1/2 бок. щеткой(ами) мм	1400/-	1400/-	1400/-
Объем бункера л	300	300	300
Способность к преодолению подъема %	20	20	20
Рабочая скорость км/ч	10	10	10
Площадь поверхности фильтра м ²	9	9	9
Масса кг	1180	1160	1200
Размеры (Д x Ш x В) мм	2310 x 1510 x 1430	2310 x 1510 x 1430	2310 x 1510 x 1430

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	■	■
Ручная / автоматическая очистка фильтра	■/■	■/■	■/■
Тяговый привод	гидростатический	гидростатический	гидростатический
Регулируемая / качающаяся цил. щетка	■/■	■/■	■/■
Рулевой механизм с усилителем	■	■	■
Гидравлическая разгрузка	■	■	■
Регулятор частоты вращения бок. щетки	■	■	■
№ для заказа	1.186-106.0	1.186-114.0	1.186-314.0

■ входит в комплект поставки

Техника начального уровня для коммунальных служб

Мусороуборочная машина IC 15/240 W, управляемая идущим оператором, идеально подходит для решения локальных задач чистки в промышленности и коммунальном хозяйстве. Оснащенная всасывающей трубой со шлангом, она направляет любой легкий мусор (вплоть до больших пластиковых бутылок) в стандартный мусорный контейнер. При этом не представляет проблем и очистка труднодоступных мест. Поэтому модель начального уровня в серии IC обеспечивает легкую уборку газонов и твердых поверхностей.



Универсальность

Гидростатический тяговый привод и внушительный радиус действия (3,5 м) придают машине высочайшую мобильность и делают ее удобной в эксплуатации.



Высокая производительность

Шланг диаметром 100 мм позволяет уверенно всасывать любую грязь – вплоть до пустых бутылок.



Для удобства работы

Особенно крупный мусор может забрасываться в контейнер через специально предусмотренный люк.



Оптимальное оснащение для коммунального хозяйства

Уровень шума, издаваемого машиной IC 15/240 W Adv в месте расположения оператора, составляет лишь около 77 дБ(А). Эта версия оснащена проблесковым маячком, фильтром для мелкой пыли и приспособлением для преодоления бортовых камней.



IC 15/240 W

- Гидравлический тяговый привод переднего и заднего хода
- Всасывающая труба с направляющей



IC 15/240 W Adv

- Гидравлический тяговый привод переднего и заднего хода
- Всасывающая труба с направляющей
- Версия Adv с приспособлением для преодоления бортовых камней, фильтром для мелкой пыли и проблесковым маячком

Технические характеристики

Привод		бенз. двигатель Honda/4-тактн.	бенз. двигатель Honda/4-тактн.
Мощность	кВт	4	4
Рабочая скорость	км/ч	6	6
Время работы от 1 заправки	ч	2,5	2,5
Объем контейнера	л	240	240
Масса заполнения контейнера	кг	70	70
Рабочая ширина	мм	100	100
Способность к преодолению подъема	%	15	15

Комплектация

Всасывающий шланг с трубой	■	■
Счетчик часов эксплуатации	■	■
Мусорный контейнер (240 л)	■	■
Запираемый отсек	■	■
Электрический стартер	■	■
Люк для крупного мусора	■	■
Проблесковый маячок	□	■
Приспособл. для преодоления борт. камней	-	■
Полиэфирный плоский складчатый фильтр	□	■
№ для заказа	1.183-900.0	1.183-901.0

■ входит в комплект поставки □ опция

Для уборки наружных территорий на предприятиях и в населенных пунктах

Идеальное решение для очистки больших площадей в городах, на территориях ярмарок и промышленных предприятий, а также для уборки на автостоянках: компактная и маневренная подметально-уборочная машина ICC 1, без проблем преодолевающая возвышения и бордюры. Кабина с эргономичным сиденьем и регулируемая рулевая колонка обеспечивают водителю комфортную работу.



Измельчение мусора

Мощный измельчитель-вентилятор всасывает мусор, одновременно сжимая и измельчая крупные предметы (остатки упаковки, банки из-под напитков и т. д.). Водяные сопла препятствуют образованию пыли.



Широкие возможности

Для разных областей применения предлагаются дополнительные опции, например, монтажные комплекты снегоуборочного плуга и разбрасывателя, третья боковая щетка или всасывающий шланг для устранения мусора из труднодоступных мест.



Узкая конструкция

Благодаря рабочей ширине 1400 мм и малому диаметру поворота ICC 1 идеальна для городских условий (в частности, для уборки тротуаров).



Комфортабельность езды

Кабина защищает водителя от непогоды. Панорамное остекление гарантирует свободный обзор. Машина оснащена усилителем рулевого механизма и 2-педальной системой управления движением передним и задним ходом.



ICC 1 B/V Adv

- Гидравлический привод ходовой части (макс. 16 км/ч)
- Экономичный промышленный двигатель
- Мощный измельчитель-вентилятор

ICC 1 D/D Adv

- Гидравлический привод ходовой части (макс. 16 км/ч)
- Экономичный промышленный двигатель
- Мощный измельчитель-вентилятор

ICC 1 D AC

- Гидравлический привод ходовой части (макс. 16 км/ч)
- Экономичный промышленный двигатель
- Мощный измельчитель-вентилятор

ICC 1 I/I Adv

- Гидравлический привод ходовой части (макс. 16 км/ч)
- Экономичный промышленный двигатель
- Мощный измельчитель-вентилятор

