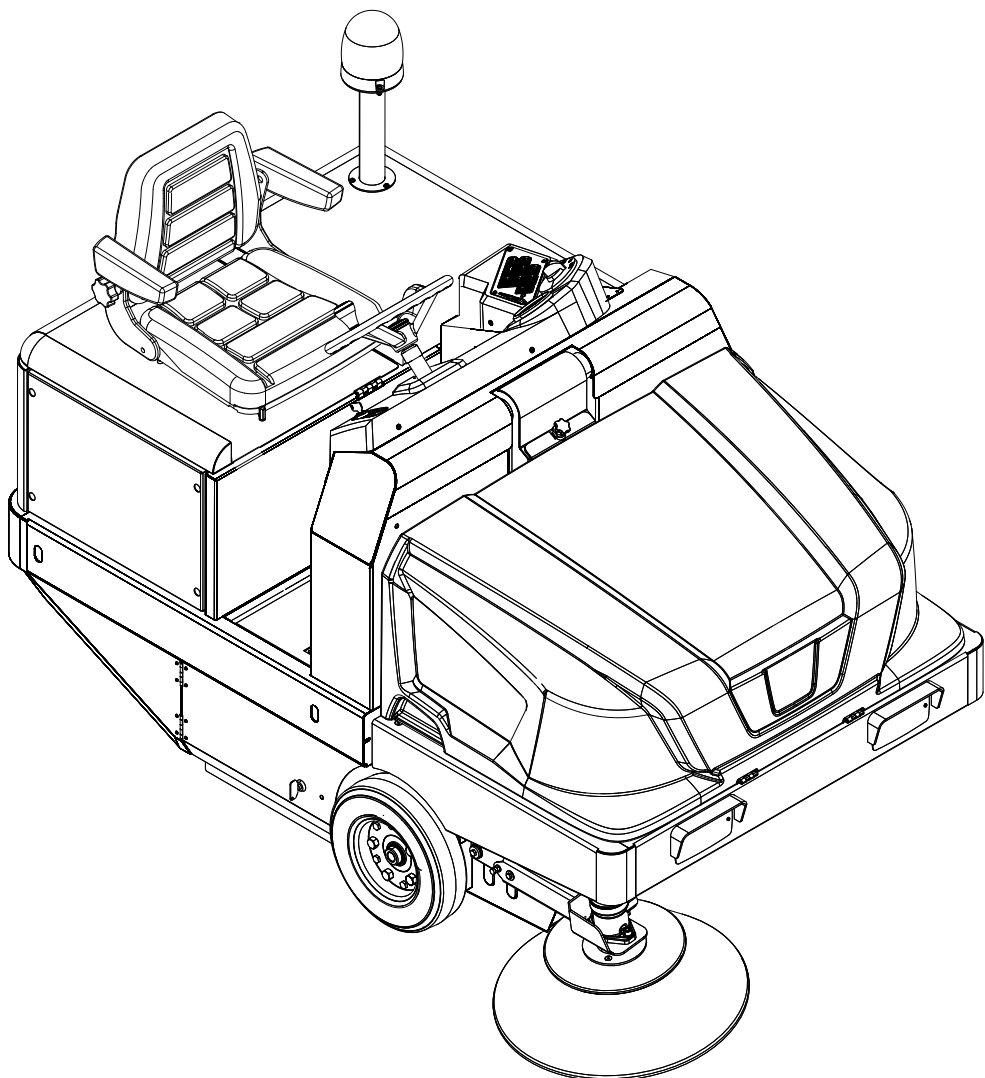


KM 130/300 R Bp

 **KÄRCHER**®

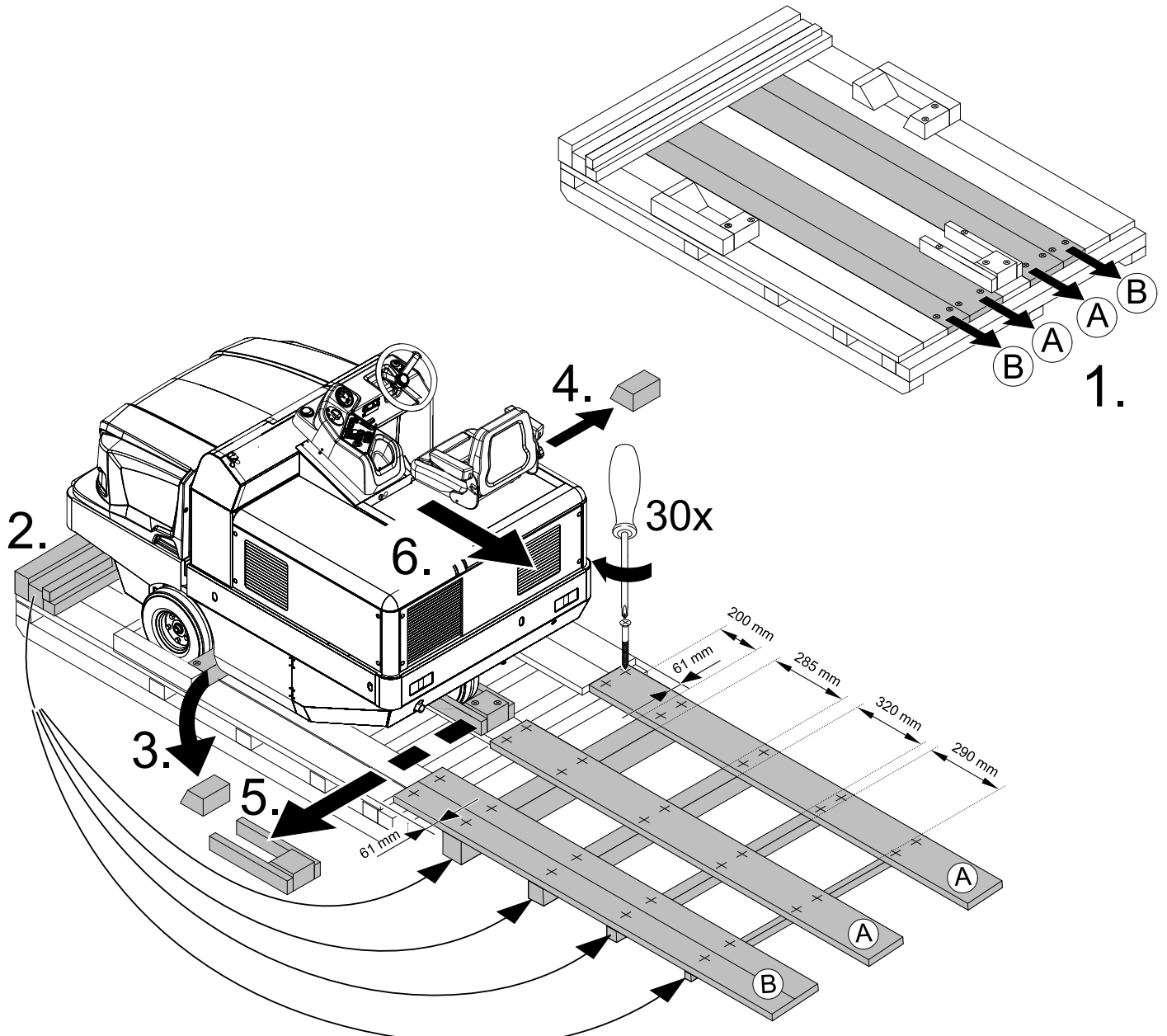


 **Register and win!**  
[www.kaercher.com/register-and-win](http://www.kaercher.com/register-and-win)

EAC



59641400 03/15



**⚠️** Перед первым применением вашего прибора прочитайте эту оригинальную инструкцию по эксплуатации, после этого действуйте соответственно и сохраните ее для дальнейшего пользования или для следующего владельца.  
Перед первым вводом в эксплуатацию обязательно прочтите указания по технике безопасности № 5.956-250!

