

# **в е т а**

## **Уборочные щётки**

*прочная, надёжная*

*технически проработанная  
эффективная и совершенная*

*гибкая в применении*



**в е т а**

# 25

Основная щётка  
Ø 580 мм

**Устанавливается на:**

- Вилочные погрузчики
- Колёсные погрузчики
- Садовые погрузчики
- Колёсные тракторы
- Спецшасси Unimog
- Специальные машины



**”Чистая  
программа”**



[www.kehrmaschine.de](http://www.kehrmaschine.de)  
[www.transline.spb.ru](http://www.transline.spb.ru)



**bema 25**, укомплектованная быстросменным адаптером на колёсный погрузчик, системой орошения 240 л, боковой щёткой. Для работы всех функций необходима одна реверсируемая гидрочерпа.



**bema 25** для установки на вилочный погрузчик, система орошения 240 л, боковая щётка, 3-е поддерживающее колесо.



**bema 25** для установки на трактор сзади на трёхточечный подвес, с бункером для смёта.

## Базовая комплектация

- Корпус щётки, стабильная и прочная конструкция.
- Ширина уборки 1550 мм, 1850 мм, 2050 мм, 2300 мм, 2750 мм.
- Основная щётка Ø580 мм по выбору:
  - полипропилен (чистый ППН, не ПВХ)
  - специальная щётка для снега (полипропиленовая, со спиральными сегментами).
- Гидрообъёмный привод (гидромотор промышленного качества).
- Гидравлические разъемы SVK 3.
- Усиленные поддерживающие колёса Ø200x50 мм с бандажами из вулканизированной резины, пылезащитные, со смазываемыми роликоподшипниками, усиленными вилками и усиленными ободами.
- Финишная окраска оранжевая, RAL 2011.
- Сертификат CE и инструкция по эксплуатации.

## Технические характеристики

Тип машины	bema 25 1550	bema 25 1850	bema 25 2050	bema 25 2300	bema 25 2750
Гидропривод	1 гидромотор (промышленного качества)				
Макс. давление	180 бар				
Минимальный расход масла	20 л/мин				
Ширина уборки	1550 мм	1850 мм	2050 мм	2300 мм	2750 мм
Объем бункера для смёта	около 220 л	около 250 л	около 280 л	около 310 л	около 370 л
Масса без дополнительного оборудования	170 кг	180 кг	190 кг	200 кг	215 кг
Основная щётка	Ø580 мм полипропилен (ППН)				
Скорость вращения щётки	рекомендуется 100 об/мин, макс. 150 об/мин				
Боковая щётка	Ø600 мм, с гидрообъёмным приводом (включена последовательно с основной)				
Тип боковой щётки	полипропилен/комбинированная/стальная				
Система орошения	водяной бак объемом 240 л, фильтр в баке электрический насос 12/24 В				

**bema** оставляет за собой право изменять характеристики в любой момент без предварительного уведомления.

Ваш дилер:

Дистрибьютор по России:  
ЗАО "Фирма "Трансплайн"



195027 Санкт-Петербург, ул. Якорная, д.14, к.3  
тел./факс. +7 (812) 315 8200, 314 6253  
www.transline.spb.ru



Производство  
сертифицировано  
DIN EN ISO 9001:2000



**bema GmbH**  
**Maschinenfabrik**

www.kehrmaschine.de

## Дополнительное оборудование

- Трёхточечный адаптер для монтажа на тракторе (передняя или задняя установка) с регулируемыми тягами, кат. I или II, механический поперечный поворот влево или вправо.
- Адаптер к вилочному погрузчику с роликовой системой выравнивания\*, возможен поперечный поворот на вилах.
- Быстросменный адаптер с роликовой системой выравнивания\* (как оборудование для малых и садовых погрузчиков, на тракторы спереди), механический поперечный поворот влево или вправо.
- Быстросменный адаптер для монтажа на спецшасси Unimog с гидравлической регулировкой высоты и роликовой системой выравнивания\*, для установки на зимнюю адаптерную плиту с гидроразводкой. Механический поперечный поворот влево и вправо.
- Гидравлический привод поперечного поворота щетки, (неприменимо для вилочных погрузчиков). Необходима дополнительная гидрочерпа.
- Бункер для смёта с гидравлическим приводом. Большого объема, регулировка высоты без инструментов, оптимальная регулировка под щётку. Быстрое переключение со "свободной" уборки к смёту в бункер.
- Резиновый "фартук" (рекомендуется при использовании спереди без бункера).
- Стояночная опора (необходима для хранения щётки, настроенной для "свободной" уборки).
- Поддерживающие колёса "суперэластик" Ø200x80 мм с бандажами из вулканизированной резины, пылезащитные, со смазываемыми роликоподшипниками, усиленными вилками и усиленными ободами.
- Третье поддерживающее колесо, для оптимального огibanия профиля поверхности при использовании спереди:
  - усиленное Ø200x50 мм (промышленного качества);
  - "суперэластик" Ø200x80 мм.
- Основная щётка Ø580 мм комбинированная (полипропилен/сталь).
- Система орошения водой (вода распыляется на щётку, что повышает эффективность уборки и уменьшает расход воды). Бак 240 л с внутренним фильтром, электрическим насосом (12/24 В), трубопровод и форсунки с плоским факелом. Все детали, соприкасающиеся с водой, изготовлены из синтетических материалов для предотвращения коррозии.
- Коническая боковая щётка с гидроприводом Ø600 мм (правая/левая/две вместе, может подниматься), включая запорный кран; автоматическая регулировка по высоте и вылету; выбор из трёх вариантов: полипропилен/комбинированная/стальная щётка.
- Система орошения для боковой щётки, с форсункой с плоским факелом, включая запорный кран.
- Габаритные огни, необходимы при работах на дорогах общего пользования.
- Кронштейн для флага и предупреждающие знаки.
- Специальная окраска.
- Специальная конструкция по запросу.

\* - система подвижного крепления для предотвращения повреждений при наездах на препятствия и перегибы профиля.