Технические характеристики

	3-цил. бенз. двигатель Kubota	3-цил. диз. двигатель Kubota	3-цил. диз. двигатель Kubota	3-цил. диз. двигатель Kubota
Привод				
Мощность	13 кВт	11 кВт	11 кВт	11 кВт
Макс. производительность по площади м²/ч	12600	12600	12600	11200
Рабочая ширина мм	1400	1400	1400	1400
Объем бункера / масса заполнения л/кг	550/300	550/300	550/300	550/300
Объем бака для воды л	150	150	150	150
Способность к преодолению подъема %	20	20	20	25
Скорость движения / рабочая км/ч	16/9	16/9	16/9	14/8/16/9
Диаметр поворота м	2,9	2,9	2,9	2,9
Высота разгрузки бункера м	1,35	1,35	1,35	1,35
Время работы от 1 заправки ч	13	16	16	16

Комплектация

Катализатор	–	–/■	–	■/■
Рулевой механизм с усилителем	■	■	■	■
Счетчик часов работы подметального механизма	–/■	–	■	■
Третья боковая щетка	□	□	□	□
Кондиционер	–	–	■	–/■
Отопитель	–/■	–/■	■	■
№ для заказа	1.142-104.0/-105.0	1.142-114.0/-124.0	1.142-125.0	1.142-144.0/-145.0

■ входит в комплект поставки □ опция

ICC 2: машина с шарнирно-сочлененной рамой для очистки улиц и наружных территорий

Благодаря высокой производительности подметально-уборочная машина ICC 2 представляет наибольший интерес для коммунальных служб. Она идеально подходит для уборки улиц, территорий ярмарок и промышленных предприятий, дворов и автостоянок. Запатентованная 4-щеточная система обеспечивает оптимальную подстройку под свойства и контуры очищаемых поверхностей.



Возможность ручной очистки

Для устранения стойких загрязнений и очистки самой машины ее мощный насос (100 бар) может использоваться и в качестве аппарата высокого давления.



Продуманная эргономика

Машина оснащена удобными centrally расположенными элементами управления и контроля, а также эргономичным сиденьем.



ICC 2 D Eco 2SB STAGE IIIa

- Бункер из нержавеющей стали
- Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

ICC 2 D Eco 2SB STAGE II

- Бункер из нержавеющей стали
- Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

ICC 2 D Adv 2SB STAGE IIIa

- Бункер из нержавеющей стали
- Система циркуляции воды в станд. комплектации
- Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

ICC 2 D Comfort 2SB STAGE II

- Бункер из нержавеющей стали
- Система циркуляции воды в станд. комплектации
- Управление путем складывания шарнирно-сочлененной рамы

Технические характеристики

Привод /экологический стандарт	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE IIIa	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE II	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE IIIa	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE II
Мощность	58 кВт/79 л.с.	58 кВт/79 л.с.	58 кВт/79 л.с.	58 кВт/79 л.с.
Макс. производительность по площади м ² /ч	33600	33600	33600	33600
Переменная рабочая ширина мм	1500–2100	1500–2100	1500–2100	1500–2100
Объем бункера / масса заполнения л/кг	1500/1480	1500/1480	1500/1480	1500/1480
Объем бака для воды л	300	300	300	300
Способность к преодолению подъема %	25	25	25	25
Скорость движения / рабочая км/ч	40/16	40/16	40/16	40/16
Диаметр поворота м	3,1	3,1	3,1	3,1
Высота разгрузки бункера м	1,55	1,55	1,55	1,55
Время работы от 1 заправки ч	18	18	18	18

Комплектация

Экологический стандарт Euro 3	■	■	■	■
Централизованная смазочная система	–	–	■	■
Шланг для всасывания листвы	–	–	■	■
Рулевой механизм с усилителем	■	■	■	■
Кондиционер	–	–	■	■
Отопитель	■	■	■	■
№ для заказа	1.183-123.0	1.183-119.0¹⁾	1.183-122.0	1.183-118.0¹⁾

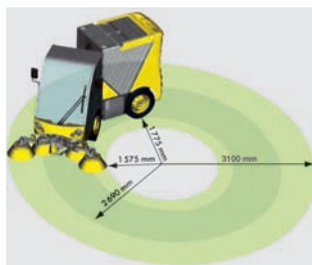
■ входит в комплект поставки

¹⁾ Страны, в которые осуществляется поставка, по запросу



Запатентованная щеточная система

Две выдвижные щетки заметают грязь, а две фиксированные щетки направляют ее к всасывающей горловине. Наклон выдвижных щеток может регулироваться.



Шарнирно-сочлененная рама

Управление путем гидравлического складывания шарнирно-сочлененной рамы обеспечивает очень малый радиус поворота (3,10 м) и превосходную устойчивость при огибании углов. Система рулевого управления оснащена усилителем.



ICC 2 D Adv STAGE IIIa

- Управление путем гидравлического складывания шарнирно-сочлененной рамы
- Запатентованная 4-щеточная система
- Бункер из нержавеющей стали

ICC 2 D Comfort STAGE II

- Управление путем гидравлического складывания шарнирно-сочлененной рамы
- Запатентованная 4-щеточная система
- Бункер из нержавеющей стали

ICC 2 D Eco STAGE IIIa

- Бункер из нержавеющей стали
- Управление путем гидравлического складывания шарнирно-сочлененной рамы
- Запатентованная 4-щеточная система

ICC 2 D STAGE II

- Бункер из нержавеющей стали
- Управление путем гидравлического складывания шарнирно-сочлененной рамы
- Запатентованная 4-щеточная система

	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE IIIa 58 кВт/79 л.с.	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE II 58 кВт/79 л.с.	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE IIIa 58 кВт/79 л.с.	диз. двигатель VM/4-цил./ STAGE II 58 кВт/79 л.с.
м²/ч	37600	37600	37600	37600
мм	1500–2350	1500–2350	1500–2350	1500–2350
л/кг	1500/1480	1500/1480	1500/1480	1500/1480
л	300	300	300	300
%	25	25	25	25
км/ч	40/16	40/16	40/16	40/16
м	3,1	3,1	3,1	3,1
м	1,55	1,55	1,55	1,55
ч	18	18	18	18

■	■	■	■
■	■	-	-
■	■	-	-
■	■	■	■
■	■	-	-
■	■	■	■
1.183-120.0	1.183-116.0¹⁾	1.183-121.0	1.183-117.0¹⁾





Оснащение определяется целью применения

Подметальные машины используются для уборки различных поверхностей и решения самых разнообразных задач. Эффективность их эксплуатации в значительной степени зависит от применения оптимальных принадлежностей – начиная от щеток и фильтров и заканчивая дополнительными монтажными комплектами.