## Оглавление

|   |          |   |
|---|----------|---|
| Указания по технике безопасности.....                               | RU ..... | 1 |
| Общие указания .....  | RU ..... | 1 |
| Символы на приборе..  | RU ..... | 2 |
| Символы в руководстве по эксплуатации .....                         | RU ..... | 2 |
| Назначение .....  | RU ..... | 2 |
| Использование по назначению.....                                    | RU ..... | 2 |
| Подходящие поверхности  | RU ..... | 3 |
| Защита окружающей среды   | RU ..... | 3 |
| Описание элементов управления и рабочих узлов ...                   | RU ..... | 4 |
| Изображение подметальной машины.....                                | RU ..... | 4 |
| Панель управления...  | RU ..... | 4 |
| Функциональные кнопки   | RU ..... | 4 |
| Контрольные индикаторы и дисплей.....                               | RU ..... | 5 |
| Перед началом работы...   | RU ..... | 5 |
| Откинуть кверху кабину водителя.....                                | RU ..... | 5 |
| Зафиксировать/отпустить стояночный тормоз ...                       | RU ..... | 5 |
| Передвижение подметающей машины без собственного привода .....      | RU ..... | 5 |
| Передвижение подметающей машины с помощью собственного привода.     | RU ..... | 5 |
| Начало работы .....   | RU ..... | 5 |
| Общие указания .....  | RU ..... | 5 |
| Работы проверки и техническому обслуживанию                         | RU ..... | 5 |
| Перед началом работы...   | RU ..... | 5 |
| Указания по технике безопасности по обращению с аккумуляторами..... | RU ..... | 5 |
| Зарядка аккумуляторов   | RU ..... | 6 |
| Эксплуатация .....  | RU ..... | 6 |
| Настроить положение сиденья водителя .....                          | RU ..... | 6 |
| Выбор программы .....   | RU ..... | 6 |
| Запуск прибора .....  | RU ..... | 6 |
| Передвижение на аппарате.....                                       | RU ..... | 7 |
| Подметание .....  | RU ..... | 7 |
| Опорожнить резервуар для сбора мусора .....                         | RU ..... | 7 |
| Выключение прибора .....  | RU ..... | 7 |
| Транспортировка.....  | RU ..... | 7 |
| Хранение .....  | RU ..... | 8 |
| Вывод из эксплуатации...  | RU ..... | 8 |
| Уход и техническое обслуживание .....                               | RU ..... | 8 |
| Общие указания .....  | RU ..... | 8 |
| Чистка.....   | RU ..... | 8 |

|   |          |    |
|---|----------|----|
| Периодичность технического обслуживания ..... | RU ..... | 8  |
| Работы по техническому обслуживанию .....     | RU ..... | 8  |
| Заявление о соответствии ЕС                   | RU ..... | 11 |
| Гарантия .....                                | RU ..... | 11 |
| Помощь в случае неполадок                     | RU ..... | 12 |
| Технические данные .....                      | RU ..... | 13 |

## Указания по технике безопасности



**Опасность нарушения слуха.** При работе с аппаратом обязательно носить соответствующие слуховые защитные средства.

### Общие указания

При обнаружении во время распаковывания аппарата повреждений, полученных в результате транспортировки, следует немедленно обратиться в торговую организацию, продавшую вам данное изделие.

- Предупредительные и указательные таблички, прикрепленные к прибору, содержат важную информацию, необходимую для безопасной эксплуатации прибора.
- Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в руководстве по эксплуатации, необходимо также соблюдать общие положения законодательства по технике безопасности и предотвращению несчастных случаев.

### Указания при разгрузке

#### ⚠️ Опасность

**Опасность для здоровья, опасность повреждения!**

При погрузке следует обратить внимание на вес устройства.

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Вес (без аккумуляторных батарей)  | 840 кг*   |
| Вес (с аккумуляторными батареями) | 1300 кг * |

\* С установленным монтажным комплектом вес устройства, соответственно, становится еще более значительным.

- ➔ Не использовать вилочный погрузчик.
- ➔ При погрузке устройства использовать соответствующие сходни или кран.
- ➔ При использовании сходен необходимо обратить внимание на следующее:  
Дорожный просвет 70 мм.
- ➔ Если устройство поставляется на поддоне, необходимо соорудить из приложенных досок рампу для съезда.
- ➔ Инструкции можно найти на стр. 2 (на внутренней стороне крышки).

**Важное указание:** каждая доска должна быть закреплена с помощью 2 винтов.

### Режим движения

#### ⚠️ Опасность

**Опасность для здоровья, опасность повреждения!**

#### ⚠️ Опасность

**Опасность получения травм!**

**Опасность опрокидывания прибора на слишком крутых склонах.**

- В направлении движения допускается езда по склонам до 14 %.
- Опасность опрокидывания при быстрой езде на поворотах.
- На поворотах следует замедлять скорость движения.

**Опасность опрокидывания на нестабильном грунте.**

- Разрешается перемещать прибор только по прочному основанию.

**Опасность опрокидывания прибора при большом боковом уклоне.**

- В направлениях, поперечных к направлению движения, допускается передвижение аппарата только по склонам до макс. 10%.
- Также следует соблюдать все предписания, правила и нормы в отношении транспортных средств.
- Обслуживающий персонал обязан использовать прибор в соответствии с назначением. Во время езды он должен учитывать местные особенности и при работе с прибором следить за другими лицами, находящимися поблизости, особенно детьми.

- Работать с прибором разрешается исключительно лицам, которые прошли инструктаж по эксплуатации или подтвердили свою квалификацию по обслуживанию и на которых возложено использование прибора.

- Эксплуатация прибора детьми или несовершеннолетними запрещается.
- Не разрешается брать с собой сопровождающих лиц.
- Приборы с сидением для обслуживающего персонала должны приводиться в движение только с этого сиденья.

- ➔ Во избежание несанкционированного использования прибора следует вынимать ключ зажигания.

- ➔ Запрещается оставлять без присмотра прибор с работающим двигателем. Обслуживающему персоналу разрешается покидать прибор только после того, как двигатель будет остановлен, прибор будет защищен от случайного перемещения и в случае необходимости прибор будет поставлен на стояночный тормоз, а ключ зажигания будет вынут.

## Устройства, работающие от аккумулятора

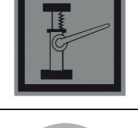
**Указание:** Право на гарантийное обслуживание сохраняется только в случае использования рекомендуемых фирмой Kärcher аккумуляторов и зарядных устройств.

- Следует обязательно соблюдать инструкцию по эксплуатации производителя аккумулятора и зарядного устройства. Соблюдайте указания законодательства по обращению с аккумуляторами.
- Никогда не оставляйте разряженный аккумулятор, и как можно скорее снова зарядите его.
- Поддерживайте аккумуляторы всегда в чистом и сухом виде во избежание утечки тока. Защищать от попадания грязи, например, металлической пыли.
- Не класть инструменты или подобные предметы на аккумулятор. Опасность короткого замыкания и взрыва.
- Ни в коем случае не обращаться с огнем, искрить или курить вблизи аккумулятора или в аккумуляторной. Опасность взрыва.
- Не прикасаться к горячим узлам, например, к приводному двигателю (опасность ожога).
- Осторожное обращение с аккумуляторным электролитом. Соблюдайте соответствующие правила техники безопасности!
- Использованные аккумуляторы следует утилизировать, согласно Директиве ЕС 91/ 157 EWG, без ущерба для окружающей среды.

## Принадлежности и запасные детали

- Разрешается использовать исключительно те принадлежности и запасные детали, использование которых было одобрено изготовителем. Использование оригинальных принадлежностей и оригинальных запасных деталей гарантирует Вам надежную работу прибора.
- Выбор наиболее часто необходимых запчастей вы найдете в конце инструкции по эксплуатации.
- Дальнейшую информацию о запчастях вы найдете на сайте [www.kaercher.com](http://www.kaercher.com) в разделе Service.

## Символы на приборе

|   |  |
|---|--|
|    | Опасность получения ожогов, горячие поверхности! Перед проведением работ на приборе выхлопная система должна остывать. |
|    | Работы с прибором следует всегда проводить только в соответствующих защитных рукавицах.                                |
|    | Опасность защемления подвижными деталями автомобиля.   |
|    | Опасность получения травмы от подвижных частей. Не прикасаться.  |
|    | Опасность пожара. Не допускать всасывания горящих или тлеющих предметов.   |
|   | Зажим для цепи / точка расположения крана  |
|  | Точки подъема для домкрата   |
|  | Регулировка подметающего вала  |
|  | Максимальный наклон поверхности при движении с поднятым бункером.  |
|  | В направлении движения допускается езда по склонам до 14 %.  |
|  | Внимание, вращающаяся щетка (соблюдать направление вращения).  |
|  | Предупреждение об опасности поражения электрическим током!   |
|  | Опасность повреждения!<br>Пылевой фильтр не нужно промывать.   |

## Символы в руководстве по эксплуатации

### ⚠ Опасность

Для непосредственно грозящей опасности, которая приводит к тяжелым увечьям или к смерти.

### ⚠ Предупреждение

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к тяжелым увечьям или к смерти.

### Внимание!

Для возможной потенциально опасной ситуации, которая может привести к легким травмам или повлечь материальный ущерб.

## Назначение

Подметающая машина работает по принципу совка.

- Вращающийся подметающий вал направляет мусор напрямую в резервуар для сбора мусора.
- Боковая щетка подметает углы и края подметаемой поверхности и доставляет мусор в зону работы подметающего вала.
- Мелкая пыль всасывается всасывающим вентилятором через фильтр для пыли.

## Использование по назначению

Данная подметающая машина предназначена для подметания загрязненных поверхностей в помещении и на улице.

- Перед началом работы аппарат и рабочие приспособления следует проверить на их надлежащее состояние и их соответствие требованиям безопасности. Если состояние прибора не является безупречным, использовать его не разрешается.
- Используйте эту подметающую машину исключительно в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.
- Данная подметающая машина предназначена для подметания загрязненных поверхностей в помещении и на улице.
- Прибор не предназначен для сбора опасной для здоровья пыли.
- Запрещается вносить изменения в прибор.
- Никогда не выполняйте подметания/всасывания прибором взрывоопасных жидкостей, горючих газов, а также концентрированных кислот и растворителей!
- Не допускать подметания/всасывания прибором горячих или тлеющих предметов.
- Прибор предназначен только для работы на поверхностях, указанных в данном руководстве по эксплуатации.

