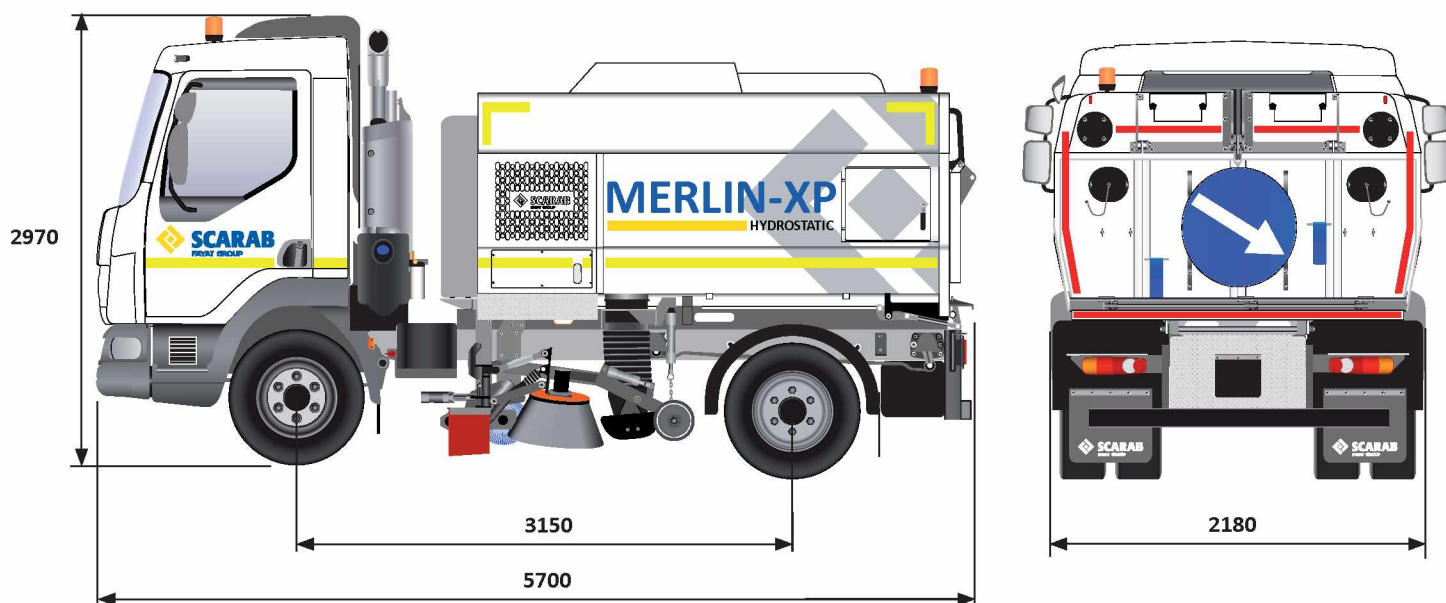


Все размеры в мм



Представленные размеры могут варьироваться в зависимости от типа шасси

## Общие Характеристики

Шасси	7.5 Тонн Полная масса
Колёсная база	3150 мм
Полная длина*	5700 мм
Полная высота*	2970 мм
Макс. высота подн. бункера*	4090 мм
Высота разгрузки*	950 мм
Угол разгрузки	45 градусов
Угол открывания двери	90 градусов
Тип Сетки Фильтра	Перфорированная сталь
Выход насоса низого давлен	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 <sup>3</sup> /min / 170 m <sup>3</sup> /min
Диаметр вентилятора	905.5 мм
Скорость подметания	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**	5.5 м <sup>3</sup>
Объём полезной нагрузки**	4.7 м <sup>3</sup>
Фактическая грузоподъёмность*	2100 - 2300 кг
Топливный бак*	115 литров
Бак для воды	900 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 обл. 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 фут<sup>3</sup>/мин (170 м<sup>3</sup>/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

5.5 м<sup>3</sup> 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

900-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.