Для расширения сферы применения и повышения рентабельности

Обширная программа принадлежностей Kärcher обеспечивает дальнейшее расширение функциональных возможностей подметальных машин и достижение превосходных результатов уборки как на открытом воздухе, так и в помещениях.





Рентабельное щеточное оснащение

Все подметальные машины, начиная с модели KM 85/50 W, серийно оснащаются полиамидными щетками, пригодными для обработки гладких и шероховатых поверхностей и отличающимися трехкратным увеличением срока службы в сравнении с обычными полипропиленовыми щетками. V-образное расположение щетины гарантирует оптимальное заполнение бункера. Kärcher предлагает широкий ассортимент цилиндрических щеток, позволяющих эффективно очищать поверхности разной структуры от самой разнообразной грязи.



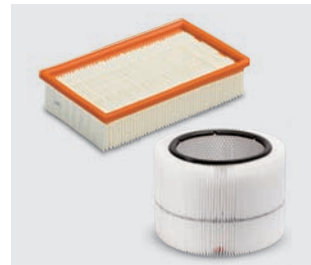
Широкий выбор боковых щеток

Наряду со стандартными боковыми щетками предлагается целый ряд специальных щеток, оптимально подобранных для различных видов обрабатываемых поверхностей и подметаемого мусора.



Комплект для подметания ковров

Этот комплект обеспечивает быструю и эффективную очистку ковровых покрытий благодаря одновременному удалению пыли и крупного мусора.



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 BIA-M.



Принадлежности на все случаи

От специальных шин для разных условий эксплуатации до проблесковых маячков, повышающих безопасность выполнения работ: программа принадлежностей Kärcher включает все, что может потребоваться для проведения уборки.



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 удовлетворяющие Ваши индивидуальные потребности.



Монтажные комплекты

Использование различного дополнительного оснащения (от осветительного оборудования до защитных навесов и даже кабины для защиты от непогоды) позволяет адаптировать подметальные машины Kärcher с сиденьем для водителя к требованиям специальных областей применения.



Комплект зимнего оснащения

Этот монтажный комплект обеспечивает круглогодичную эксплуатацию машины ICC 1. Он состоит из снегоуборочного плуга и разбрасывателя, приводимых в действие гидравликой. Идеальное решение для зимней уборки дорог, тротуаров, дворов и автостоянок!



Принадлежности: фильтры и цилиндрические щетки

				КМ 70/15 C	КМ 70/20 C	КМ 70/30 C	КМ 70/30 C Adv	КМ 75/40 W P	КМ 75/40 Bp/ Bp Pack	КМ 75/40 W P	Classic	КМ 85/50 W	КМ 85/50 W Adv	КМ 1000 T	КМ 90/60 R P	КМ 90/60 R Bp/ Bp Pack	КМ 100/100 R P/ D/LPG	КМ 100/100 R Bp/ Bp Pack	КМ 1250	КМ 120/150 R	КМ 1550B	КМ 1700
№ для заказа	Длина	Описание																				
Фильтры																						
1	5.731-616.0	–	Из влагостойкого полимерного материала, промываемый, экономит расходы на обслуживание	1	■																	
2	5.731-625.0	–		2		■	■															
3	6.414-576.0	–	Круглый фильтр	3											■	■						
4	6.414-532.0	–		4													■					
5	6.414-554.0	–		5														■				
6	5.731-585.0	–	Плоский складчатый фильтр	6																		
7	5.731-635.0	–		7				■	■	■												
8	6.904-190.0	–		8																		
9	6.904-367.0	–	Бумажный, испытан по катег. BIA-C, катег. пыли M	9					■													
Цилиндрические щетки																						
10	6.906-041.0	480 мм	С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей	10	■	■	■															
11	6.907-041.0	480 мм		11	■																	
12	6.906-884.0	550 мм		12				■	■	■												
13	4.762-430.0	615 мм		13																		
14	6.906-508.0	620 мм		14																		
15	6.906-509.0	620 мм		15																		
16	6.906-028.0	700 мм		16																		
17	6.906-375.0	700 мм		17																		
18	6.905-982.0	750 мм		18																		
19	6.906-624.0	850 мм		19																		
20	6.906-030.0	950 мм		20																		
21	6.906-019.0	750 мм	Специально для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях	21																		
22	4.762-442.0	615 мм		22																		
23	6.906-557.0	620 мм		23																		
24	6.906-530.0	700 мм		24																		
25	6.906-533.0	700 мм	Для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе	25																		
26	6.906-886.0	550 мм	Специально для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях	26																		
27	6.906-019.0	750 мм		27																		
28	6.906-722.0	850 мм		28																		
29	6.903-995.0	480 мм	Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей в помещениях и на открытом воздухе	29	□	□	□															
30	6.906-134.0	950 мм		30																		
31	6.906-135.0	1100 мм		31																		
32	6.903-999.0	480 мм	Для удаления стойких загрязнений на открытом воздухе	32	□	□	□															
33	6.906-885.0	550 мм		33																		
34	4.762-443.0	615 мм		34																		
35	6.906-558.0	620 мм		35																		
36	6.906-532.0	700 мм		36																		
37	6.905-923.0	700 мм		37																		
38	6.906-018.0	750 мм		38																		
39	6.906-136.0	1100 мм		39																		
40	6.906-723.0	850 мм		40																		
41	6.907-023.0	480 мм	Для очистки поверхностей, накапливающих статический заряд (ковров, иск. газонов и т. п.)	41																		
42	6.906-950.0	550 мм		42																		
43	4.762-441.0	615 мм		43																		
44	2.641-665.0	–	Комплект для очистки ковров, состоящий из сетчатого фильтра и антистатической цилиндрической щетки	44																		
45	2.641-665.7	–		45																		
46	2.641-571.0	–		46																		
47	6.906-537.0	700 мм	Для очистки поверхностей, накапливающих статический заряд (ковров, иск. газонов и т. п.)	47																		
48	6.906-534.0	700 мм		48																		
49	6.906-251.0	750 мм	Для удаления больших объемов мелкого мусора (песка и т. п.) в помещениях и на улице, влагостойкая	49																		
50	6.906-198.0	1100 мм		50																		

