



198323, 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 600

Двигатель: 3-х цилиндровый дизельный двигатель Yanmar, с жидкостным охлаждением, с непосредственным впрыском топлива. Рабочий объем 1,642 куб. см. Мощность: 27,1 кВт (37 л.с.) при 3000 об/мин, 24,2 кВт (33 л.с.) при 2.600 об/мин. Топливный бак: 41 литр. Двигатель класса IIIa согласно европейской директиве 97/68/ЕС.

Привод: гидростатический привод, 4 колёсных гидромотора с постоянным полным приводом. Привод с автоматическим регулированием нагрузки и регулируемые в соответствии со скоростью движения обороты двигателя в транспортном режиме посредством двух ножных педалей. Рабочий режим с устанавливаемым постоянным числом оборотов двигателя (1900/2250/2600 об/мин) и управлением скоростью движения посредством двух ножных педалей.

Скоростные режимы:
транспортный режим: 0-25 км/ч,
рабочий режим: 0-25 км/ч
режим заднего хода: 0-12 км/ч

Шасси и управление: 4х-колесное шасси, шарнирно-сочлененная рама с интегрированным выравниванием и амортизатором с резиновой подушкой для преодоления бордюров. Полностью гидравлическое управление с углом поворота 53° в каждую сторону. Система для быстрой установки навесного оборудования.

Шины:
передние/задние:
23.00 x 8.50 - 12 10PR многоцелевые шины
или:
23.00 x 10.50 - 12 6PR газонные шины

Тормозная система: Динамическое торможение за счет разгрузки педали акселератора. Механический стояночный тормоз на задней оси.

Кабина: Одноместная комфортабельная кабина. Остекление из триплекса. Две двери, окна со сдвижным стеклом. Складные зеркала заднего вида слева и справа. Сиденья на выбор (опция) согласно прайсу, бесступенчатая регулировка рулевой колонки. Места для хранения принадлежностей. Мультифункциональный дисплей с индикацией функций управления, рабочего состояния и параметров машины. Интегрированный в правый подлокотник элемент управления.

Система вентиляции и обогрева (CLASSIC)
Дополнительно кондиционер (COMFORT)

Электрооборудование:

12 В, АКБ 12 В 74 А/ч, генератор 14,4 В 80 А. Комплект освещения согласно StVZO (основным положениям по допуску ТС к эксплуатации), фара рабочего освещения, проблесковые маячки, 12-полюсная розетка.

Гидравлическая система:

мощная гидравлическая система высокого давления с электрическим блоком управления. Гидравлический контур фронтальный: 27-37 л/мин при 195 бар, двойного действия, с электрическим переключением Гидравлический контур задний: 21-29 л/мин при 195 бар, двойного действия
Привод
0 - 110 л/мин при макс 320 бар

Система подачи воды: система подачи чистой воды с электрическим насосом. Регулируемый объем подаваемой воды. Объем бака чистой воды прим. 150 л, индикатор заполнения.

Навесная система/соединения:

Гидравлический фронтальный подъемный механизм с быстроразъемной монтажной треугольной рамой кат. 0, грузоподъемность 500 кг (необходимо учитывать расположение центра тяжести навесного оборудования). Всасывающий шланг и система подсоединения оборудования для сбора мусора и травы. Заднее навесное сцепное устройство для пескосолеуразбрасывателя, до 400 кг. Погрузочная платформа (опция), грузоподъемность 375 кг (необходимо учитывать допустимую нагрузку на заднюю ось). Подготовка для подсоединения прицепа (опция).

Габариты:

длина*:	мм	3.126
ширина без зеркал:	мм	1.090
ширина колеса многофункциональные шины:	мм	1.074
ширина колеса газонные шины:	мм	1.200
высота:	мм	1.969
колесная база	мм	1.270
ширина колеи (многоф. шины):	мм	866
радиус разворота:	мм	внешн. 2.040 внутр. 700

*) без тягово-сцепного устройства для прицепа/ с ним + 200 мм

Вес:

собственная масса: CM600 Classic, зависит от комплектации	кг	1.350
допустимая полная масса:	кг	2.200
допустимая осевая нагрузка, на переднюю ось:	кг	1.200
допустимая осевая нагрузка, на заднюю ось:	кг	1.500
максимальный вес прицепа без тормозной системы при допустимой массе автопоезда xxxx кг/ 12% наклон:	кг	500
максимальный вес прицепа с тормозной системой при допустимой массе автопоезда xxxx кг/ 12% наклон:	кг	1.750

Опции (система подметания):

Подметальное устройство: фронтальное вакуумное подметальное устройство расположено в зоне видимости оператора. Защищенный от наезда всасывающий раструб. Две тарельчатые щетки 720 мм с гидравлическим приводом и тройной защитой от наезда (опция). Регулируемая скорость вращения щетки 0 - 120 об/мин. Максимальная ширина подметания – 1.850 мм. Внутренний радиус подметания – 1.050 мм. Гидравлическая регулировка ширины уборки. Регулировка наклона каждой щетки.

Всасывающий раструб/канал: прочная стальная конструкция на опорных роликах с управляемой с места водителя заслонкой для сбора крупногабаритного мусора. Ширина всасывающего раструба 550 мм. Подъем раструба осуществляется с места водителя. Всасывающий канал - диаметр 180 мм, прямой, обтекаемый, с системой пылеподавления

Система пылеподавления:

Регулируемая с места водителя подача воды для орошения на обеих щетках, а также для дополнительного распыления воды во всасывающем раструбе. Подача воды из бака чистой воды 150 л. Система рециркуляции воды прим. 40 л. интегрирована в днище бункера.

Вакуумная турбина: высокомогущный многолопастной радиальный вентилятор, гидравлический привод. На резиновых виброамортизаторах, звукоизолированный. Разъем для очистки водой.

Мусоросборный бункер: объем брутто 600 л, DIN EN 15429: 535 л. Оптимальные характеристики заполняемости, из стойкого к коррозии алюминиевого сплава, с гидравлической системой выгрузки, высота выгрузки прим. 143 см., ширина выгрузки 865 мм, ручной насос для аварийной выгрузки бункера (опция).

Габариты и масса машины в комплектации Hako-Citymaster 600 вакуумная подметальная машина:

Длина	мм	3.750
собственный вес CM 600 Classic, колебания в зависимости от комплектации	кг	1.700