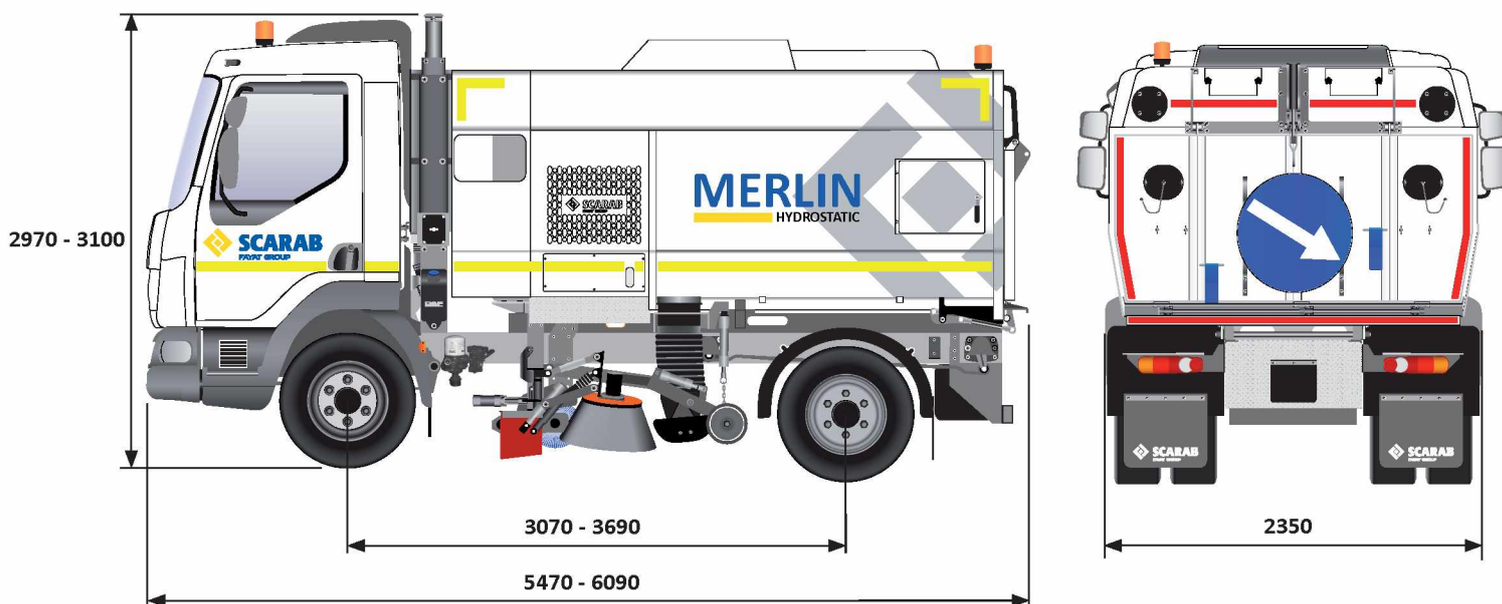


Все размеры в мм



Представленные размеры могут варьироваться в зависимости от типа шасси

Общие Характеристики

Шасси	10-15 тонн полная масса
Колёсная база	3070 мм - 3690 мм
Полная длина*	5640 мм
Полная высота*	2970 мм
Макс. высота подн. бункера*	4580 мм
Высота разгрузки*	950 мм
Угол разгрузки	45 градусов
Угол открывания двери	90 градусов
Тип Сетки Фильтра	Перфорированная сталь
Выход насоса низкого давления	22.7 lpm / 4.8 bar
Гидравлическая фильтрация всасывания	125 микрон
Гидравлическая обратная фильтрация	20 микрон
Вентилятор насоса	45cc / rev
Шестерёнчатый насос	23cc / rev
Мощн всасывания вентилятором	6000 ft ³ /min / 170 m ³ /min
Диаметр вентилятора	905.5 мм
Диаметр вентилятора	0-20 миль/час / 0-32 км/час