- Прибор может передвигаться только по поверхностям, допущенным руководством предприятия или их представителем для использования подметательных машин.
- Запрещено находиться в опасной зоне. Эксплуатация прибора во взрывоопасных зонах запрещается.
- В качестве общего положения действует следующее правило: не допускать соприкосновения прибора с легковоспламеняющимися веществами (опасность взрыва/пожара).

### Подходящие поверхности

#### Опасность

*Опасность получения травм! Проверить несущую способность грунта перед ездой.*

- Асфальт
- Промышленные полы
- Сплошной (наливной) пол
- Бетон
- Брусчатка

#### **Внимание!**

*Опасность повреждения! Не допускать попадания в устройство лент, веревок или проволоки, поскольку они могут намотаться на подметающий вал.*

### Защита окружающей среды

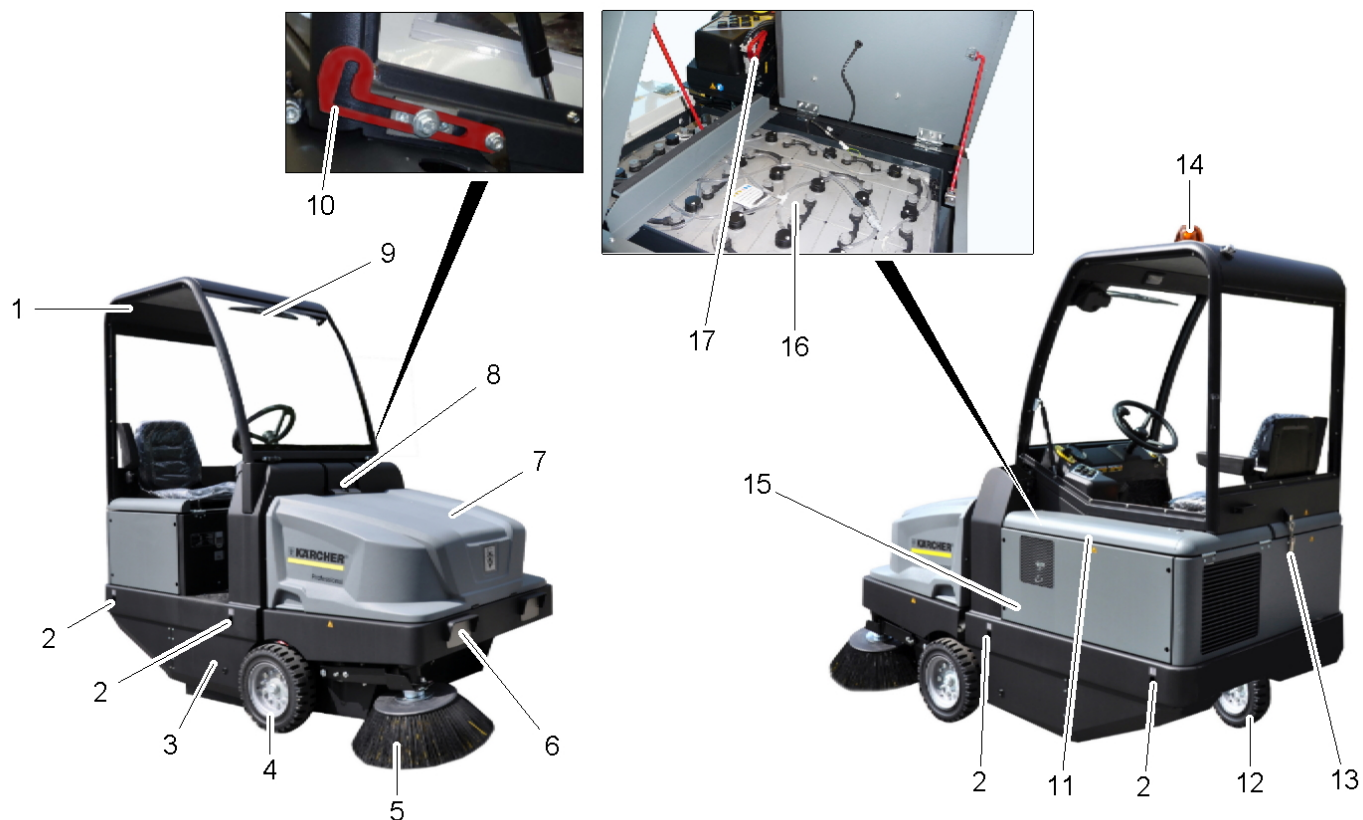
|  |  |
|--|--|
|  | <p>Упаковочные материалы пригодны для вторичной переработки. Пожалуйста, не выбрасывайте упаковку вместе с бытовыми отходами, а сдайте ее в один из пунктов приема вторичного сырья.</p>   |
|  | <p>Старые приборы содержат ценные перерабатываемые материалы, подлежащие передаче в пункты приемки вторичного сырья. Аккумуляторы, масло и иные подобные материалы не должны попадать в окружающую среду. Поэтому утилизируйте старые приборы через соответствующие системы приемки отходов.</p> |

#### Инструкции по применению компонентов (REACH)

Актуальные сведения о компонентах приведены на веб-узле по следующему адресу:

[www.kaercher.com/REACH](http://www.kaercher.com/REACH)

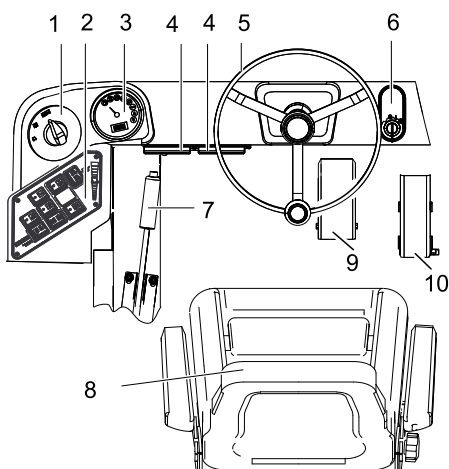
## Описание элементов управления и рабочих узлов



### Изображение подметальной машины

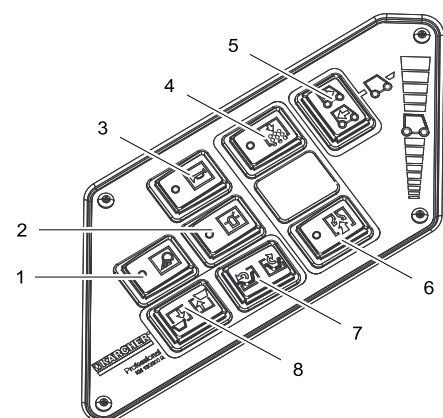
- 1 Кабина водителя (опция)
- 2 Устойчивое место крепления (4 шт.)
- 3 Входное отверстие подметающего вала
- 4 Переднее колесо
- 5 Боковая щетка
- 6 Осветительное устройство (Опция)
- 7 Резервуар для сбора мусора
- 8 Блокировка крышки устройства
- 9 Стеклоочиститель (опция)
- 10 Предохранительный рычаг в кабине водителя
- 11 Кожух двигателя
- 12 Заднее колесо
- 13 Блокировка кабины водителя
- 14 Проблесковый маячок
- 15 Регулировка подметающего вала (не отображается)
- 16 Комплект аккумуляторов  
1 x 36 V, 360 Ah
- 17 Штекер аккумулятора

### Панель управления



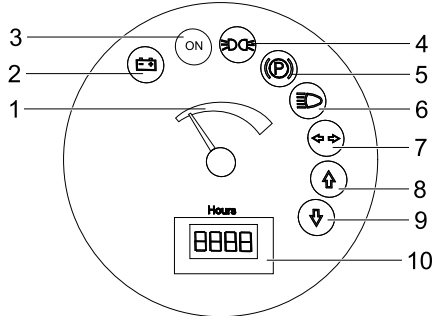
- 1 Переключатель программ
- 2 Функциональные кнопки
- 3 Многофункциональная индикация
- 4 Блок предохранителей на рабочем месте
- 5 Рулевое колесо
- 6 Замок зажигания  
Положение 0: Двигатель выключен  
Положение 1: Включить зажигание  
Положение 2: Запустить двигатель,
- 7 Стояночный тормоз
- 8 Сиденье (с контактным переключателем сиденья)
- 9 Педаль тормоза
- 10 Ходовая педаль

### Функциональные кнопки



- 1 Вкл./выкл. рабочего освещения (опция)
- 2 Вкл./выкл. проблескового маячка
- 3 Звуковой сигнал
- 4 Чистка фильтра
- 5 Переключатель направления движения
- 6 Вентилятор
- 7 Открыть/закрыть крышку резервуара
- 8 Подъем/опускание резервуара для сбора мусора

## Контрольные индикаторы и дисплей



- 1 Емкость аккумулятора  
2 Индикатор заряда аккумулятора  
3 Индикатор режима работы  
4 Индикатор габаритов  
5 Контрольный индикатор (не подключен)  
6 Индикатор ближнего света  
7 Контрольный индикатор (не подключен)  
8 Контрольный индикатор направления движения "Вперед"  
9 Контрольный индикатор направления движения "Назад"  
10 Счетчик рабочих часов

## Перед началом работы

### Откинуть кверху кабину водителя

Для выполнения различных работ может потребоваться предварительно откинуть кверху кабину водителя (опция). **Указание:** Кабина может быть откинута только на ровную поверхность ( $\pm 5^\circ$ ).  
 → Открыть блокировку кабины водителя.  
 → Опрокинуть кабину водителя вверх до фиксации предохранительного рычага.



