

ПОДМЕТАТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ

KMR 1250 BAT, 1250 B, 1250 LPG, 1250 BAT Pack, 1250 D,
1250 LPG 2SB, 1250 B 2SB, 1250 D KAT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || Эл. почта: krh@nt-rt.ru



KMR 1250 BAT

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.

1 Гидравлическая разгрузка бункера



KMR 1250 BAT

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-102.0	
Штрих-код (EAN)	4039784468726	
Привод	двигатель пост. тока	
Мощность привода	В / кВт	24 / 3,6
Макс. производительность по площади	м²/ч	6000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Мощность батареи	А/ч	240
Напряжение батареи	В	24
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	12
Рабочая скорость	км/ч	6
Площадь фильтра	м²	6
Масса	кг	380
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 × 1000 × 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	электрический	Применение внутри помещений	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Индикатор состояния батареи	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Заслонка для крупного мусора	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■

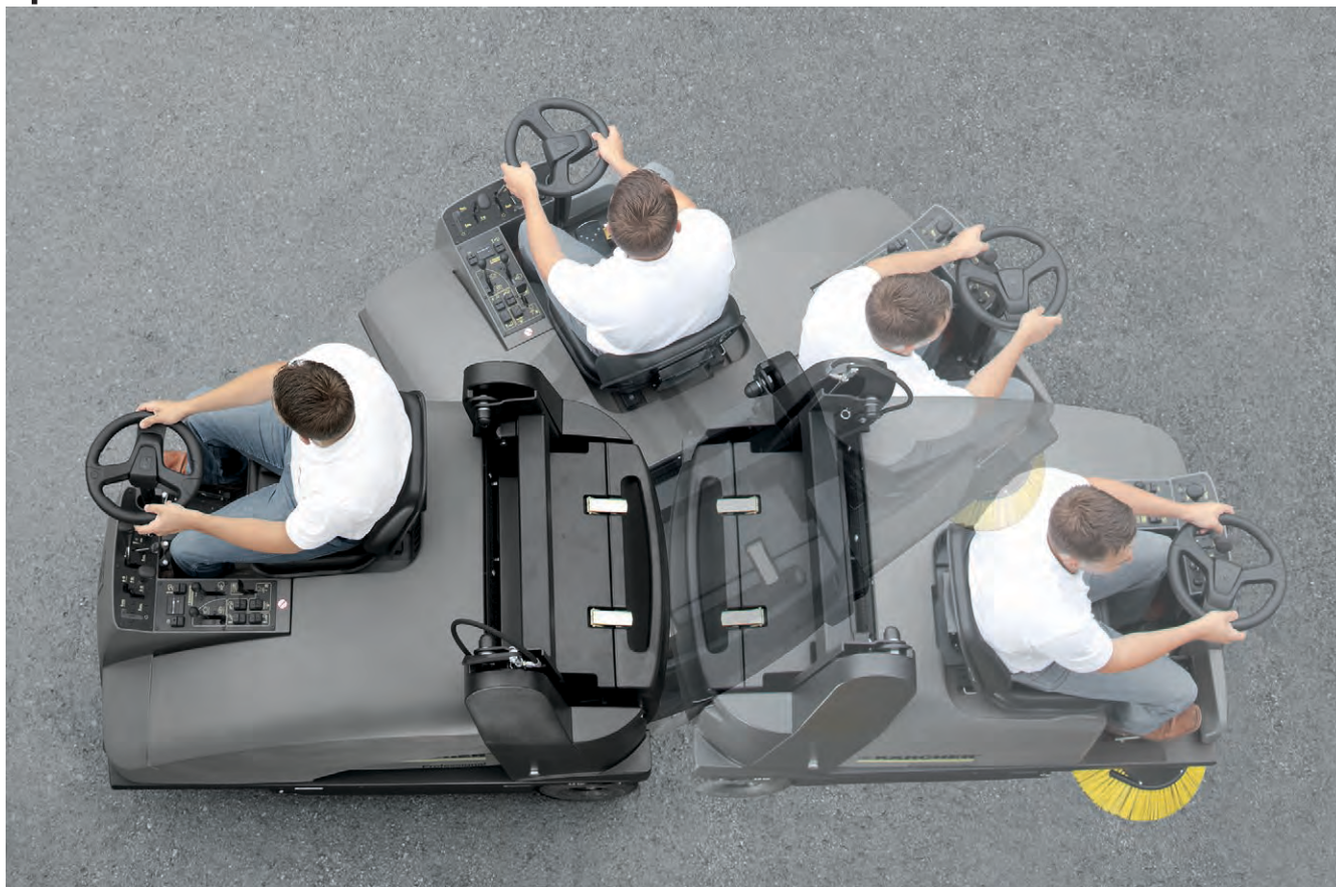
■ Входит в комплект поставки.



