



188689, г. Санкт-Петербург,
п. Янино-1, ул. Шоссейная д. 94
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-50 - офис
Тел./Факс: +7 (812) 454-11-51 - сервис
office@hako.ru, www.hako.ru

Hako-Citymaster 300

Hako-Citymaster 300 – новое измерение: увеличение производительности за счет сокращения временных затрат на транспортировку собранного мусора. Благодаря новаторской конструкции мусоросборного устройства с быстросменными евро-баками возможно максимально эффективное использование рабочего времени. Надежный и высокопроизводительный металлический фильтр для обеспечения стабильной работы турбины в любых условиях эксплуатации.



Двигатель: 3-х цилиндровый дизельный двигатель Lombardini LDW 1003 B4, с жидкостным охлаждением, с закрытой системой охлаждения. Рабочий объем 1028 куб. см. Мощность 16 кВт (21,7 л.с.) при 2800 об/мин. Макс. крутящий момент: 59 Nm при 2200 об/мин. Воздушный фильтр Piclon с большим рабочим объемом.

Топливный бак: 36 литров, индикатор уровня топлива в кабине оператора

Привод: одноступенчатый гидростатический на переднюю ось, бесступенчатая регулировка скорости посредством двух педалей с автоматическим возвратом в исходное положение и динамическим торможением. Пределы изменения скорости: 0 – 16 км/ч.

Шасси: прочная конструкция из сварных труб, шарнирно-сочлененная рама. Комфортабельность езды и в транспортном режиме благодаря широким шинам.

Управление: легкое, полностью гидравлическое управление с углом поворота 42° в каждую сторону.

Шины:

4 колеса: 23x8.50 – 12 4 PR
Преодоление бордюров до 130 мм.

Тормозная система: Динамическое торможение посредством гидростатического привода, дополнительно ручной стояночный тормоз на задней оси.

Кабина: Одноместная комфортабельная кабина в трех вариантах исполнения. Эргономичное расположение всех элементов управления.

Лобовое стекло из триплекса, с обогревом. Складные зеркала заднего вида. Места для хранения принадлежностей. Крючок для сигнального предупредительного жилета. Счетчик моточасов (обнуляемый счетчик дневного пробега), 12 В розетка. Индикаторы температуры охлаждающей жидкости, уровня заряда АКБ, давления моторного масла, оптический и звуковой индикаторы уровня масла, контрольные лампочки для индикации направления движения, предпускового подогрева.

Вариант исполнения BASIC: кабина с полностью остекленными дверьми, с системой обогрева, с механически подрессоренным сиденьем водителя.

Вариант исполнения CLASSIC: кабина с филленчатыми дверьми и окнами с подвижными стеклами, с системой обогрева, сиденье водителя с пневматической подвеской, радиоподготовка.

Вариант исполнения COMFORT: кабина с филленчатыми дверьми и окнами с подвижными стеклами, сиденье водителя с пневматической подвеской, дополнительно с регулируемой рулевой колонкой, кондиционером и отключаемым сигналом заднего хода.

Электрооборудование: 12 В, АКБ 74 А/ч, генератор 80 А.

Комплект освещения согласно StVZO (основным положениям по допуску ТС к эксплуатации), фара рабочего освещения для подсветки зоны подметания. Проблесковые маячки.

Подметальное устройство: быстросменное фронтальное вакуумное подметальное устройство в зоне видимости оператора. Защищенный от наезда всасывающий раструб. Две тарельчатые щетки 720 мм с гидравлическим приводом. Регулируемая скорость вращения щетки 0 - 100 об/мин. Механическая регулировка ширины уборки. Регулировка наклона каждой щетки. Регулируемая с места водителя подача воды для орошения на обеих щетках.

Всасывающий раструб: прочная стальная конструкция на опорных роликах с управляемой с места водителя заслонкой для сбора

крупногабаритного мусора. Ширина всасывающего раструба 420 мм. Подъем раструба осуществляется с места водителя (гидравлика). Дополнительная система распыления воды в раструбе для пылеподавления. Регулировка раструба для сбора листвы или песка.

Всасывающий канал: диаметр 180 мм, прямой, обтекаемый, с системой рециркуляции воздуха, с системой пылеподавления: распыление воды через две форсунки.

Вакуумная турбина: высокомогущный многолопастной измельчающий радиальный вентилятор, гидравлический привод, 2400 об/мин, звукоизолированный. Серийно оснащен двойным металлическим фильтром для обеспечения стабильной производительности турбины.

Мусоросборный бункер: устройство для установки стандартного евро-бака объемом 240 л. Гидравлическая система смены баков. Поставка без бака.

Система подачи воды: система чистой воды с электронасосом. Форсунки на тарельчатых щетках, в раструбе и всасывающем канале для

пылеподавления. Бак из пластика для чистой воды емкостью 150 л с датчиком уровня заполнения.

Габариты:

длина со щетками:	м	3.150
	м	
ширина:	мм	1.110
высота:	мм	1.980
колесная база:	мм	1.200
ширина колеи:	мм	890
макс. ширина подмет.	мм	1.600
радиус разворота:	мм	внешн. 2.140 внутр. 890
радиус подметания:	мм	внутр. 913

Вес:

собственная масса:	кг	1.320
согл. StVZO, в зависимости от исполнения		-
		1.420
допустимая полная масса:	кг	1.750
допустимая осевая нагрузка, спереди	кг	840
допустимая осевая нагрузка, сзади	кг	950