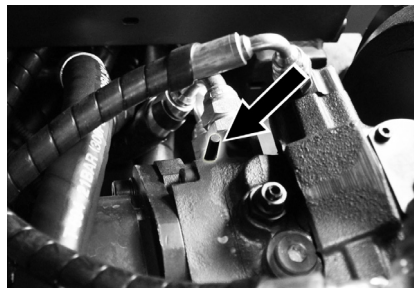
- Перед опусканием кабины водителя разблокировать предохранительный рычаг.

### Зафиксировать/отпустить стояночный тормоз

- Отпустить стояночный тормоз, нажимая при этом на педаль тормоза.  
 → Зафиксировать стояночный тормоз, нажимая при этом на педаль тормоза.

## Передвижение подметающей машины без собственного привода

- Открыть кожух двигателя.  
 → Рычаг свободного хода гидравлического насоса откинуть в сторону на  $90^\circ$ .



### Внимание!

*Не допускается передвигать подметающую машину на большие расстояния и быстрее, чем 10 км/ч.*

- После перемещения снова откинуть кверху рычаг свободного хода.

## Передвижение подметающей машины с помощью собственного привода

- После перемещения снова откинуть кверху рычаг свободного хода.

## Начало работы

### Общие указания

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.  
 → Вытянуть ключ зажигания.  
 → Зафиксируйте стояночный тормоз.

### Работы проверке и техническому обслуживанию

#### Ежедневно перед началом работы

- Проверить состояние заряда аккумулятора, при необходимости зарядить аккумуляторы (см. главу „Зарядка аккумуляторов“).  
 → Проверить метущий валик и боковые щетки на износ и наличие намотавшихся лент.  
 → Проверить колеса на наличие намотавшихся лент.  
 → Проверить исправное состояние всех элементов управления.  
 → Проверить прибор на предмет повреждений.  
 → Выполнить чистку фильтра для пыли с помощью кнопки очистки фильтра.

**Указание:** Описание см. в главе "Уход и техническое обслуживание".

## Перед началом работы

### Указания по технике безопасности по обращению с аккумуляторами

При обращении с аккумуляторами следует соблюдать следующие предупредительные указания:

|  |   |
|--|---|
|  | <i>Соблюдать указания на аккумуляторе, в инструкции по пользованию и руководстве по эксплуатации прибора!</i> |
|  | <i>Носить защиту для глаз!</i>  |
|  | <i>Не допускать детей к электролиту и аккумуляторам!</i>  |
|  | <i>Опасность взрыва!</i>  |
|  | <i>Запрещается разведение огня, искрение, открытые источники света и курение!</i>                             |
|  | <i>Опасность получения химических ожогов!</i>   |
|  | <i>Первая помощь!</i>   |
|  | <i>Предупредительная маркировка!</i>  |
|  | <i>Утилизация!</i>  |
|  | <i>Не выбрасывать аккумулятор в мусорный контейнер!</i>   |
|  | <i>Предупреждение об опасности поражения электрическим током!</i>   |

### ⚠ Опасность

*Взрывоопасность! Не класьт инструменты или подобные предметы на аккумулятор, т.е. конечные полюса и на соединители элементов.*

### ⚠ Опасность

*Опасность получения травм! Когогда не прикасаться ранами к свинцовым элементам. После работ с аккумулятором необходимо очистить руки.*

## ⚠ Опасность

Опасность возгорания и взрыва!

- Запрещается курение и разведение открытого огня.
- Помещение, в котором заряжаются аккумуляторы, должно хорошо проветриваться, так как при зарядке выделяется легко взрывающийся газ.

## ⚠ Опасность

Опасность получения химических ожогов!

- При попадании брызг электролита в глаза или на кожу промыть большим количеством чистой воды.
- После этого незамедлительно обратиться к врачу.
- Грязную одежду застирать.

## Зарядка аккумуляторов

### Внимание!

Перед началом работы прибора зарядить аккумуляторы.

## ⚠ Опасность

Опасность получения траев! При обращении с аккумуляторами соблюдать правила техники безопасности. Соблюдать инструкцию по эксплуатации, предоставленную изготовителем зарядного устройства.

Необходимо соблюдать указания приложенной инструкции по эксплуатации, предоставленной производителем аккумуляторов, и действовать соответственно.

Заряжать аккумуляторы только с помощью соответствующего зарядного устройства.

Помещение, в котором заряжаются аккумуляторы, должно хорошо проветриваться, так как при зарядке выделяется легко взрывающийся газ.

## ⚠ Опасность

Опасность химического ожога. Долив воды в разряженный аккумулятор может привести к выливанию электролита! При обращении с аккумуляторным электролитом следует носить защитные очки и соблюдать предписания для предотвращения траев и повреждений одежды. Брызги электролита, попавшие на кожу или одежду, следует незамедлительно смыть обильным количеством воды.

### Внимание!

Опасность повреждения. Для доливки в аккумулятор использовать только дистиллированную или обессоленную воду (стандарт Союза немецких инженеров VDE 0510). Не использовать добавки (так называемые "улучшающие средства"), в противном случае теряется право на гарантийное обслуживание.

## Рекомендуемые аккумуляторы, зарядные устройства

|  | Номер заказа |
|--|--------------|
| Блок аккумуляторов 36 В, 360 А/ч, (в отсеке, необслуживаемый)* | 6.654-282.0  |
| Зарядное устройство 36 В, 50 А                                 | 6.654-283.0  |

\* для работы устройства необходимо 1 блок аккумуляторов

Применение других аккумуляторов и зарядных устройств не рекомендуется и разрешается только после консультации с представителями сервисного центра KÄRCHER.

- Извлечь аккумуляторный штекер из машины и соединить со штекером зарядного устройства.
- Подключить штекер зарядного устройства к соответствующей розетке на 16 А, зарядное устройство самостоятельно начнет процесс зарядки.
- Во время процесса зарядки держать обе крышки двигателя открытыми.
- **Указание:** После зарядки аккумуляторов отсоединить зарядное устройство сначала от сети, затем от аккумуляторов.

## Проверка и корректировка уровня жидкости в аккумуляторе

### Внимание!

Необходимо соблюдать указания приложенной инструкции по эксплуатации, предоставленной производителем аккумуляторов, и действовать соответственно.

## Проверить уровень зарядки аккумулятора

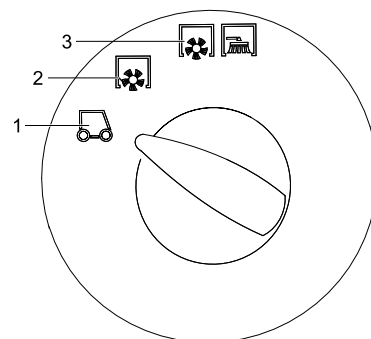
- Индикатор емкости аккумулятора в зеленой области:  
Аккумулятор заряжен.
  - Индикатор емкости аккумулятора в желтой области:  
Аккумулятор заряжен наполовину.
  - Индикатор емкости аккумулятора в красной области:  
Аккумулятор почти разряжен. Подметание вскоре автоматически прекращается.
  - Контрольная лампочка горит красным цветом  
Аккумулятор разряжен. Подметание автоматически прекращается (Продолжение работы поворотного агрегата возможно только после зарядки аккумулятора).
- В этом случае аппарат следует направить к зарядной станции, избегая при этом подъемов.
  - Зарядить аккумулятор.

## Эксплуатация

### Настроить положение сиденья водителя

- Потянуть в сторону рычаг регулировки сиденья.
- Передвинуть сиденье, отпустить рычаг и дать ему зафиксироваться.
- Перемещением сиденья вперед/назад проверить его фиксацию.

### Выбор программы



- 1 Транспортировка
- 2 Уборка подметающим валом
- 3 Подметание с использованием подметающего вала и боковых щеток

### Запуск прибора

**Указание:** Аппарат оснащен контактным переключателем сиденья. При вставании с сиденья водителя аппарат отключается.

- Занять место в сиденье оператора.
  - Перевести переключатель направления движения в среднее положение.
  - Зафиксируйте стояночный тормоз.
  - Вставить ключ в замок зажигания.
  - Повернуть ключ зажигания в положение „I“.  
Устройство готово к работе.
  - Повернуть ключ зажигания в положение „II“.  
Устройство готово к перемещению.
- Указание:** Индикатор емкости аккумулятора отображает фактическое состояние заряда с задержкой в 10 секунд.

## Передвижение на аппарате

- Перевести переключатель программ в положение "Транспортировка" .
- Нажать и держать нажатой педаль тормоза.
- Отпустите стояночный тормоз.

### Передвижение вперед

- Переключатель направления движения находится в положении "Вперед".
- Плавно нажать на педаль акселератора.