Оборудование для подметания

Диаметр боковой щётки	500 мм
Диаметр поперечной щётки	320 мм
Скорость боковой щётки	0-125 об/мин переменные
Скорость поперечной щётки	0-125 об/мин переменные
Диаметр всасывающей трубы	250 мм
Ширина сопла	740 мм

Вместимость

Полезный объём бункера**	6.2 м ³
Объём полезной загрузки**	5.5 м ³
Фактическая грузоподъёмность*	5000 - 6000 кг
Топливный бак*	150 литров
Бак для воды	1250 литров
Гидравлический бак	25 литров
Гидростат. коробка передач	5 литров

* В зависимости от выбранного шасси

** Все бункеры Scarab измеряются в соответствии с Европейским стандартом EN15429

Гидростатическая Система

Бесступенчатое регулирование скорости для оптимизации подметания. Двигатель должен работать только при бл. 1200 оборотов в минуту, обеспечивающий длительный срок службы. Выбор гидростатического переднего и заднего хода с помощью одного рычага. Скорость автомобиля от нуля до 15-20 миль в час (20 - 32 км / ч). 20% боеготовность полностью загружена. Использует одиночный (автомобильный) двигатель для обеспечения низкого потребления топлива и выбросов

Всасывающий Вентилятор

Диаметр 905,5 мм
Стандартный режим 2000 об/мин, низкий уровень шума. Усиленный 2200 об/мин, высокая мощность. Производительность 6000 фут³/мин (170 м³/мин)
Стандарт нержавеющей стали

Всасывающее Сопло

Прочная стальная конструкция
740 мм ширина выпускного отверстия
Всасывающая труба диаметром 250 мм
Регулируемые износостойкие фланцы
Водяные струи низкого давления
Мощные резиновые колеса

Щётки

Боковые щетки диаметром 500 мм с стальным остриём
Поперечная щётка диаметром 320 мм сегментировано-полипропиленовая
Полностью пропорциональная переменная скорость для всех щёток от 0-125 об/мин.

Бункер

6.3 м³ полный объём бункера, полностью изготовленного из коррозионностойкой нержавеющей стали
Задняя дверь с гидравлическим приводом с предохранительным обратным клапаном
Двусторонние загрузочные двери
Автоматический саморазвёртывающийся бункер
Двойные сушилки на разных уровнях
Авто-закрывающиеся заслонки на всасывающих трубах
Откидная сетка из нержавеющей стали на всасывающем фильтре
Доступ для очистки всасывающего вентилятора

Гидравлическая система

Трубопровод покрыт сталью, где это возможно
Фильтр на 10 микрон для обеспечения макс. защиты
Гидравлический клапан в легкодоступном месте
25-литровый стальной масляный бак с 10-микронным возвратным фильтром
Автовыключение при низком уровне масла
Смотровое стекло

Система Воды

Самовсасывающий водяной насос низкого давления для пылеподавления
Соленоидный клапан с системой шины CAN

Бак для воды

1250-литровый резервуар для воды GRP с большой крышкой для очистки
Смотровое стекло с индикатором уровня
Гидрантовый разъем с регулировочным пневмотормозом

Пневматическая Система

Устанавливается с регулятором давления, фильтром/сепаратором воды
Пневматические электромагнитные клапаны для управления боковой щеткой, поперечной щеткой, всасывающей насадкой и переключением передач
Установлен для удобства в защищенном отсеке

Управление шиной CAN

Проверенная система CANbus Scarab, действует с 2003 г
Компактная панель, расположенная рядом с сиденьем водителя, содержит все главные элементы управления функциями дорожного пылесоса
ЖК-дисплей отображает соответствующие рабочие данные, средство устранения неисправностей и обеспечивает диагностику системы
Спутниковая панель управления для часто используемых операций, установлена для удобства руки, и включает в себя переключатель прямого / обратного хода

Ширина Подметания

Только всасывающее сопло

Всасывающее сопло и боковая щётка

Всасывающее сопло, боковая и поперечная щётки

Оба сопла, щётки с обеих сторон и поперечная щётка

Опции

Для получения более детального списка опций, обратитесь к ближайшему дилеру.