KMR 1250 B

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.

1 Гидравлическая разгрузка бункера



KMR 1250 B

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-105.0	
Штрих-код (EAN)	4039784468733	
Привод	Бенз. двигатель Honda / 4-тактн.	
Мощность привода	кВт	6,7
Макс. производительность по площади	м²/ч	8000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м²	6
Масса	кг	450
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 × 1000 × 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■

Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
---	---	--	--

Заслонка для крупного мусора	■		
------------------------------	---	--	--

Принцип перебрасывания мусора	■		
-------------------------------	---	--	--

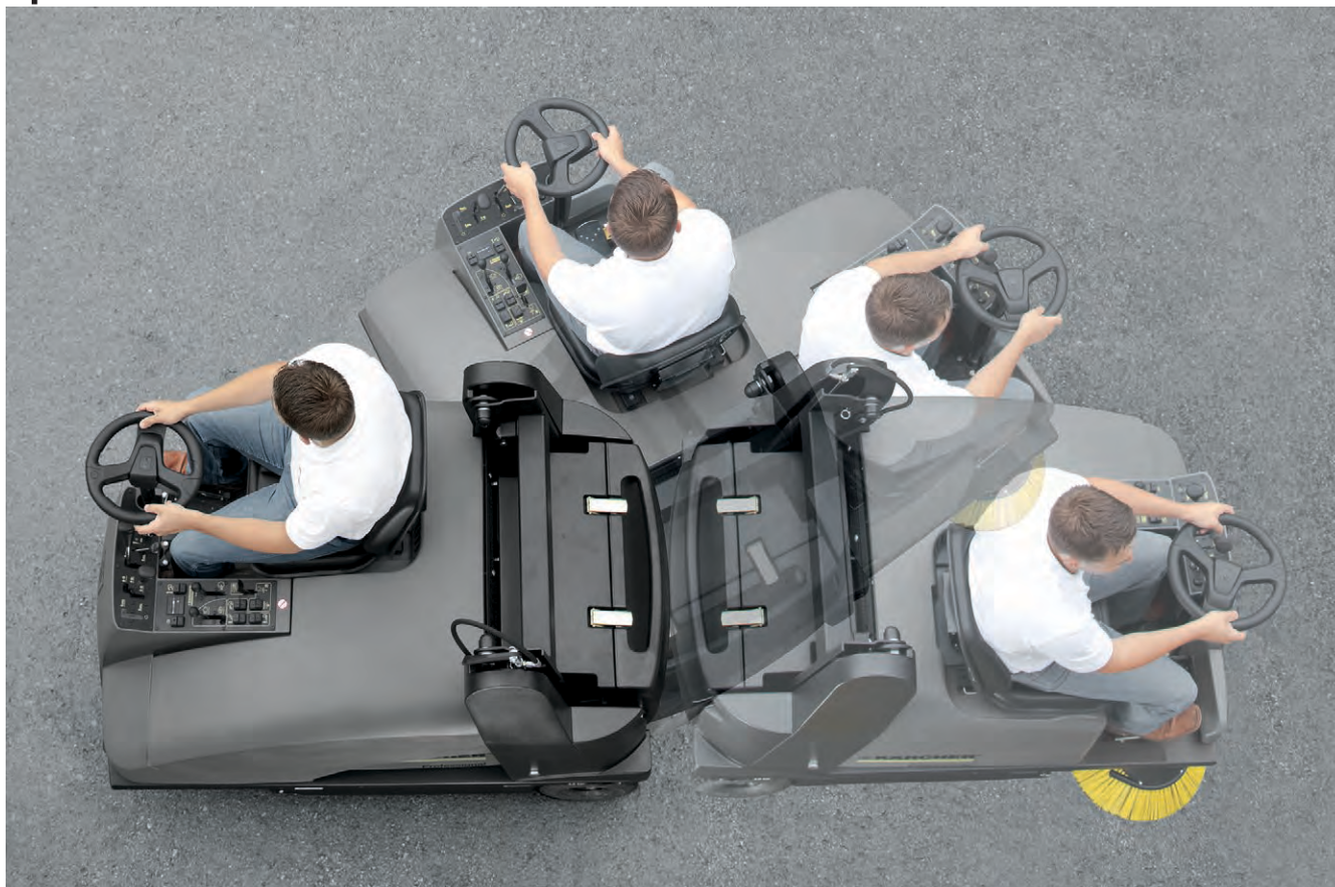
Ходовой привод - вперед	■		
-------------------------	---	--	--