### Передвижение назад

#### ⚠ Опасность

*Опасность получения травм! При езде задним ходом не должна создаваться опасность для других лиц, при необходимости, их необходимо предупредить.*

#### Внимание!

*Опасность повреждения! Переключатель направления движения разрешается активировать только после остановки устройства.*

- Переключатель направления движения находится в положении "Назад".
- Плавно нажать на педаль акселератора.

### Характер движения

- С помощью педали акселератора возможно бесступенчатое регулирование скорости движения.
- Следует избегать резкого нажатия на педали, так как в этом случае гидравлическая система может получить повреждение.

### Торможение

- При отпускании педали движения аппарат автоматически тормозится и останавливается.

**Указание:** Действие тормоза можно усилить, нажав на ножной тормоз.

### Преодоление препятствий

Преодоление неподвижных препятствий высотой до 70 мм:

- Препятствия следует преодолевать осторожно, во время движения вперед и на медленной скорости.

Преодоление неподвижных препятствий высотой свыше 70 мм:

- Подобные препятствия следует преодолевать только с использованием подходящей рампы.

## Подметание

#### Внимание!

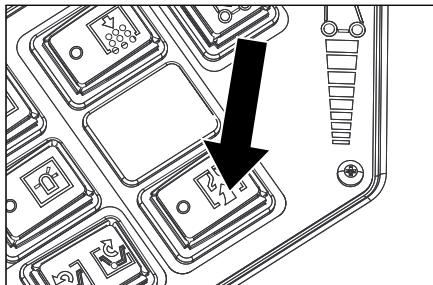
*Не допускать попадания в машину упаковочных лент, проволоки и т.д., так как это может привести к повреждению подметающего механизма.*

**Указание:** Для достижения оптимального результата работы необходимо соизмерять скорость движения с местными условиями.

**Указание:** Во время работы следует регулярно очищать фильтр для пыли.

### Подметание сухого пола

- Включить нагнетатель.



- При подметании поверхностей перевести программный выключатель в режим подметания с использованием подметающего вала.
- При чистке краев перевести программный выключатель в режим подметания с использованием подметающего вала и боковых щеток.

### Подметание влажного или мокрого пола

- Выключить нагнетатель.
- При подметании поверхностей перевести программный выключатель в режим подметания с использованием подметающего вала.
- При чистке краев перевести программный выключатель в режим подметания с использованием подметающего вала и боковых щеток.

### Опорожнить резервуар для сбора мусора

#### ⚠ Опасность

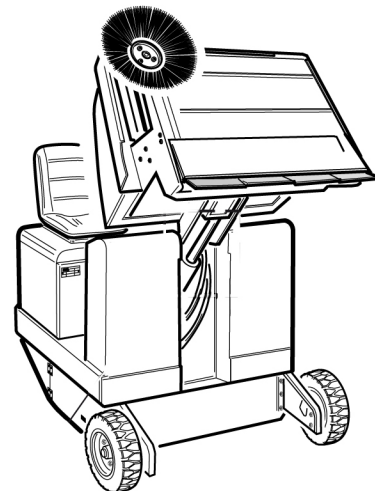
*Опасность получения травм! Во время удаления содержимого из резервуара для сбора мусора в зоне его движения не должны находиться люди и животные.*

#### ⚠ Опасность

*Опасность сдавливания! Не дотрагиваться до рычажного механизма опорожняющего устройства резервуара. Не стоять под поднятым резервуаром.*

#### ⚠ Опасность

*Опасность опрокидывания! Во время удаления содержимого из резервуара для мусора аппарат должен находиться на ровной поверхности.*



- Перевести переключатель программ в положение "Транспортировка" .
- Приподнять резервуар для сбора мусора.
- Медленно подъехать к резервуару для сбора пыли.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Открыть крышку резервуара: Нажать переключатель влево и опорожнить резервуар для сбора мусора.
- Закрыть крышку резервуара: Нажать переключатель вправо (удерживать в течение прибл. 2 секунд) до фиксации в концевом положении.
- Отпустите стояночный тормоз.
- Медленно отъехать от резервуара для сбора пыли.
- Опустить резервуар для сбора мусора в начальное положение.

## Выключение прибора

- Нажать и держать нажатой педаль тормоза.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.

## Транспортировка

#### ⚠ Опасность

*Опасность получения травм и повреждений! При транспортировке следует обратить внимание на вес устройства.*

- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Прикрепить устройство к устойчивым местам крепления (4 шт) с помощью натяжных ремней, тросов или цепей.
- Зафиксировать аппарат, подложив под его колеса клинья.
- При перевозке аппарата в транспортных средствах следует учитывать действующие местные государственные нормы, направленные на защиту от скольжения и опрокидывания.

## Хранение

### ⚠ Опасность

Опасность получения травм и повреждений! При хранении следует обратить внимание на вес устройства.

## Вывод из эксплуатации

Если подметающая машина не используется в течение длительного времени, следует соблюдать следующие пункты:

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Перевести переключатель программ в положение "Транспортировка" - .
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Принять меры против непроизвольного качения подметающей машины.
- Очистить подметающую машину снаружи и внутри.
- Поставить аппарат в защищенном и сухом месте.
- Извлечь штекер аккумулятора из машины.
- Аккумулятор следует зарядить, а затем заряжать прибл. каждые два месяца.

## Уход и техническое обслуживание

### Общие указания

#### Внимание!

Опасность повреждения!

Пылевой фильтр не нужно промывать.

- Перед очисткой и проведением технического обслуживания прибора, замены деталей или настройки на другие функции прибор следует выключить, вынуть ключ зажигания и извлечь аккумуляторный штекер или отсоединить.
- Проведением ремонтных работ разрешается заниматься только авторизованным сервисным центром, или специалистами в этой сфере, которые ознакомлены с соответствующими предписаниями правил техники безопасности.
- Передвижные промышленные приборы проходят проверку безопасности согласно VDE 0701.
- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

## Чистка

### Внимание!

Опасность повреждения! Не разрешается чистить прибор из водяного шланга или струей воды под высоким давлением (опасность короткого замыкания и других повреждений).

### Чистка аппарата изнутри

#### ⚠ Опасность

Опасность получения травм! Носить защитную маску против пыли и защитные очки.

- Протереть аппарат тряпкой.
- Обдувать аппарат сжатым воздухом.

### Чистка аппарата снаружи

- Очистить аппарат, используя для этого влажную тряпку, пропитанную мягким щелочным раствором.

**Указание:** Использование агрессивных моющих средств не допускается.

### Периодичность технического обслуживания

**Соблюдать требования формуляра технического осмотра 5.950-648,0!**

**Указание:** Счетчик рабочих часов сообщает о моменте проведения обслуживания.

### Техническое обслуживание, осуществляемое клиентом

**Указание:** Все работы по техническому обслуживанию со стороны клиента должны проводиться квалифицированным специалистом. В случае необходимости в любой момент можно обратиться за помощью в специализированную торговую организацию фирмы Kärcher.

#### Ежедневное техническое обслуживание:

- Проверить метущий валик и боковые щетки на износ и наличие намотавшихся лент.
- Проверить исправное состояние всех элементов управления.
- Проверить прибор на предмет повреждений.

#### Еженедельное техническое обслуживание:

- Очистить гидравлический масляный радиатор.
- Проверить гидравлическую установку.
- Проверить уровень масла в гидравлической системе,
- Проверить уровень тормозной жидкости.
- Проверить износ уплотнительных накладок, при необходимости заменить
- Проверить и смазать крышку резервуара.

#### Техническое обслуживание изнашивающихся частей:

- Заменить уплотнительные планки.
- Отрегулировать или заменить боковые уплотнения.
- Заменить подметающий вал.
- Заменить боковые щетки.

**Указание:** Описание см. в главе "Работы по техническому обслуживанию".

### Техническое обслуживание, осуществляющее сервисной службой

#### Обслуживание через 50 часов работы:

- Провести первую инспекцию после технического обслуживания.

#### Техническое обслуживание через 250 часов работы:

- Провести инспекцию после технического обслуживания.

**Указание:** Для сохранения права на гарантийное обслуживание все работы по техническому и профилактическому обслуживанию и в течение гарантийного срока должны проводиться уполномоченной сервисной службой фирмы Kärcher в соответствии с брошювой по техническому обслуживанию.

### Работы по техническому обслуживанию

#### Подготовка:

- Поставить подметающую машину на ровной поверхности.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.

#### Общие сведения по технике безопасности

#### ⚠ Опасность

Опасность получения травм! Всегда при поднятом резервуаре для сбора мусора устанавливать предохранительные штанги.



1 Держатель предохранительной штанги

2 Предохранительная штанга

- Откинуть наверх предохранительную штангу для опорожнения поднятого резервуара и вставить ее в держатель (предохранительный)

#### Заменить аккумуляторные батареи

Допускается замена только полного комплекта аккумуляторов. Замену разрешается осуществлять только квалифицированному персоналу.

- Из-за большого веса (460 кг) замену следует производить с применением крана.

