



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Straliq CityJet

Поливомоечная машина



Мощное поливомоечное оборудование Straliq CityJet предназначено для эффективной очистки от грязи дорог, тротуаров и площадей в оживленных городских районах. Благодаря простоте управления и способности работать в автоматическом режиме в соответствии с предварительными настройками GPS, поливомоечное оборудование Straliq CityJet характеризуется высокой эксплуатационной безопасностью, поскольку водитель может полностью сосредоточиться на дороге.

Коротко о главнейшем

- **Мощный** распределитель жидких реагентов.
- **Независимо регулируемые форсунки** для удаления грязи.
- **Экологически чистая и экономичная работа.**
- **Низкий уровень шума.**
- Диапазон давлений: **5–20 бар**, три режима: **экологичный, стандартный, турбо.**

Ваши преимущества

- **Компактная модульная конструкция** баков для воды позволяет легко приспособить поливомоечное оборудование к базовому шасси.
- **Система Route Assistant** с автоматической настройкой поливомоечного оборудования для безопасной и комфортной работы.
- Конструкция **баков с низким центром тяжести** и максимальным использованием ширины шасси.

Характеристики производительности

Технология влажной уборки

Оборудование Straliq CityJet очищает поверхности с помощью воды под высоким давлением, удаляя даже самые стойкие загрязнения. В условиях сухого климата оборудование также можно использовать для простого и быстрого пылеподавления.

Система дозирования и распределения

Основным элементом системы дозирования является центробежный насос производительностью 330 л/мин, который подает воду из баков к форсункам. Верные форсунки с индивидуальной регулировкой на фронтальной распределительной рейке из нержавеющей стали создают идеальное пятно распределения в любой ситуации. Пятно распыления регулируется двумя электромоторами, а ширина распределения может варьироваться от 3 до 11 м. Кроме того, в отсеке насосного агрегата находится шланг для мойки под высоким давлением (длина – 15 м).



Водяной бак

Straliq CityJet оснащен системой баков для воды емкостью 7 500–12 500 л из устойчивого к УФ-излучению ударопрочного пластика, которые благодаря своей компактной модульной конструкции могут быть легко установлены на базовом шасси. Конструкция баков с низким центром тяжести обеспечивает превосходную маневренность.

Эргономика и комфорт

Оборудованием Straliq CityJet можно управлять из кабины водителя с помощью панели управления типа ES. Удобные регуляторы и кнопки с подсветкой позволяют водителю во время работы сосредоточиться на вождении и дорожных условиях.



Привод

Оборудование Straliq CityJet приводится в действие гидравлической системой базового шасси. По желанию заказчика может быть подключен механический привод отбора мощности от электрического грузовика, что позволяет создать очень тихую машину, идеально подходящую для использования в городском движении.

Широкий выбор опций

- Управление с помощью двух многофункциональных ручек управления.
- Выносная стрела на крыше со шлангом для мойки под высоким давлением.
- Индикатор уровня жидкости на панели управления.
- 2 задние светодиодные сигнальные лампы.
- Красно-белая светоотражающая маркировка.



Похожий товар

CityJet 3030

Поливомоечная машина



CityJet 6000

Поливомоечная машина



Технические характеристики

	Straliq CityJet 7500	Straliq CityJet 10000	Straliq CityJet 12500
Водяная система			
Объем чистой воды	7 500 л	10 000 л	12 500 л
давление воды	5 - 20 бар	5 - 20 бар	5 - 20 бар
Ширина очистки	3 000 - 11 000 мм	3 000 - 11 000 мм	3 000 - 11 000 мм
Скорость			
Транспортная скорость макс.	20 км/ч	20 км/ч	20 км/ч
Размеры			
Длина без поливальной балки	3 080 мм	4 040 мм	5 000 мм
Длина с поливальной балкой	3 290 мм	4 250 мм	5 210 мм
Ширина без водяной рейки	1 990 мм	1 990 мм	1 990 мм
Ширина с водяной рейкой	2 165 мм	2 165 мм	2 165 мм
Высота с балкой на крыше	1 800 мм	1 800 мм	1 800 мм
Вес			
Собственный вес базовой машины прибл.	1 490 кг	1 690 кг	1 890 кг



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Швейцария

Все права сохраняются. Технические характеристики могут быть изменены. Изображения носят необязательный характер. Оставляем за собой право на ошибки и внесение изменений.

Document created on 8 ИЮН 2024