■ Входит в комплект поставки.



KMR 1250 LPG

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.



KMR 1250 LPG

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-107.0	
Штрих-код (EAN)	4039784469044	
Мощность привода	кВт	6,7
Макс. производительность по площади	м ² /h	8000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м ²	6
Масса	кг	450
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 × 1000 × 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Применение внутри помещений	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Счетчик часов эксплуатации	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Заслонка для крупного мусора	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Принцип перебрасывания мусора	■	Ударопрочная защита	■
Ходовой привод - вперед	■		

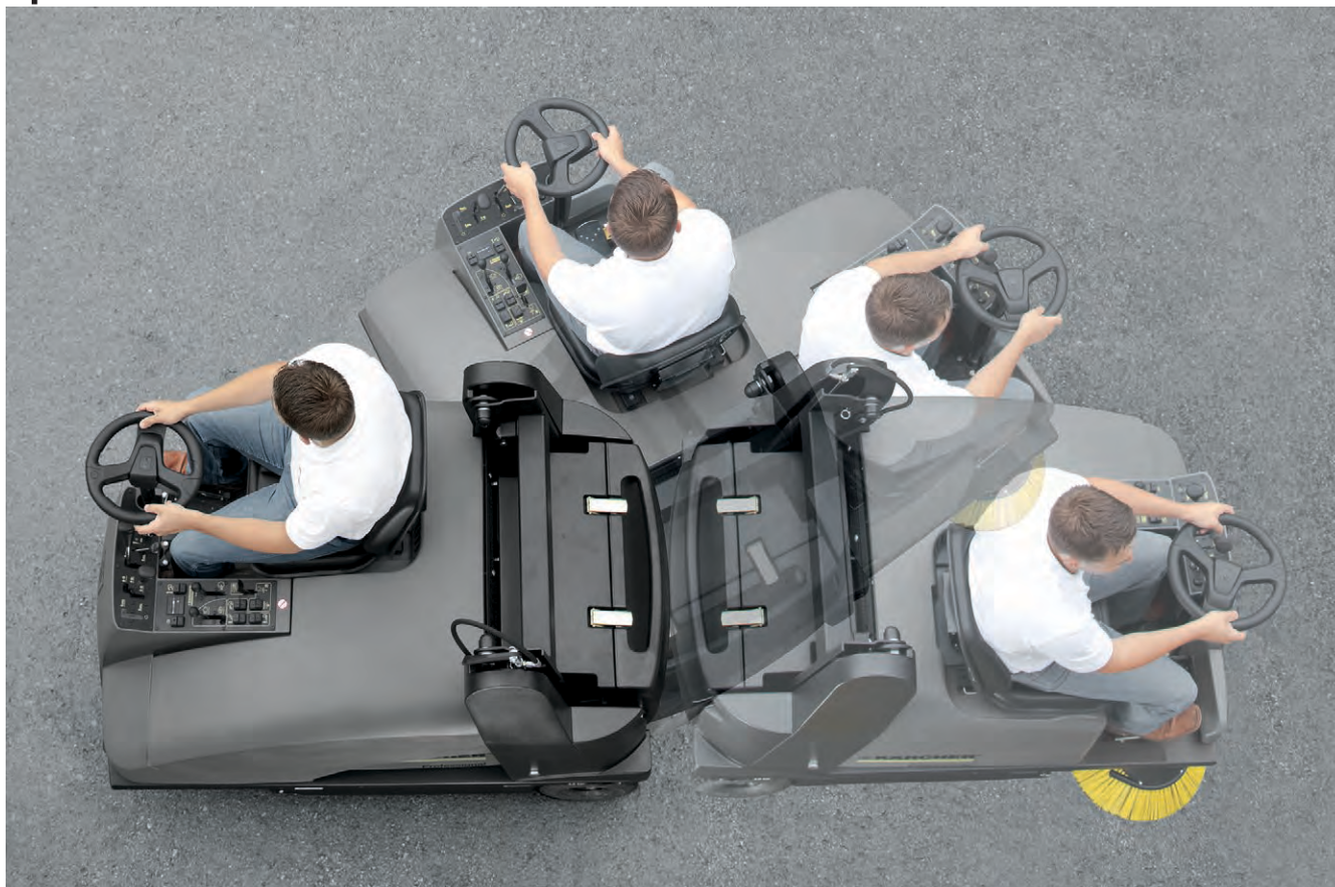
■ Входит в комплект поставки.