**Указание:** Перед заменой аккумулятора следует удалить поперечную планку.



- При вынимании аккумулятора в начале следует обязательно отсоединить отрицательный полюс (-).
- Прикрепить крановые канаты к 4 петлям комплекта аккумуляторных батарей и осторожно извлечь аккумуляторы.

#### Проверить уровень и долить масло для гидравлических систем

##### Указание

*Резервуар для сбора мусора не должен быть приподнят.*

- Открыть кожух двигателя.



- 1 Бак для гидравлического масла
- 2 Смотровое стекло
- 3 Крышка, отверстие для заливки масла
- 4 Гидравлический масляный радиатор
- 5 Манометр

- Проверить уровень масла в гидравлической системе в смотровом окне.
- Уровень масла должен находиться между отметками "MIN" и "MAX".
- Если уровень масла ниже отметки "MIN", долить масло.
- Открутить запорную крышку отверстия для заливки масла.
- Очистить область заливки.
- Залить масло для гидравлических систем.

##### Вид масла: см. "Технические данные".

- Закрутить запорную крышку отверстия для заливки масла.

##### Указание

*Если манометр указывает на повышенное давление гидравлического масла, необходимо обратиться в сервисную службу Kärcher по вопросу замены фильтра для гидравлического масла.*

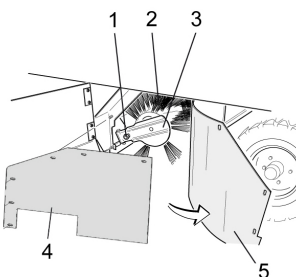
#### Проверить гидравлическую установку

- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Запустить двигатель.
- Ремонт гидравлической установки проводить только с привлечением сервисной службы фирмы Karcher.
- Проверить герметичность всех без исключения гидравлических шлангов и соединений.

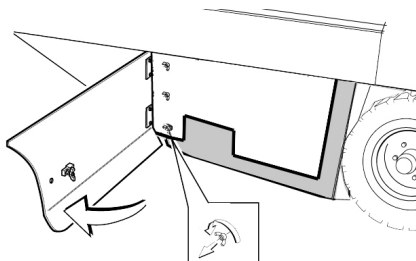
#### Проверка подметающего вала

- Повернуть ключ зажигания в положение „I“.
- Поднять до упора резервуар для сбора мусора.
- Повернуть ключ зажигания в положение 0.
- Зафиксируйте стояночный тормоз.
- Установить предохранительные штанги для опорожнения поднятого резервуара.
- Удалить с подметающего вала намотавшиеся ленты и веревки.
- Вынуть предохранительные штанги.
- Вставить ключ в замок зажигания.
- Повернуть ключ зажигания в положение „I“.
- Опустить резервуар для сбора мусора в начальное положение.
- Ключ зажигания повернуть в позицию "0" и вытащить его из замка.

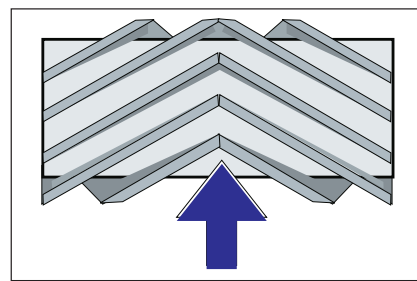
#### Замена подметающего вала



- 1 Крепежный винт держателя подметающего вала
- 2 Метущий вал
- 3 Держатель подметающего вала
- 4 Плоская стопорная шайба бокового уплотнения
- 5 Боковое уплотнение



- Открыть боковую панель с помощью ключа.
- Отвинтить барашковые гайки, расположенные на плоской стопорной шайбе, от бокового уплотнения и снять плоскую стопорную шайбу.
- Откинуть наружу боковое уплотнение.
- Вывинтить крепежный винт держателя подметающего вала и повернуть наружу приемное устройство.
- Вынуть подметающий вал.



Расположение подметающего вала при установке по направлению движения (вид сверху)

**Указание:** При установке нового подметающего вала следить за положением щетины.

→ Установить новый подметающий вал. Пазы подметающего вала должны совпадать с выступами балансира.

**Указание:** После установки нового подметающего вала необходимо снова отрегулировать плоскость подметания.

#### Проверка и корректировка плоскости подметания для подметающего вала

**Указание:** На заводе устанавливается высота плоскости подметания, равная 80 мм. Ее значение можно плавно регулировать с помощью плавающего крепления подметающего вала.

→ Проверить давление в шинах.

→ Выключить всасывающий вентилятор

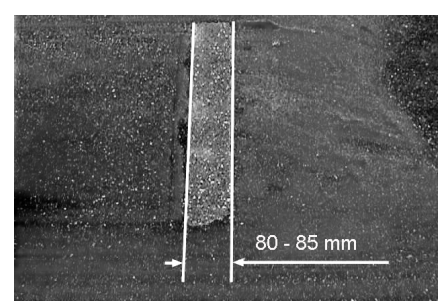
→ Поставить подметающую машину на ровный гладкий пол, покрытый видимым слоем пыли или мела.

→ Установить переключатель программ на подметание с использованием подметающего вала.

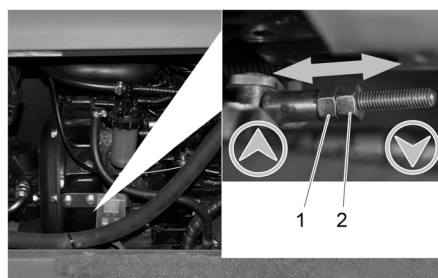
→ Перевести переключатель программ в положение "Транспортировка".

→ Дать аппарату задний ход.

→ Проверить плоскость подметания.



Профиль подметания должен иметь вид равномерного прямоугольника шириной 80-85 мм.



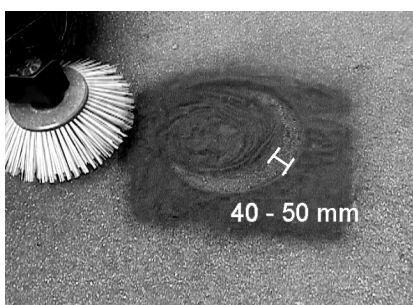
1 Регулировочная гайка

2 Конгрейфика

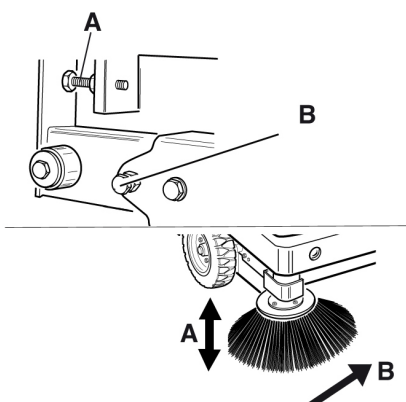
- Снять боковую обшивку двигателя.
- Отпустить контргайку.
- Регулировка профиля подметания
- Прочно завинтить контргайку.
- Проверить поворотное зеркало.

#### Проверка и корректировка профиля подметания для боковых щеток

- Приподнять боковые щетки.
- Поставить подметающую машину на ровный гладкий пол, покрытый видимым слоем пыли или мела.
- Установить переключатель программ на подметание с использованием подметающего вала и боковой щетки.
- Приподнять боковые щетки.
- Установить переключатель программ в положение «Движение».
- Дать аппарату задний ход.
- Проверить плоскость подметания.



Ширина профиля подметания должна составлять от 40 до 50 мм.



- Отрегулировать положение плоскости подметания с помощью двух установочных винтов.
- Проверить плоскость подметания.

#### Установить боковые уплотнения

- Поднять вверх резервуар для сбора мусора и зафиксировать с помощью предохранительной штанги.

#### **⚠ Опасность**

**Опасность получения травм!** Всегда при поднятом резервуаре для сбора мусора устанавливать предохранительные штанги.

- Откинуть наверх предохранительную штангу для опорожнения поднятого резервуара и вставить ее в держатель (предохранительный)



- 1 Держатель предохранительной штанги
- 2 Предохранительная штанга

- Открыть боковую панель, как описано в главе „Замена подметающего вала“ выше.
- Ослабить 6 барашковых гаек на боковой плоской стопорной шайбе.
- Ослабить 3 гайки (SW 13) на передней плоской стопорной шайбе.
- Нажимать боковое уплотнение вниз (продольное отверстие) до тех пор, пока его край не окажется на расстоянии 1 - 3 мм от пола.
- Привинтить плоскую стопорную шайбу.
- Повторить последовательность для другой стороны устройства.

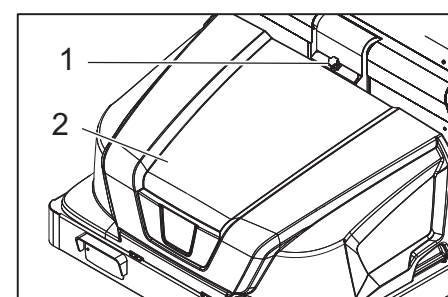
#### Вручную очистить фильтр для пыли

- Выполнить чистку фильтра для пыли с помощью кнопки очистки фильтра.

