



## RBS 6000

Оптимальное решение для быстрой и бережной наружной мойки грузовых автомобилей и автобусов. RBS 6000 идеально подходит для небольших автопарков с автобусами, грузовиками, грузовиками с прицепами или полуприцепами. Модификация RBS 6014 позволяет мыть автомобили высотой до 4,20 м.



### 1 Безопасность управления и эксплуатации

- С помощью вращающихся щеток пользователь может двигать оборудование вперед без особых усилий.
- Если отпустить ручку, вращение щеток останавливается.

### 2 Устройство дозирования моющего средства

- По мере необходимости можно добавлять моющее средство, с помощью дозирующего насоса, для оптимизации результатов мойки.



## RBS 6000

### Технические характеристики

Номер для заказа		1.826-405.0
Штрих-код (EAN)		4002667028034
Высота установки	мм	4370
Максимальная высота промывки	мм	4205
Количество фаз электричества	~	3
Частота	Гц	50
Напряжение	В	400

### Комплектация

Количество щеток	шт.	1
------------------	-----	---

# Аксессуары для RBS 6000 1.826-405.0

**KÄRCHER**

		Номер для заказа					Цена	Описание	
<b>Набор для больших колес</b>									
Увеличенные колеса	1	2.638-762.0						Комплект включает 4 ходовых колеса, устанавливаемых вместо колес, входящих в стандартную комплектацию, для увеличения дорожного просвета установки. При этом нижний край промывки увеличивается с 280 мм до 350 мм.	<input type="checkbox"/>
<b>Кабели, шланги для системы питания</b>									
Тележка со шлангом / кабелем, 40 м	2	2.637-191.0						Тележка для энергоснабжения, с электрическим кабелем и водопроводным шлангом длиной по 40 м. Для версии 3 ф / 440 В / 50 Гц.	<input type="checkbox"/>
Соединительный элемент для подведения энергии сверху	3	2.638-100.0						Соединительный элемент для подведения энергии сверху, для использования которого необходим монтаж на месте эксплуатации направляющих или стальных тросов с перемещающимися кабелем и водопроводным шлангом.	<input type="checkbox"/>
Система энергоснабжения	4	4.440-265.0						Отдельные электрический кабель и водопроводный шланг, 40 м, для версии 3 ф. / 440 В / 50 Гц. Мобильный вариант энергоснабжения установки. Энергия может подводиться к установке RBS 6000 снизу или сверху.	<input type="checkbox"/>

Доступные аксессуары.