KMR 1250 BAT Pack

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.

1 Гидравлическая разгрузка бункера



KMR 1250 BAT Pack

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-112.0	
Штрих-код (EAN)	4039784469051	
Привод	двигатель пост. тока	
Мощность привода	В / кВт	24 / 3,6
Макс. производительность по площади	м²/ч	6000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Мощность батареи	А/ч	240
Напряжение батареи	В	24
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	12
Рабочая скорость	км/ч	6
Площадь фильтра	м²	6
Масса	кг	600
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 × 1000 × 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Ходовой привод - назад	■
Система ручной очистки фильтра	■	Система всасывания	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Тяговый двигатель	электрический	Применение на открытом воздухе	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Применение внутри помещений	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Индикатор состояния батареи	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Счетчик часов эксплуатации	■
Заслонка для крупного мусора	■	Функция подметания (можно отключить)	■

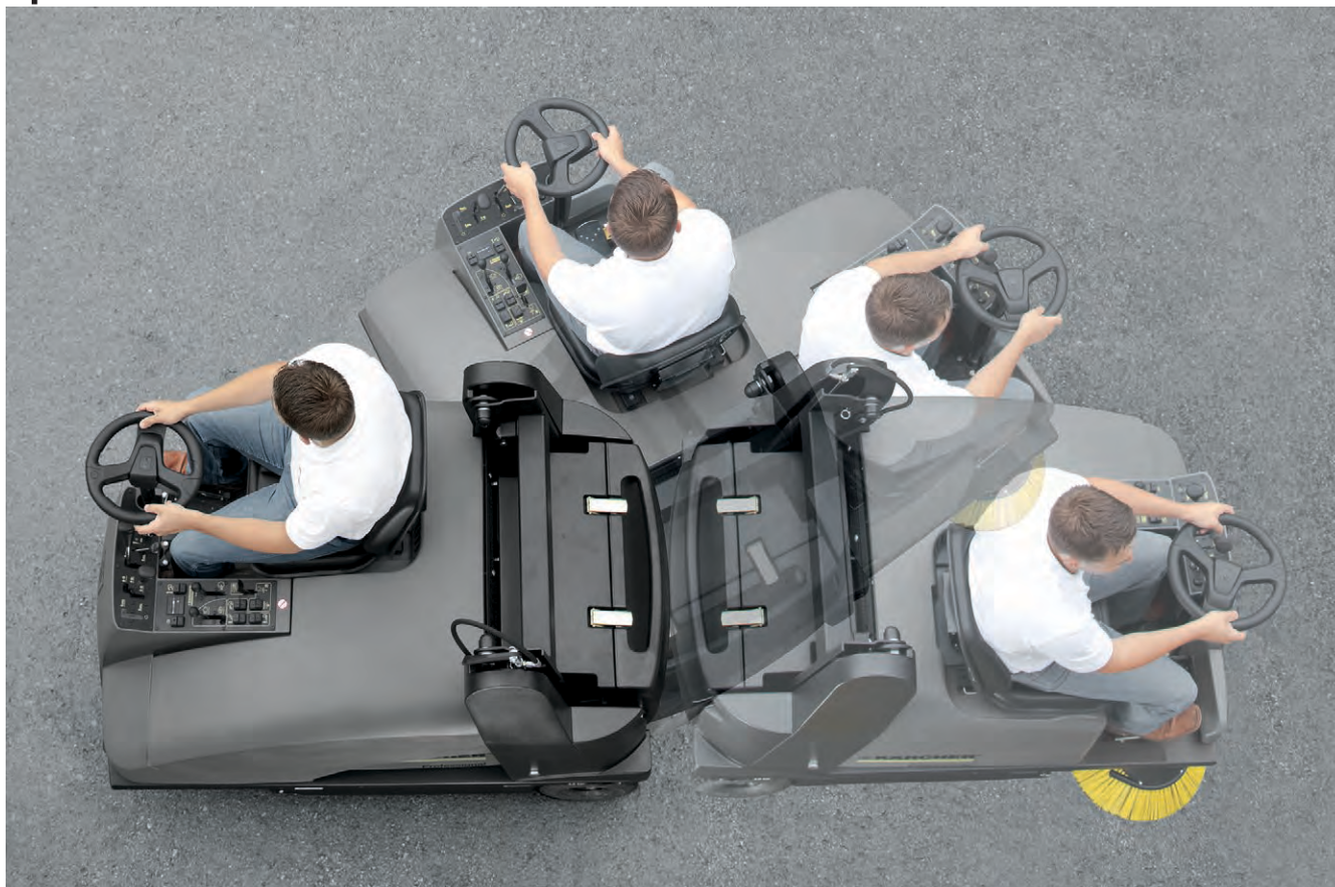
■ Входит в комплект поставки.



KMR 1250 D

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.

1 Гидравлическая разгрузка бункера



KMR 1250 D

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-115.0	
Штрих-код (EAN)	4039784469068	
Мощность привода	кВт	4,1
Макс. производительность по площади	м²/ч	8000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м²	6
Масса	кг	460
Габариты (длина x ширина x высота)	1650 × 1000 × 1270	

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■

Регулировка потока всасываемого воздуха	■		
Заслонка для крупного мусора	■		
Принцип перебрасывания мусора	■		
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		

