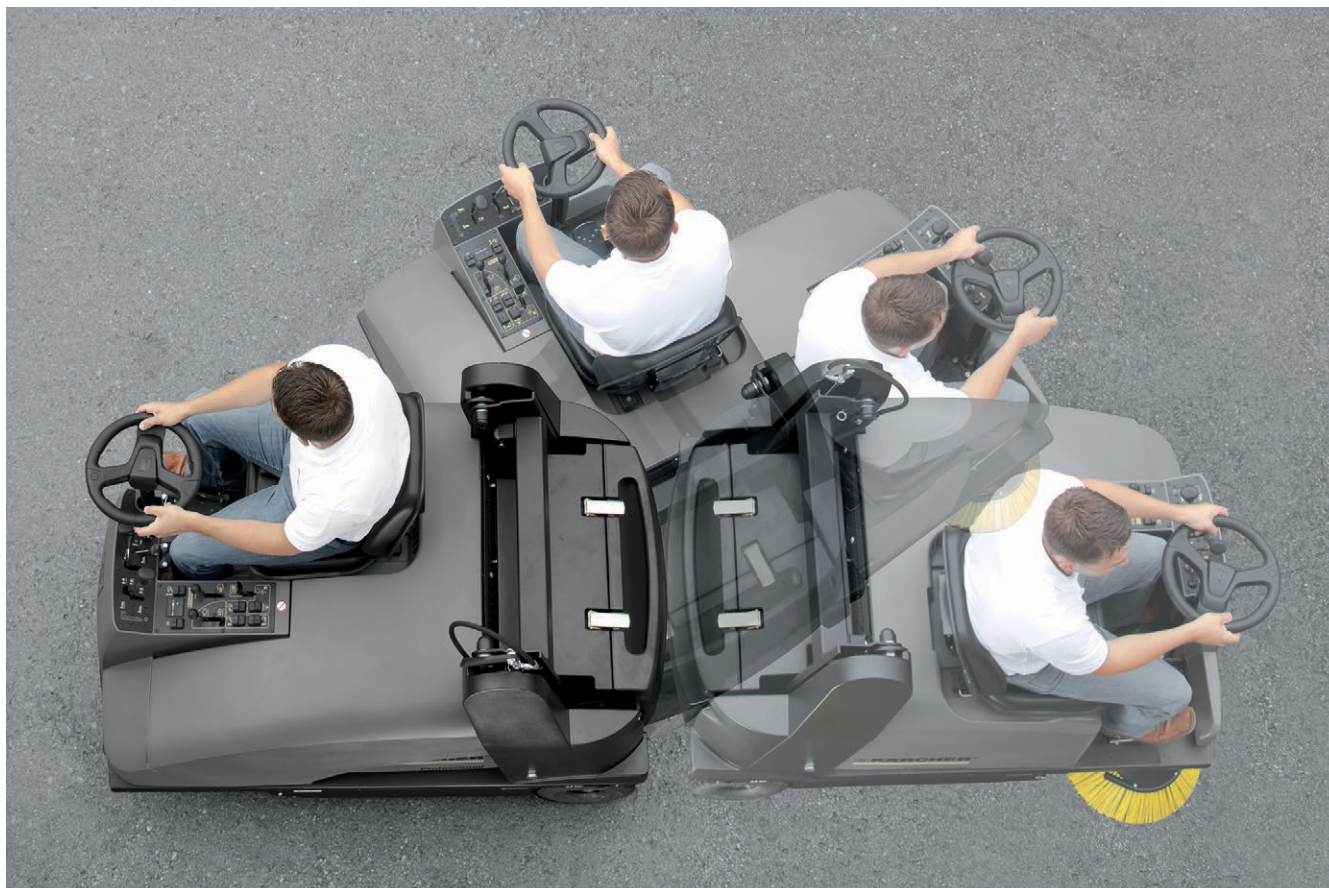




Подметальная машина с всасыванием, управляемая оператором, с электрогидравлическим контейнерным лифтом для уборки больших территорий на открытом воздухе. Принцип опрокидывания, автоматическая очистка фильтра, заслонка от крупного мусора, осветительное оборудование, низкий уровень выбросов. Плавающая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

Технические характеристики и комплектация



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	
EAN	4039784469099	
Мощность привода	4.1 kW	
Макс. производительность по площади	m ² /h	8000
Рабочая ширина	мм	750
Рабочая ширина с 1 бок. щеткой	мм	1000
Рабочая ширина с 2 бок. щетками	мм	1250
Вместимость бункера	л	100
Способность к преодолению подъема	%	18
Рабочая скорость	км/ч	8
Площадь фильтра	m ²	6
Вес	кг	460
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	1650 x 1000 x 1270

Комплектация

Полиэфирный круглый фильтр	■
Система ручной очистки фильтра	■
Автоматическая очистка фильтра	■
Тяговый привод	гидростатический
Регулируемая цилиндрическая щетка	■
Плавающая цилиндрическая щетка	■
Регулировка потока всасываемого воздуха	■
Заслонка для крупного мусора	■

■ Входит в комплект поставки.