#### Замена пылевого фильтра

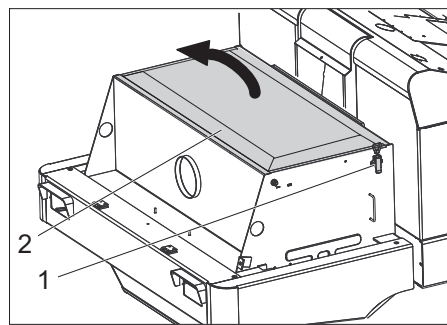
##### **⚠ Предупреждение**

До начала замены пылевого фильтра удалить содержимое из резервуара для сбора мусора. При работе с фильтровальной установкой носить маску для защиты от пыли. Соблюдайте предписания по технике безопасности в отношении обращения с мелкой пылью.

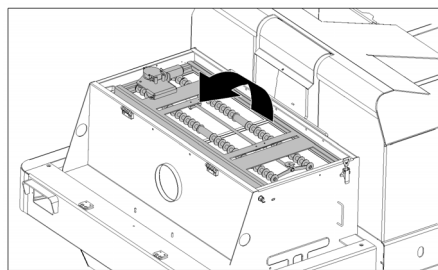


- 1 Блокировка крышки устройства
- 2 Крышка прибора

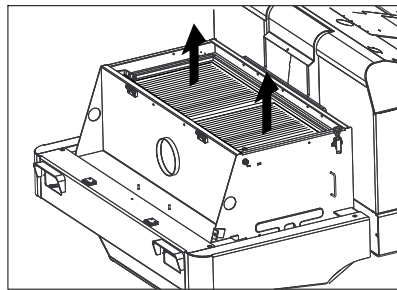
- Открыть блокировку. Для этого необходимо открутить винт с головкой в виде звездочки.
- Откинуть крышку прибора вперед



- Открыть крышку фильтра.



- Откинуть встрахиватель фильтра вперед.



- Заменить пылевой фильтр.
- Снова закрыть крышку фильтра.

#### Замена лампы накаливания фары (опция)

- Открутить фары.
- Вынуть фары и вытащить штекерный разъем.

**Указание:** Запомнить положение штекерного разъема.

- Открутить фары друг от друга.
- Открутить корпус фары, при этом держать корпус горизонтально, так как блок лампы не закреплен.
- Разжать скобу и вынуть лампу накаливания.
- Вставить новую лампочку.
- Снова собрать в обратной последовательности.

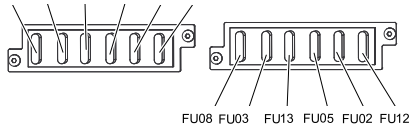
#### Замена лампы накаливания указателя поворотов (опция)

**Указание:** Для замены лампа указателя поворота вынуть стекло из корпуса указателя.

## Замена предохранителей

→ Открыть держатель предохранителя.

FU04 FU09 FU10 FU11 FU06 FU07

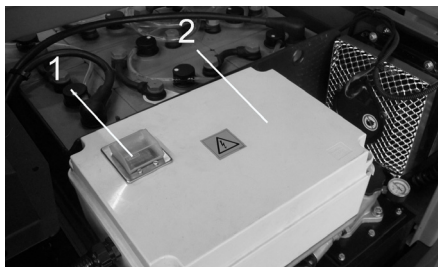


→ Проверить предохранители.

→ Неисправные предохранители заменить.

**Указание:** Установить предохранитель FU 01 (главный предохранитель) в корпус электронного устройства.

Предохранители FU 14, FU 15 и FU 16 находятся внутри корпуса электронного устройства. **Внимание:** Открывать корпус и проводить замену предохранителей разрешается только уполномоченным специалистам сервисного центра.



1 Предохранитель FU 1 (главный предохранитель)

2 Корпус электронного устройства

|       |                                    |       |
|-------|------------------------------------|-------|
| FU 01 | Главный предохранитель             | 220 A |
| FU 02 | Контактный переключатель сидения   | 3 A   |
| FU 03 | Кабина водителя (опция)            | 10 A  |
| FU 04 | Переключатель направления движения | 5 A   |
| FU 05 | Многофункциональная индикация      | 3 A   |
| FU 06 | Гидравлический масляный радиатор   | 25 A  |
| FU 07 | переключатель выбора программ      | 15 A  |
| FU 08 | Звуковой сигнал                    | 10 A  |
| FU 09 | Освещение слева                    | 7,5 A |
| FU 10 | Освещение справа                   | 7,5 A |
| FU 11 | Рабочее освещение                  | 10 A  |
| FU 12 | Проблесковый маячок                | 5 A   |
| FU 13 | Вибраторная система                | 10 A  |
| FU 14 | Мотор                              | 3 A   |
| FU 15 | Трансформатор напряжения           | 20 A  |
| FU 16 | Пусковой замок                     | 3 A   |

**Указание:** Использовать только предохранители с одинаковым значением.

## Заявление о соответствии EC

Настоящим мы заявляем, что нижеуказанный прибор по своей концепции и конструкции, а также в осуществленном и допущенном нами к продаже исполнении отвечает соответствующим основным требованиям по безопасности и здоровью согласно директивам ЕС. При внесении изменений, не согласованных с нами, данное заявление теряет свою силу.

**Продукт** Подметальная машина

**Тип:** 1.186-xxx

**Основные директивы EC**

2006/42/EC (+2009/127/EC)

2004/108/EC

2000/14/EC

**Примененные гармонизированные нормы**

EN 55012: 2007 + A1: 2009

EN 61000-6-2: 2005

EN 60335-1

EN 60335-2-29: 2004+A2: 2010

EN 60335-2-72

EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

EN 62233: 2008

**Примененный порядок оценки соответствия**

2000/14/EC: Приложение V

**Уровень мощности звука dB(A)**

Измерено: 90

Гарантиро-

вано:

Нижеподписавшиеся лица действуют по поручению и по доверенности руководства предприятия.

H. Jenner S. Reiser  
CEO Head of Approbation

уполномоченный по документации:

S. Reiser

Alfred Kaercher GmbH & Co. KG

Alfred-Kaercher-Str. 28 - 40

71364 Winnenden (Germany)

Тел.: +49 7195 14-0

Факс: +49 7195 14-2212

г. Винненден, 2012/04/01

## Гарантия

В каждой стране действуют соответственно гарантийные условия, изданные уполномоченной организацией сбыта нашей продукции в данной стране. Возможные неисправности прибора в течение гарантийного срока мы устранием бесплатно, если причина заключается в дефектах материалов или ошибках при изготовлении. В случае возникновения претензий в течение гарантийного срока просьба обращаться, имея при себе чек о покупке, в торговую организацию, продавшую вам прибор или в ближайшую уполномоченную службу сервисного обслуживания.

Дата выпуска отображается на

заводской табличке в

закодированном виде.

При этом отдельные цифры имеют следующее значение::

Пример: 30190

3 год выпуска

0 столетие выпуска

1 десятилетие выпуска

9 вторая цифра месяца выпуска

0 первая цифра месяца выпуска

Таким образом, в данном примере код 30190 означает дату выпуска 09 /2013.

## Помощь в случае неполадок

| <b>Неполадка</b>   | <b>Способ устранения</b>  |
|--|---|
| Прибор не движется или движется слишком медленно                                   | <p>Занять место на сиденье оператора, система контактного выключателя сиденья активирует-<br/>ся</p> <p>Включить сработавший предохранитель FU 1 (в корпусе электронного устройства)</p> <p>Зарядить или заменить аккумулятор</p> <p>Отпустите стояночный тормоз</p> <p>Проверить наличие намотавшихся лент и шнурков.</p> <p>Обратиться в сервисную службу Kärcher</p> |
| Свистящий шум в гидравлической системе   | <p>Залить рабочую жидкость для гидравлических систем.</p> <p>Обратиться в сервисную службу Kärcher</p>  |
| Боковые щетки вращаются только медленно или вообще не вра-<br>щаются               | <p>Проверить наличие намотавшихся лент и шнурков.</p> <p>Обратиться в сервисную службу Kärcher</p>  |
| Небольшая или вообще отсутст-<br>вующая мощность всасывания в<br>области щеток.    | <p>Очистить фильтр</p> <p>Обратиться в сервисную службу Kärcher</p>   |
| Аппарат сильно пылит   | <p>Установить боковые уплотнения</p> <p>Включить нагнетатель</p> <p>Очистка фильтра для пыли</p> <p>Замена уплотнений фильтра</p> <p>Обратиться в сервисную службу Kärcher</p>  |
| Подметающее устройство<br>оставляет мусор  | <p>Удалить содержимое из резервуара для сбора мусора</p> <p>Очистка фильтра для пыли</p> <p>Замена подметающего вала</p> <p>Регулировка профиля подметания</p> <p>Замена уплотняющих лент на резервуаре для сбора мусора</p> <p>Устранение блокировки подметающего вала</p> <p>Обратиться в сервисную службу Kärcher</p>  |
| Резервуар для сбора мусора не<br>поднимается или не опускается                     | <p>Проверить предохранители.</p> <p>Обратиться в сервисную службу Kärcher</p>   |
| Резервуар для сбора мусора<br>вращается только медленно или<br>вообще не вращается | Обратиться в сервисную службу Kärcher   |
| Нарушение работы подвижных<br>элементов гидравлической си-<br>стемы                | Обратиться в сервисную службу Kärcher   |