■ входит в комплект поставки □ опция

Принадлежности: боковые щетки и кабины / защитные навесы



1, 2, 3, 5, 6, 9



4, 7, 8, 10



16, 17

	№ для заказа	Монтаж на заводе	Диаметр	Описание	KM 70/15 C	KM 70/20 C	KM 70/30 C	KM 70/30 C Adv	KM 75/40 W P	KM 75/40 Bp/BP Pack	KM 75/40 W P Classic	KM 85/50 W	KMR 1000 T	KM 90/60 R	KM 100/100 R P/D/LPG	KM 100/100 R Bp/BP Pack	KMR 1250 B/D/D KAT/LPG	KMR 1250 B/LPG	KMR 1250 BAT/BAT Pack	KM 120/150 R P/P 2SB	KM 120/150 R Bp/BP Pack	KM 120/150 R D/D 2SB	KM 120/150 R LPG/LPG	KMR 1550	KMR 1700			
Боковые щетки																												
Стандартная боковая щетка	1	6.966-005.0	-	330 мм	С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей	■	■	■																				
	2	6.906-206.0	-	450 мм										■														
	3	6.905-986.0	-	450 мм												■	■	■	■	■								
	4	6.905-626.0	-	470 мм						■	■	■																
	5	6.906-083.0	-	550 мм																					■	■		
	6	6.906-705.0	-	600 мм																				■	■	■	■	
Мягкая боковая щетка	7	6.906-133.0	-	450 мм	Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей в помещениях и на улице, влагостойкая								□		□	□	□	□										
	8	6.905-620.0	-	550 мм																						□	□	
	9	6.906-132.0	-	470 мм									□															
	10	6.906-720.0	-	600 мм																								
Жесткая боковая щетка	11	6.906-065.0	-	450 мм	Для удаления стойкой грязи на открытом воздухе, влагостойкая, с легким абразивным эффектом								□		□	□	□	□										
	12	6.905-625.0	-	470 мм					□	□	□	□																
	13	6.905-773.0	-	550 мм																							□	□
	14	6.906-721.0	-	600 мм																							□	□
Боковая щетка со стальной щетиной	15	6.906-199.0	-	550 мм	Для удаления больших объемов мелкого мусора (песка и т. п.), влагостойкая, абразивная																						□	
	16	6.906-022.0	-	450 мм	Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки											□	□											
	17	6.905-619.0	-	550 мм																							□	□
Монтажные комплекты левой боковой щетки																												
Монтажный комплект левой боковой щетки	18	2.850-571.0	2.850-571.7	-	В сборе, со стандартной боковой щеткой, для повышения производительности										□													
	19	2.640-284.0	2.640-284.7	-												□												
	20	2.638-901.0	2.638-901.7	-													□											
	21	2.641-595.0	2.641-595.7	-														□										
	22	-	2.640-441.7	-																								
Кабины и защитные навесы																												
Защитный навес	23	-	2.640-981.7	-	Необходим для эксплуатации на складах с высокими стеллажами. Соответствует требованиям IEC 60335-2-72																							
	24	-	2.638-391.7	-																								
	25	-	2.638-777.7	-																								
	26	-	2.640-496.7	-																								
	27	-	2.639-192.7	-																								
	28	-	2.640-468.7	-																								
	29	-	2.638-859.7	-	С ветровым стеклом, стеклоочистителем, эластичным прозрачным тентом с дверью и проблесковым маячком																							
	30	-	2.639-148.7	-	С круговым остеклением, стеклоочистителем, подъемной крышей, вентилятором, запираемой дверью и проблесковым маячком																							
Кабина для защиты от непогоды	31	-	2.640-867.7	-	С ветровым стеклом, стеклоочистителем и прозрачными боковыми панелями с дверями																							
	32	-	2.641-075.7	-																								
	33	-	2.641-076.7	-																								
Отопитель для кабины	34	2.639-872.0	2.639-872.7																									