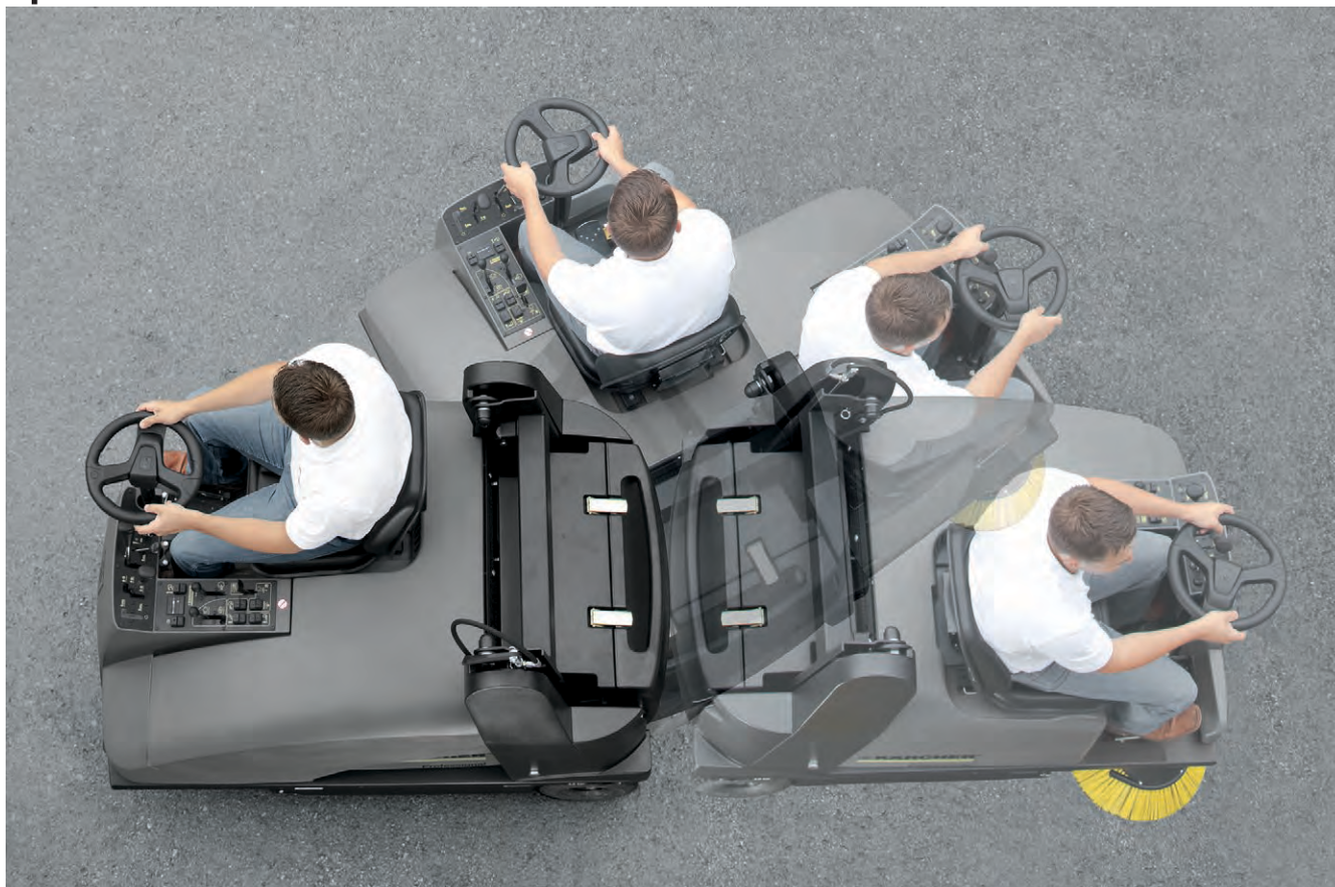
■ Входит в комплект поставки.



KMR 1250 LPG 2SB

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.

1 Гидравлическая разгрузка бункера



KMR 1250 LPG 2SB

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-117.0	
Штрих-код (EAN)	4039784469075	
Привод	газ. двигатель Honda	
Мощность привода	кВт	6,7
Макс. производительность по площади	м²/ч	8000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м²	6
Масса	кг	460
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 × 1000 × 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Применение внутри помещений	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Счетчик часов эксплуатации	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Заслонка для крупного мусора	■	Левая боковая щетка	■
Принцип перебрасывания мусора	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■