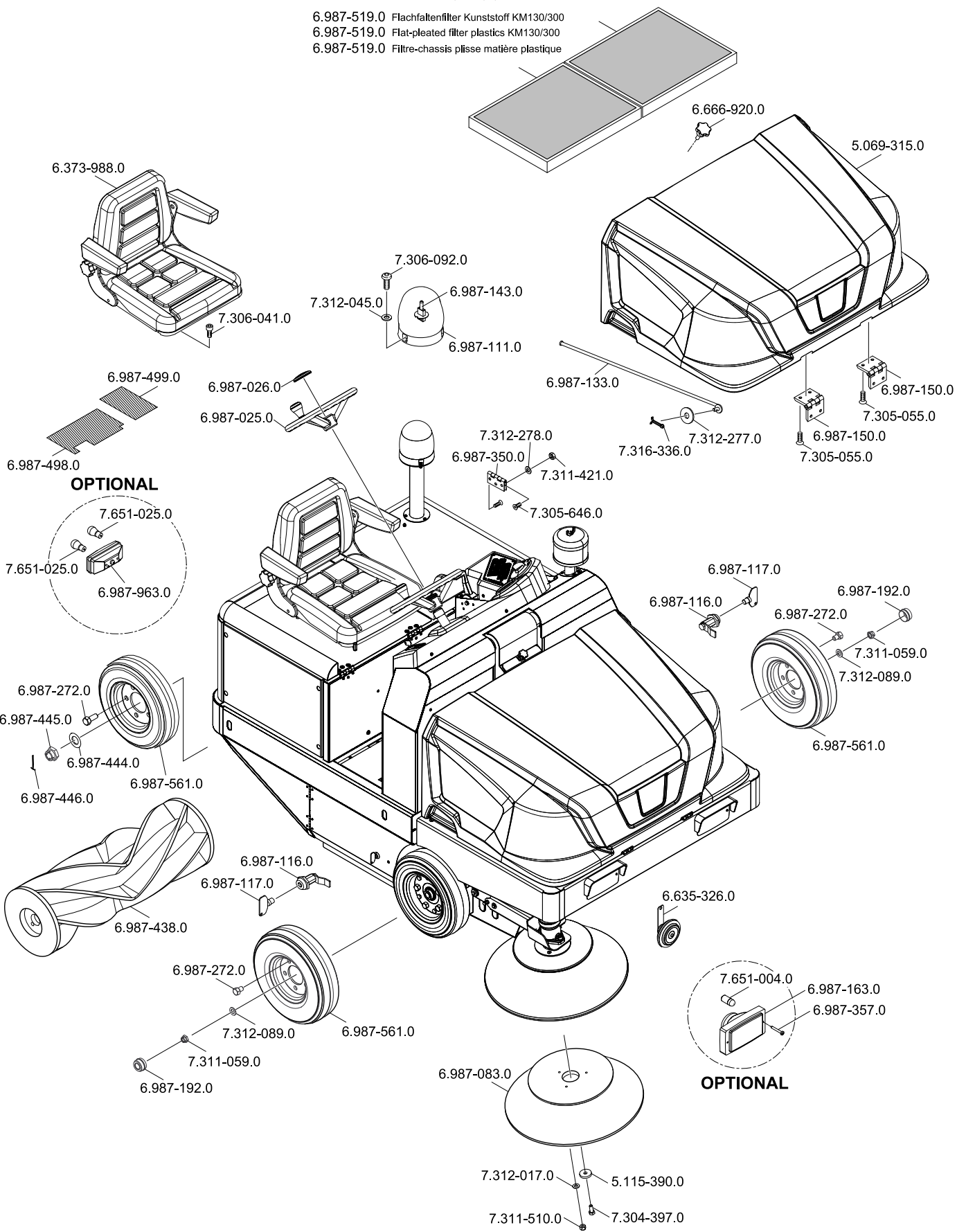
## Технические данные

|  |                   | KM 130/300 R Bp           |  |
|--|-------------------|---------------------------|--|
| <b>Характеристики прибора</b>  |                   |                           |  |
| Скорость движения вперед   | км/ч              | 7                         |  |
| Скорость движения назад  | км/ч              | 7                         |  |
| Способность подъема в гору (макс.)   | --                | 14 %                      |  |
| Обрабатываемая поверхность, без боковых щеток                                | м <sup>2</sup> /ч | 7000                      |  |
| Рабочая ширина, с 1 боковыми щетками   | м <sup>2</sup> /ч | 9100                      |  |
| Рабочая ширина, без боковых щеток  | мм                | 1000                      |  |
| Рабочая ширина, с 1 боковыми щетками   | мм                | 1300                      |  |
| Тип защиты, каплезащитный  | --                | IPX 3                     |  |
| Время работы при полном заряде аккумулятора                                  | ч                 | 2                         |  |
| <b>Электрическая система</b>   |                   |                           |  |
| Емкость аккумулятора   | В, А/ч            | 36, 360                   |  |
| Комплект аккумуляторов   | кг                | 460                       |  |
| <b>Гидравлическая система</b>  |                   |                           |  |
| Объем масла во всей гидравлической системе                                   | л                 | 25                        |  |
| Объем масла в гидравлическом резервуаре                                      | л                 | 20,5                      |  |
| Тип гидравлического масла  | --                | HV 46                     |  |
| <b>Резервуар для сбора мусора</b>  |                   |                           |  |
| Максимальная высота разгрузки  | мм                | 1400                      |  |
| Объем резервуара для сбора мусора  | л                 | 300                       |  |
| <b>Метущий вал</b>   |                   |                           |  |
| Диаметр подметающего вала  | мм                | 300                       |  |
| Ширина подметающего вала   | мм                | 1000                      |  |
| Число оборотов   | 1/мин             | 325                       |  |
| Профиль подметания   | мм                | 80                        |  |
| <b>Боковая щетка</b>   |                   |                           |  |
| Диаметр боковых щеток  | мм                | 600                       |  |
| Число оборотов (плавная регулировка)   | 1/мин             | 61                        |  |
| <b>Массивные шины</b>  |                   |                           |  |
| Размер спереди   | --                | 15-4,5 x 8                |  |
| Давление воздуха, сзади  | --                | 15-4,5 x 8                |  |
| <b>Тормоза</b>   |                   |                           |  |
| Передние колеса  | --                | механический              |  |
| Заднее колесо  | --                | гидростатический          |  |
| <b>Система фильтрования и всасывания</b>                                     |                   |                           |  |
| Серия  | --                | Плоский складчатый фильтр |  |
| Число оборотов   | 1/мин             | 2800                      |  |
| Поверхность фильтра тонкой очистки   | м <sup>2</sup>    | 5,2                       |  |
| Номинальное разрежение, система всасывания                                   | мбар              | 15,5                      |  |
| Номинальный объем потока, система всасывания                                 | м <sup>3</sup> /ч | 800                       |  |
| Вибраторная система  | --                | Электромотор              |  |
| <b>Условия окружающей среды</b>  |                   |                           |  |
| Температура  | °C                | от -5 до +40              |  |
| Влажность воздуха, без образования росы                                      | %                 | 0 - 90                    |  |
| <b>Значение установлено согласно EN 60335-2-72</b>                           |                   |                           |  |
| <b>Уровень шума</b>  |                   |                           |  |
| Уровень шума дБ <sub>a</sub>   | дБ(А)             | 75                        |  |
| Опасность K <sub>pA</sub>  | дБ(А)             | 3                         |  |
| Уровень мощности шума L <sub>WA</sub> + опасность K <sub>WA</sub>            | дБ(А)             | 93                        |  |
| <b>Вибрация прибора</b>  |                   |                           |  |
| Значение вибрации рука-плечо   | м/с <sup>2</sup>  | < 2,5                     |  |
| Сиденье  | м/с <sup>2</sup>  | < 2,5                     |  |
| Опасность K  | м/с <sup>2</sup>  | 0,1                       |  |
| <b>Размеры и массы</b>   |                   |                           |  |
| Длина x ширина x высота  | мм                | 2040x1330x1430            |  |
| Радиус поворота вправо   | мм                | 1400                      |  |
| Радиус поворота влево  | мм                | 1400                      |  |
| Вес (без/с аккумулятором)  | кг                | 840/1300                  |  |
| Допустимый общий вес   | кг                | 1789                      |  |
| Допустимая нагрузка на ось спереди   | кг                | 897                       |  |
| Допустимая нагрузка на ось сзади   | кг                | 892                       |  |
| <b>Изготовитель оставляет за собой право внесения технических изменений!</b> |                   |                           |  |

# KARCHER KM 130/300 R Bp

1.186-122.0  
1.186-135.0

6.988-158.0 Flachfaltenfilter Papier KM130/300  
6.988-158.0 Flat-pleated filter paper KM130/300  
6.988-158.0 Filtre-chassis plissé papier KM130/300  
6.987-519.0 Flachfaltenfilter Kunststoff KM130/300  
6.987-519.0 Flat-pleated filter plastics KM130/300  
6.987-519.0 Filtre-chassis plissé matière plastique





<http://www.kaercher.com/dealersearch>