■ входит в комплект поставки □ опция

Принадлежности: осветительное оборудование, шины и прочие монтажные комплекты

	№ для заказа	Монтаж на заводе	Описание	КМ 70/20 C	КМ 85/50 W Bp/ Bp Pack/P Adv/ Bp Adv	КМ 90/60 R P	КМ 90/60 R Bp/ Bp Pack	КМ 100/100 R P/ D/LPG	КМ 100/100 R Bp/ Bp Pack	KMR 1000	KMR 1250	KMR 1250 BAT/ BAT Pack	КМ 120/150 R P	КМ 120/150 R Bp/ Bp Pack/2SB/ Bp/2SB	КМ 120/150 R D	KMR 1550	KMR 1700
Осветительное оборудование																	
Проблесковый маячок	1	2.638-789.0	2.638-789.7	Для повышения безопасности выполнения работ	1												
Монт. комплект осветит. оборудования ⁴	2	2.638-754.0	2.638-754.7	Предписанное осветительное оборудование для получения допуска к дорожному движению	2												
Монт. комплект осветит. оборудования ⁴	3	-	2.640-982.7														
Монт. комплект осветит. оборудования ⁴	4	-	2.641-228.7														
Монт. комплект осветит. оборудования ⁴	5	-	2.641-113.7														
Проблесковый маячок	6	2.639-540.0	2.639-540.7	Для повышения безопасности выполнения работ	6												
Проблесковый маячок	7	2.640-504.0	2.640-504.7														
Рабочее осветительное оборудование	8	2.640-551.0	-	Для дополнительного освещения при работе в подземных гаражах, на складах и т. п.	8												
Проблесковый маячок	9	2.640-949.0	2.640-949.7	Для повышения безопасности выполнения работ	9												
Проблесковый маячок	10	-	2.641-078.7		10												
Проблесковый маячок	11	-	2.641-110.7	Для повышения безопасности выполнения работ. Для монтажа на крыше или защитном навесе	11												
Проблесковый маячок	12	-	2.641-111.7	Для повышения безопасности выполнения работ. Для монтажа на навесе машин КМ 120/150 R Bp/Bp Pack	12												
Проблесковый маячок	13	2.641-650.0	2.641-650.7	Для повышения безопасности выполнения работ	13												
Безопасные шины																	
Безопасные шины (комплект) ¹	14	-	2.641-128.7	Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	14												
Безопасная шина (передняя) ¹	15	4.515-042.0	-		15												
Безопасная шина (задняя) ²	16	6.435-318.0	-		16												
Безопасная шина (передняя) ²	17	6.435-319.0	-		17												
Безопасная шина (задняя) ²	18	6.435-439.0	-	Рекомендуется для подметания стружки, осколков и т. п. (для KMR 1550 также передняя)	18												
Безопасные шины (комплект) ²	19	-	2.641-133.7	Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	19												
Безопасные шины (комплект) ²	20	-	2.640-431.7		20												
Безопасные шины (комплект) ²	21	-	2.641-045.7		21												
Безопасные шины (комплект) ²	22	-	2.641-130.7		22												
Безопасные шины (комплект) ³	23	-	2.641-127.7	Не оставляют следов на светлых поверхностях	23												
Безопасная шина (передняя) ³	24	6.435-397.0	-	Не оставляет следов на светлых поверхностях (необх. 2 шт.)	24												
Безопасная шина (задняя) ³	25	6.435-398.0	-	Не оставляет следов на светлых поверхностях	25												
Безопасные шины (комплект) ³	26	-	2.641-129.7		26												
Безопасная шина (задняя) ³	27	6.435-698.0	-	Не оставляет следов на светлых поверхностях (необх. 2 шт.)	27												
Безопасные шины (комплект) ³	28	-	2.641-046.7	Не оставляют следов на светлых поверхностях	28												
Безопасная шина (передняя) ³	29	6.435-406.0	-		29												
Безопасная шина (задняя) ³	30	6.435-407.0	-	Не оставляет следов на светлых поверхностях (необх. 2 шт.)	30												
Безопасные шины (комплект) ³	31	-	2.641-132.7	Не оставляют следов на светлых поверхностях	31												
Безопасная шина (задняя) ³	32	6.435-746.0	-		32												
Прочие монтажные комплекты																	
Автоматическое устройство непрерывной очистки фильтра	33	2.639-298.0	2.639-298.7	Для автоматической непрерывной очистки круглых фильтров, на основе электродвигателя	33												
Автоматическое устройство непрерывной очистки фильтра	34	-	2.640-864.7		34												
Автоматическое устройство непрерывной очистки фильтра	35	-	2.641-220.7		35												
Буфер с отбойником	36	2.639-126.0	2.639-126.7	Для защиты передней части машины	36												
Отбойные планки	37	2.639-077.0	2.639-077.7	Для защиты боковых поверхностей; из твердой древесины, не оставляющей следов	37												
Устройство перемещения цилиндрической щетки	38	2.640-491.0	-	Для лучшей очистки сильно профилированных поверхностей	38												
Всасывающий шланг	39	2.641-689.0	2.641-689.7	Для уборки мусора из углов	39												
Всасывающий шланг	40	-	2.640-757.7	Для уборки мусора из углов	40												
Всасывающий шланг	41	-	2.641-074.7	Для уборки мусора из углов	41												
Звукоизоляционный комплект	42	-	2.639-060.7	Для уменьшения уровня шума	42												
Звуковой сигнализатор	43	2.640-983.0	2.640-983.7	Предупреждает о движении задним ходом	43												
Люк для крупного мусора	44	2.640-909.0	2.640-909.7	Для укладки собираемого вручную крупного мусора	44												
Штуцер для заправки снаружи	45	-	2.640-945.7	Для заправки бензином без открывания кожуха	45												
Штуцер для заправки снаружи	46	-	2.641-077.7	Для заправки дизельным топливом без открывания кожуха	46												
Грейферный мусоросборник	47	2.640-908.0	-	Для сбора крупного мусора	47												
Автоматическое устройство очистки фильтра	48	2.639-298.0	2.639-298.7	Для автоматической очистки фильтра, на основе электродвигателя	48												
Счетчик часов эксплуатации	49	2.639-459.0	2.639-459.7	Для удобного отслеживания межсервисных интервалов	49												
Передний буфер	50	2.639-371.0	-	Из стальной трубы, для защиты передней части машины	50												
Снегоуборочный щиток	51	2.640-403.0	-	Для уборки небольших объемов снега	51												
Звуковой сигнализатор	52	-	2.638-960.7	Предупреждает о движении задним ходом	52												
Бензобак увеличенного объема	53	2.641-800.0	2.641-800.7	Для переоборудования, увеличивающего заправочный объем до 3 л	53												