Аксессуары для KMR 1250 D KAT 1.091-135.0



1

		Номер для заказа	№ для заказа (монтаж на заводе)	Напряжение батареи	Мощность батареи	Тип батареи	Описание
Starterbatterien und Ladegeräte							
Стартовый аккумулятор (12 В, 44 Ач, сухой, заряженный)	1	7.654-001.0		12 В	44 Ач	мало-обслуживаемая	■
Зарядное устройство 12 В	2	6.654-116.0		12 В		отдельная	□

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

Аксессуары для KMR 1250 D KAT 1.091-135.0



	Номер для заказа	№ для заказа (монтаж на заводе)	Длина / ширина	Диаметр	Описание	
Круглый фильтр						
Круглый фильтр KM 100/100 R	1	6.414-532.0			Из влагостойкого полимерного материала, промываемый, экономит расходы на обслуживание	■
Стандартная цилиндрическая щетка						
Стандартная цилиндрическая щетка	2	6.905-982.0	750 мм	285 мм	С влагостойкой универсальной щетиной, для любых поверхностей, с длительным сроком службы	■
Мягкая цилиндрическая щетка / натуральная щетина						
Стандартная щетка, мягкая, натуральная, KMR1251	3	6.906-019.0	750 мм	285 мм	С натуральной щетиной, специально для подметания мелкой пыли на гладких полах в помещениях и на открытом воздухе	□
Жесткая цилиндрическая щетка						
Жесткая цилиндрическая щетка	4	6.906-018.0	750 мм	285 мм	Для удаления налипшей грязи на открытом воздухе, влагостойкая	□
Цилиндрическая щетка со сплошной щетиной						
Цилиндрическая щетка со сплошной щетиной	5	6.906-251.0	750 мм	250 мм	Для удаления больших объемов мелкого мусора (песка и т.п.) в помещениях и на открытом воздухе, влагостойкая	□

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

Аксессуары для KMR 1250 D KAT 1.091-135.0



		Номер для заказа	№ для заказа (монтаж на заводе)	Длина / ширина	Диаметр	Описание	
Стандартная боковая щетка							
Стандартная боковая щетка	1	6.905-986.0			450 мм	с влагостойкой универсальной щетиной, для любых поверхностей, с длительным сроком службы	<input checked="" type="checkbox"/>
Боковая щетка со стальной щетиной							
Боковая щетка со стальной щетиной	2	6.906-022.0			450 мм	Для зачистки и удаления мха, абразивная, только для наружной уборки	<input type="checkbox"/>
Жесткая боковая щетка							
Жесткая боковая щетка	3	6.906-065.0			450 мм	Для удаления налипшей грязи на открытом воздухе, влагостойкая, с легким абразивным эффектом	<input type="checkbox"/>
Мягкая боковая щетка							
Мягкая боковая щетка	4	6.906-133.0			450 мм	Для удаления мелкой пыли с любых поверхностей, влагостойкая, для внутренней и наружной уборки	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

Аксессуары для KMR 1250 D KAT 1.091-135.0



		Номер для заказа	№ для заказа (монтаж на заводе)					Описание	
Осветительное оборудование									
Монт. комплект осветит. оборудования в соотв. с Техн. треб. к экспл. транспорта	1	2.638-754.0	2.638-754.7					Предписанное осветительное оборудование для получения допуска к дорожному движению	<input type="checkbox"/>
Монтажный комплект левой боковой щетки									
Монтажный комплект левой боковой щетки	2	2.638-901.0	2.638-901.7					В сборе, со стандартной боковой щеткой, для повышения производительности	<input type="checkbox"/>
Прочие монтажные комплекты									
Акустический сигнализатор	3	2.638-960.7	2.638-960.7					Для подачи звукового сигнала при движении задним ходом	<input type="checkbox"/>
Отбойные планки	4	2.639-077.0	2.639-077.7					Для защиты боковых поверхностей от повреждений. Из твердой древесины, не оставляющей следов	<input type="checkbox"/>
Защитный навес с проблесковым маячком									
Защитный навес с проблесковым маячком	5	2.638-777.7	2.638-777.7					Необходим для эксплуатации на складах с высокими стеллажами. Соотв. требованиям IEC 60335-2-72	<input type="checkbox"/>
Проблесковый маячок									
Проблесковый маячок	6	2.639-540.0	2.639-540.7					Для повышения безопасности выполнения работ	<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.

Аксессуары для KMR 1250 D KAT 1.091-135.0



2-3

		Номер для заказа	№ для заказа (монтаж на заводе)					Описание	
Безопасные шины									
Безопасные шины (комплект), сплошные резиновые	1	2.641-133.7	2.641-133.7					Рекомендуются для подметания металлической стружки, осколков стекла и т. п.	<input type="checkbox"/>
Безопасные шины (передние), сплошные резиновые	2	6.435-319.0							<input type="checkbox"/>
Безопасные шины (задние), сплошные резиновые	3	6.435-318.0							<input type="checkbox"/>

■ Входит в комплект поставки. □ Доступные аксессуары.