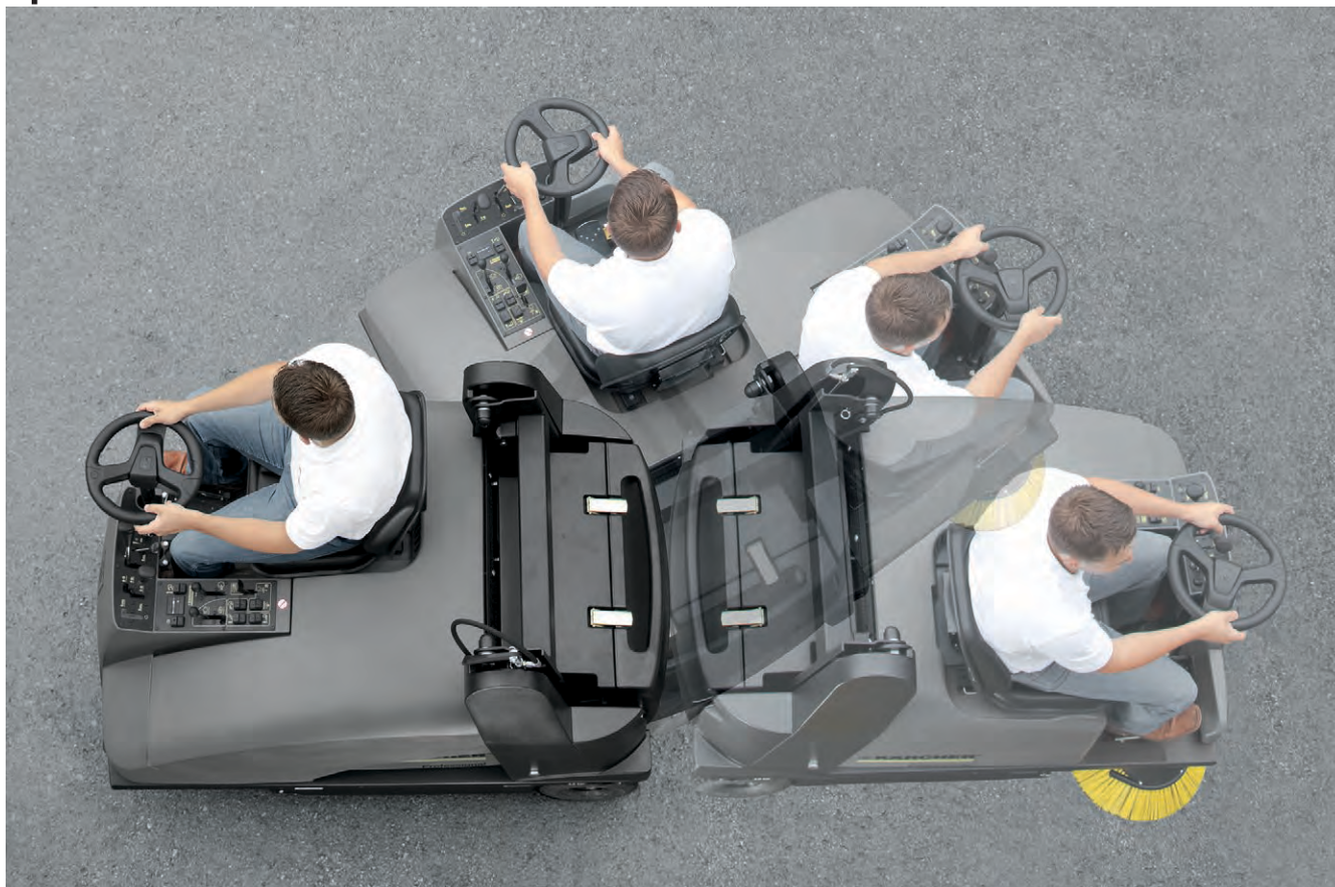
■ Входит в комплект поставки.



KMR 1250 B 2SB

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.

1 Гидравлическая разгрузка бункера



KMR 1250 B 2SB

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-125.0	
Штрих-код (EAN)	4039784469082	
Привод	Бенз. двигатель Honda / 4-тактн.	
Мощность привода	кВт	6,7
Макс. производительность по площади	м²/ч	8000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м²	6
Масса	кг	460
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 × 1000 × 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Левая боковая щетка	■
Заслонка для крупного мусора	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Принцип перебрасывания мусора	■	Ударопрочная защита	■
Ходовой привод - вперед	■		