■ входит в комплект поставки □ опция ¹ пористая шина ² шина из сплошной резины ³ шина из сплошной резины, не оставляющая следов
⁴ в соотв. с техническими требованиями к эксплуатации транспорта

Оснащение и принадлежности для KM 35/5 C и IC 15/240 W

						KM 35/5 C
	№ для заказа	Монтаж на заводе	Описание			
Принадлежности для KM 35/5 C						
Стандартная цилиндрическая щетка	1	4.762-462.0	–	С влагостойкой универсальной щетиной, долговечная, для любых поверхностей	1	■
Антистатическая цилиндрическая щетка	2	4.762-478.0	–	Для очистки поверхностей, накапливающих статический заряд (ковров, иск. газонов и т. п.)	2	□
Аккумулятор	3	4.654-279.0	–	Мощный литиево-ионный аккумулятор для продолжительной работы (20–25 мин)	3	■
Зарядное устройство	4	6.649-657.0	–	Для аккумуляторов 4.654-279.0, время заряда прим. 3 ч	4	■
Универсальное быстrozарядное устройство	5	6.654-190.0	–	Быстrozарядное устройство, время заряда прим. 1 ч	5	□
Передняя уплотнительная полоска	6	4.070-718.0	–	Резиновая полоска для замены при износе	6	■

■ входит в комплект поставки □ опция

						IC 15/240 W	IC 15/240 W Adv
	№ для заказа	Монтаж на заводе	Описание				
Принадлежности для IC 15/240 W							
Счетчик часов эксплуатации	1	6.681-088.0	–	Для удобного отслеживания межсервисных интервалов	1	■	■
Мусорный контейнер (240 л)	2	6.491-878.0	–	Стандартный контейнер, используемый во всем мире	2	■	■
Переднее поворотное колесо	3	6.435-752.0	–	Переднее колесо со сплошной безопасной шиной	3	■	■
Задние пневматические шины	4	6.435-760.0	–	Для преодоления бортовых камней и движения по бездорожью	4	■	■
Продувочный шланг с трубой	5	2.850-831.0	2.850-831.7	Для сдувания листвы и мусора	5	□	□
Фильтр для мелкой пыли (комплект)	6	2.850-832.0	2.850-832.7	Для работы без распространения пыли	6	□	■
Поворотный ролик для всасыв. трубы (100 мм)	7	2.850-834.0	2.850-834.7	Для облегчения работы	7	□	□
Проблесковый маячок	8	2.850-833.0	2.850-833.7	Для повышения безопасности выполнения работ	8	□	■
Всасывающий шланг (125 мм)	9	2.850-839.0	2.850-839.7	Для поглощения крупного мусора (с поворотным роликом 2.850-840.0)	9	□	□
Приспособл. для преодоления борт. камней	10	–	2.850-883.7	Для легкого преодоления бортовых камней высотой до 150 мм	10	■	■
Сменный фильтрующий элемент	11	5.731-631.0	–	Подходит к фильтру для мелкой пыли 2.850-832.0	11	□	□
Держатель мусорного мешка	12	2.850-845.0	2.850-845.7	Для удобного заполнения и извлечения мусорных мешков	12	□	□

Оснащение и принадлежности для ICC 1

	№ для заказа	Монтаж на заводе	Описание	1	ICC 1 B	ICC 1 B Adv	ICC 1 D	ICC 1 D Adv	ICC 1 D AC	ICC 1 I	ICC 1 I Adv
Боковые щетки											
Стандартная боковая щетка, влагостойкая, с универсальной щетиной	1	6.906-085.0	-	Долговечная, для любых поверхностей Ø 650 мм	1	■	■	■	■	■	■
Мягкая боковая щетка, влагостойкая	2	6.906-201.0	-	Для удаления мелкого мусора с любых поверхностей, влагостойкая, для внутренней и наружной уборки, Ø 650 мм	2	□	□	□	□	□	□
Жесткая боковая щетка, влагостойкая, с легким абразивным эффектом	3	6.906-129.0	-	Для удаления стойкой грязи на открытом воздухе, Ø 650 мм	3	□	□	□	□	□	□
Боковая щетка со стальной щетиной	4	6.906-194.0	-	Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки, Ø 650 мм	4	□	□	□	□	□	□
Приводная техника											
Выпускная диафрагма 90°	5	4.131-012.0	-	Для отведения отработавших газов вниз	5	□	□	□	□	□	□
Гидравлический привод ходовой части (16 км/ч)	6	6.503-024.0	-	С плавной регулировкой скорости (0 – 16 км/ч)	6	■	■	■	■	■	■
Гидравлика для преодоления подъемов	7	6.503-016.0	6.503-016.7	Мотор-колеса повышенной мощности для преодоления уклонов до 25 %	7	□	□	□	□	□	■
Катализатор	8	-	2.639-145.7	Для снижения токсичности отработавших газов	8	□	□	■	■	■	□
Фильтр грубой очистки для воздушного / центробежного фильтра	9	6.491-742.0	-	Для решения задач чистки в условиях повышенного пылеобразования	9	□	□	□	□	■	■
Указатели технического состояния											
Счетчик часов работы подметального механизма	10	-	2.639-143.7	Для удобного отслеживания межсервисных интервалов	10	□	■	□	■	■	■
Спидометр (общий и рабочий километраж)	11	2.640-285.0	2.640-285.7		11	□	□	□	□	□	□
Оборудование для поддержания микроклимата											
Кондиционер	12	-	2.639-983.7	Для комфортной работы в любую погоду	12	□	□	□	■	□	■
Осветительное оборудование											
Плафон освещения кабины	13	2.639-838.0	2.639-838.7	Для улучшения обзора приборов в кабине при недостаточной освещенности	13	□	□	□	□	□	■
Фара заднего хода	14	2.640-604.0	2.640-604.7	Для улучшения обзорности при движении назад	14	□	□	□	□	□	■
Проблесковый маячок	15	2.640-291.0	2.640-291.7	Для повышения безопасности выполнения работ	15	□	■	□	■	■	■
Фары рабочего освещения	16	2.640-750.0	2.640-750.7	Для освещения подметаемого участка при недостаточной освещенности	16	□	□	□	□	□	□
Двери											
Левая / правая двери	17	2.640-254.0	-	С усиленными шарнирами, с подвижным стеклом в каждой двери	17	□	■	□	■	■	■
Безопасные шины											
Заднее колесо в сборе, с безопасной пористой шиной	18	4.515-052.0	-	Для безопасной работы на участках с возможным наличием острых предметов	18	□	□	□	□	□	□
Правое передн. колесо в сборе, с порист. шиной (зав. № 10.333 и выше)	19	4.515-081.0	-		19	□	□	□	□	□	□
Левое передн. колесо в сборе, с порист. шиной (зав. № 10.333 и выше)	20	4.515-075.0	-		20	□	□	□	□	□	□
Безопасные шины (комплект), пористые	21	-	2.641-134.7	Полный комплект колес с безопасными шинами (монтаж на заводе)	21	□	□	□	□	□	□
Комплект зимних колес	22	2.850-778.0	-	Например, для эксплуатации машины с комплектом зимнего оснащения	22	□	□	□	□	□	□
Прочее											
Всасывающий шланг (180 мм)	23	-	2.639-839.7	Всасывающий шланг большого диаметра для поглощения объемного мусора	23	□	□	□	□	□	□
Запираемая крышка бака	24	6.491-687.0	-	Для предотвращения хищения топлива	24	□	□	□	□	■	■
Стеклоомыватель	25	2.639-837.0	2.639-837.7	Для улучшения обзорности в любых условиях	25	□	□	□	□	■	■
Комфортабельное сиденье	26	2.639-209.0	2.639-209.7	Для облегчения работы и снижения утомления	26	□	□	□	□	□	■
Сертификат TÜV	27	-	2.639-494.7	Для получения допуска к дорожному движению	27	□	□	□	□	□	□
Рекламные щиты, в т. ч. на удлинителе разгрузочной створки	28	-	2.640-313.7	Позволяют размещать на машине рекламу	28	□	□	□	□	□	□
Удлинитель разгрузочной створки	29	-	2.640-356.7	Позволяет целенаправленно разгружать мусор из бункера в контейнер	29	■	■	■	■	■	■
Слив воды	30	2.639-584.0	2.639-584.7	Позволяет сливать воду из бака в контейнер	30	□	□	□	□	□	□
Переключатель направления вращения боковых щеток	31	-	2.639-900.7	Позволяет изменять направление вращения боковых щеток	31	□	□	□	□	□	□
Гидравлический насос для ручной разгрузки	32	-	2.639-500.7	Для разгрузки бункера вручную	32	□	□	□	□	□	□
Скребок	33	2.639-401.0	2.639-401.7	Для очистки всасывающей горловины или всасывающей трубы	33	□	□	□	□	□	□
Монтажный комплект всасывающего шланга	34	2.850-796.0	-	Для удаления мусора из труднодоступных мест	34	□	□	□	□	□	□
Монтажный комплект зимнего оснащения	35	-	2.641-581.7	Снегоуборочный плуг и разбрасыватель с гидравлическими приводами	35	□	□	□	□	□	□
Третья боковая щетка	36	-	2.850-830.7	Обеспечивает подметание на 2 уровнях и при резких поворотах	36	□	□	□	□	□	□

■ входит в комплект поставки □ опция

Оснащение и принадлежности для ICC 2

	№ для заказа	Монтаж на заводе	Описание	ICC 2 D Eco 2SB	ICC 2 D Adv 2 SB/Comfort 2SB	ICC 2 D Adv/Comfort	ICC 2 D Eco
Боковые щетки							
Стандартная боковая щетка (полипропилен / сталь)	1 6.906-258.0	–	Для устранения больших объемов мелкого мусора (песка и т. п.), из влагостойкого композитного материала, с легким абразивным эффектом, черная, Ø 600 мм	1		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Мягкая боковая щетка	2 6.996-003.0	–	Для удаления мелкого мусора с любых поверхностей, влагостойкая, для внутренней и наружной уборки, Ø 600 мм	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Боковая щетка со стальной щетиной	3 6.996-004.0	–	Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки, Ø 600 мм	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Особо мягкая боковая щетка	4 6.906-733.0	–	Для удаления мелкого мусора с любых поверхностей, для внутренней и наружной уборки, Ø 600 мм	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Подметально-всасывающее оборудование							
Боковой шланг для всасывания листвы	5 2.640-171.0	2.640-171.7	С системой подачи воды. Шланг монтируется справа на бункере, водяное сопло – на рукоятке	5	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Оборудование для поддержания микроклимата							
Кондиционер с отопителем	6 –	2.639-614.7	Для комфортной работы в любую погоду	7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Отопитель	7 –	2.640-265.7		8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Осветительное оборудование							
Задний проблесковый маячок	8 2.639-672.0	2.639-672.7	Дополнительный задний проблесковый маячок	9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Система разбрызгивания воды							
Устройство управления соплами с обеих сторон	9 –	2.640-217.7	Для регулирования подачи воды к соплам для связывания пыли	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Устройство раздельного управления левыми / правыми соплами	10 –	2.640-216.7		11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Прочее							
Радиоприемник	11 –	2.639-615.7	С антенной и динамиком, встроен в приборную панель	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Обогреваемые зеркала заднего вида (2 шт.)	12 –	2.639-619.7	Для обеспечения хорошей обзорности в холодную погоду	12	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Централизованная смазочная система	13 –	2.639-635.7	Для автоматизированного смазывания	13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Комфортабельное сиденье	14 –	2.639-618.7	Для облегчения работы и снижения утомления	14	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Очистная штанга	15 6.997-279.0	6.997-279.7	Для очистки всасывающей горловины или всасывающей трубы	15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Камера заднего вида с монитором	16 –	2.639-641.7	Повышает безопасность движения задним ходом	16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Держатель заправочного шланга	17 2.639-645.0	2.639-645.7	Держатель для шланга, смонтированный позади левой боковины, со шлангом	17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Специальное лаковое покрытие	18 –	2.639-638.7	Выбор цветов окраски передней и задней части (включая боковины), крыши и бункера	18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Люк в крыше	19 –	2.639-640.7	Из плексигласа, открывается вперед и назад	19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ограничитель скорости движения (макс. 25 км/ч)	20 –	2.639-825.7	Предписывается законодательством некоторых стран	20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Домкрат	21 6.369-518.0	–	Гидравлический домкрат на колесиках (до 2000 кг), для подъема машины при смене колеса	21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Противооткатный упор	22 6.439-103.0	–	Для предотвращения отката машины на уклоне	22	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Предупредительные полосы	23 2.639-869.0	2.639-869.7	Светоотражающие полосы для повышения безопасности дорожного движения	23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Рекламные щиты	24 –	2.640-603.7	Позволяют размещать на машине рекламу (монтаж возможен только на заводе)	24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Зеркало для контроля боковых щеток	25 2.640-766.0	2.640-766.7	Для визуального контроля работы щеток	25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Гидравлическое устройство разгрузки щеток	26 –	2.850-816.7	Минимизирует износ щеток	26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Стеклоомыватель	27 2.639-837.0	2.639-837.7	Для улучшения обзорности в любых условиях	27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Байпас для гидравлической системы	28 –	2.641-197.7	Для разблокирования приводной гидравлики в целях упрощения эвакуации машины	28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

■ входит в комплект поставки □ опция

Обзор батарей и зарядных устройств

		№ для заказа	Напряжение (В)	Емкость (Ач)	Тип	Описание	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26					
  																																					
Батареи и зарядные устройства для подметальных машин с двигателями внутреннего сгорания																																					
Батарея	1	6.970-147.0	12	14	малообслуж.	Стартерная батарея																															
Батарея	2	7.654-001.0	12	44	малообслуж.	Стартерная батарея																															
Зарядное устройство	3	6.654-083.0	12	-	отдельное	Для батарей 6.654-060.0 и 6.970-147.0																															
Зарядное устройство	4	6.654-116.0	12	-	отдельное	Для батарей 7.654-002.0 и 6.654-019.0																															
Тяговые батареи и зарядные устройства для подметальных машин с аккумуляторным приводом (12 В)																																					
Батарея	5	6.654-202.0	12	22	необслужив.																																
Зарядное устройство	6	6.654-203.0	12	-	интегр.	Для батарей 6.654-202.0																															
Тяговые батареи и зарядные устройства для подметальных машин с аккумуляторным приводом (24 В)																																					
Тяговая батарея, 60 Ач	7	6.654-226.0	12	60	необслужив.	Необходимы 2 шт.																															
Батарея	8	6.654-048.0	12	75	малообслуж.	Необходимы 2 шт.																															
Батарея	9	6.654-141.0	12	105	необслужив.	Необходимы 2 шт.																															
Батарея	10	6.654-124.0	6	180	необслужив.	Необходимы 4 шт.																															
Батарея	11	6.654-119.0	6	240	необслужив.	Необходимы 4 шт.																															
Батарея (в ящике)	12	6.654-112.0	24	240	малообслуж.	С централизованной системой заполнения																															
Батарея (в ящике)	13	6.654-156.0	24	400	малообслуж.	До 4 ч работы от одного заряда																															
Батареино-зарядный комплект (в ящике)	14	2.641-044.0	24	240	малообслуж.	С интегр. зарядным устройством																															
Батареино-зарядный комплект (в ящике)	15	2.640-996.0	24	400	малообслуж.	С интегр. зарядным устройством																															
Зарядное устройство	16	6.654-068.0	24	-	отдельное	Для батарей 6.654-021.0																															
Зарядное устройство	17	4.839-389.0	24	-	интегр.	Для батарей 6.654-124.0																															
Зарядное устройство	18	6.654-107.0	24	-	отдельное	Для батарей 6.654-112.0																															
Зарядное устройство	19	6.654-143.0	24	-	интегр.	Для батарей 6.654-112.0																															
Зарядное устройство	20	6.654-120.0	24	-	отдельное	Для батарей 6.654-119.0																															
Зарядное устройство	21	6.654-067.0	24	-	отдельное	Для батарей 6.654-048.0 и 6.654-097.0																															
Зарядное устройство	22	6.654-102.0	24	-	отдельное	Для батарей 6.654-093.0																															
Зарядное устройство	23	6.654-078.0	24	-	отдельное	Для батарей 6.654-124.0																															
Зарядное устройство	24	6.654-188.0	24	-	интегр.	Для батарей 6.654-156.0																															
Зарядное устройство	25	6.654-140.0	24	-	интегр.	Для батарей 6.654-141.0																															
Зарядное устройство	26	6.654-225.0	24	-	интегр.	Для батарей 6.654-226.0																															

■ входит в комплект поставки □ опция



 **KÄRCHER®**



Мы с радостью 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
info@kaercher.com
www.karcher.com

Kärcher Ltd. (Россия)
109147 Москва
Таганская ул. 34 стр. 3

Тел.: +7 495 228 39 45
Факс: +7 495 228 39 46
info@ru.karcher.com
www.karcher.ru

Kärcher Ltd. (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