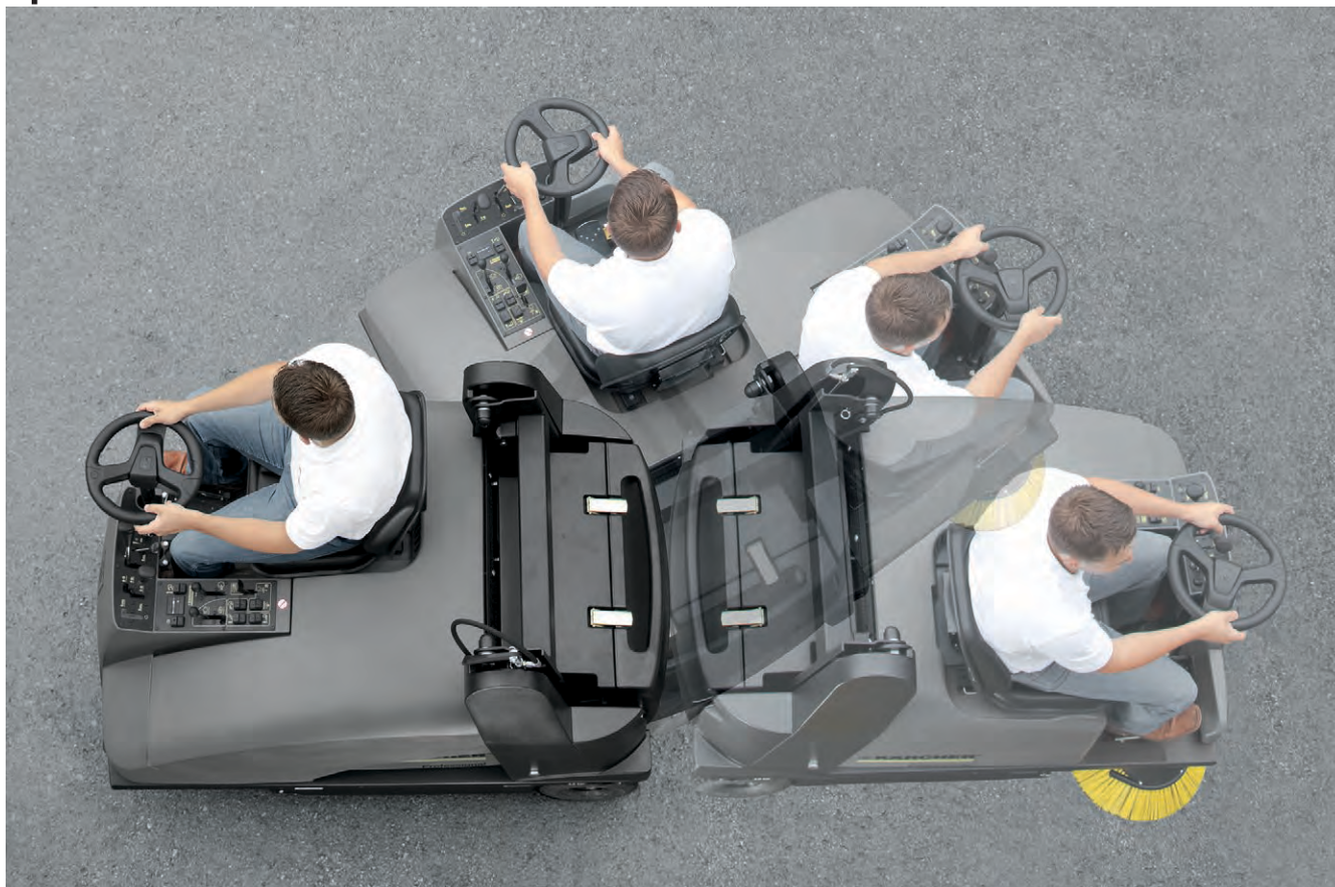
■ Входит в комплект поставки.



KMR 1250 D KAT

Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая или фиксированная вращающаяся щетка.

1 Гидравлическая разгрузка бункера



KMR 1250 D KAT

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

Технические характеристики

Номер для заказа	1.091-135.0	
Штрих-код (EAN)	4039784469099	
Мощность привода	кВт	4,1
Макс. производительность по площади	м ² /h	8000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Контейнер для сбора мусора	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	м ²	6
Масса	кг	460
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 × 1000 × 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■	Система всасывания	■
Система ручной очистки фильтра	■	Гидравлическая разгрузка	■
Автоматическая очистка фильтра	■	Применение на открытом воздухе	■
Тяговый двигатель	гидростатический	Счетчик часов эксплуатации	■
Регулируемая цилиндрическая щетка	■	Функция подметания (можно отключить)	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■	Колеса с пневматическими шинами	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■	Катализатор	■
Заслонка для крупного мусора	■	Автоматическое отклонение боковой щетки	■
Принцип перебрасывания мусора	■	Ударопрочная защита	■
Ходовой привод - вперед	■		
Ходовой привод - назад	■		

■ Входит в комплект поставки.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru