

HL 807/808/809/812

Мультифункциональный мини-погрузчик HELI с бортовым поворотом

*Ремонт дорог/Садовый инвентарь/Оборудование для пастбищ/
Уборка снега /Расчистка причалов и погрузка гравия с верфи*

Надежность

- Импортные двоянные насосы, двигатели и цепи обеспечивают высокую надежность основных компонентов.
- Задняя компоновка с параллельными радиаторами обеспечивает хороший эффект рассеивания тепла, надежную гидравлическую систему и длительный срок службы.
- Для повышения прочности используется цельная рама.
- Кабина с высоким стандартом безопасности для предотвращения опрокидывания (ROPS) и падения предметов (FOPS).

Производительность

- Использование метода прямого подключения двух насосов и двигателя обеспечивает повышенную и эффективную мощность трансмиссии.
- Меньшие габариты позволяют работать в узких пространствах.

Комфорт

- Ручной дроссель, оснащенный ручным ножным рычагом, представляет собой фиксированный дроссель, используемый в ситуациях с постоянной высокой мощностью, таких как производства с дробильными молотками и фрезерными машинами. Ножной дроссель используется при загрузке ковша для обеспечения плавного движения.
- Благодаря простому и удобному процессу замены, удобно заменять различные насадки.
- Методы управления ковшом и приводной системой соответствуют мировым принципам работы.

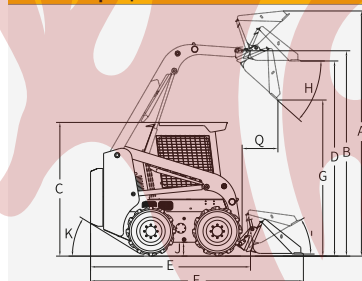
Обслуживание

- Цепная передача расположена с двух сторон, что облегчает регулировку цепи и техническое обслуживание.
- Кабину можно откидывать вверх или вперед, что экономит время и усилия при техническом обслуживании.



| Технические характеристики: | | HL807 | HL808 | HL809 | HL812 |
|--|--------|------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| Двигатель | | Quanchai QC490GP | Quanchai QC498G | Quanchai QC498G | Quanchai 4C6-88C33 |
| Стандарт выбросов | | China Stage II | China Stage II | China Stage II | China Stage III |
| Мощность | КВТ | 39 | 45 | 45 | 65 |
| Скорость вращения | Об/мин | 2650 | 2650 | 2650 | 2200 |
| Максимальная скорость | Км/ч | 12 | 11.2 | 11.2 | 11.2/22.4 |
| Бескамерные шины | | 10-16.5 | 10-16.5 | 12-16.5 | 12-16.5 |
| Рабочая нагрузка | Кг | 730 | 830 | 930 | 1200 |
| Максимальная нагрузка | Кг | 1460 | 1660 | 1860 | 2400 |
| Тип подъема | | Радиальный | Радиальный | Радиальный | Радиальный |
| Полная продолжительность цикла | Сек | 10.2 | 10.2 | 10.2 | 9 |
| Объем ковша | МЗ | 0.47 | 0.47 | 0.51 | 0.53 |
| Давление ковша | Бар | 180 | 180 | 180 | 235 |
| Стандартный поток | Л/мин | 80 | 80 | 80 | 74 |
| Высокий поток | Л/мин | / | / | / | 136 |
| Топливный бак | Л | 79 | 79 | 79 | 106 |
| Вес с ковшом | Кг | 2850 | 2980 | 3230 | 3970 |
| Параметры: | | HL807 | HL808 | HL809 | HL812 |
| Габаритная высота | Мм | 3897 | 3897 | 3857 | 4143 |
| Высота по пальцу ковша (мм) | Мм | 2982 | 2982 | 2982 | 3205 |
| Высота до крыши кабины (мм) | Мм | 2090 | 2090 | 2090 | 2065 |
| Высота до днища ковша (мм) | Мм | 2855 | 2855 | 2855 | 3010 |
| Длина без ковша (мм) | Мм | 2536 | 2536 | 2536 | 2857 |
| Длина с ковшом (мм) | Мм | 3352 | 3352 | 3302 | 3649 |
| Высота выгрузки | Мм | 2266 | 2266 | 2298 | 2460 |
| Угол выгрузки ковша | Мм | 43 | 43 | 43 | 40 |
| Запрокидывание ковша на уровне опорной поверхности (°) | о | 25 | 25 | 25 | 30 |
| Дорожный просвет (мм) | о | 210 | 210 | 200 | 195 |
| Угол съезда (°) | Мм | 30 | 30 | 32 | 26 |
| Радиус переднего поворота без ковша (мм) | о | 1252 | 1252 | 1290 | 1338 |
| Радиус переднего поворота (мм) | Мм | 2052 | 2052 | 2036 | 2174 |
| Радиус заднего поворота (мм) | Мм | 1516 | 1516 | 1516 | 1746 |
| Ширина (мм) | Мм | 1730 | 1730 | 1818 | 1798 |
| Ширина ковша (мм) | Мм | 1800 | 1800 | 1880 | 1910 |
| Выброс ковша (мм) | Мм | 662 | 662 | 601 | 590 |

Тип операции:



Тип управления:

Левая ручка HL807, HL808, HL809 управляет левым колесом и рабочим рычагом, правая ручка управляет правым колесом и ковшом, педаль управляет функцией навесного оборудования.

Левая ручка 1200 управляет ходом машины, а правая ручка управляет рабочим рычагом и ковшом, а переключатель управляет функцией навесного оборудования. Модель HL812 имеет большую скорость потока и подходит для таких видов работы, как строгание и фрезерование.

HL807/HL808/HL809 Дополнительное оборудование:

| | |
|-------------------|--|
| Двигатель | Xinchai, Quanchai, Dachai-Deutz, Japan Isuzu, Yanmar, Mitsubishi |
| Воздушный фильтр | Standard Air Filter, China 3-stage Air Filter, Donaldson 3-stage Air Filter |
| Кондиционер | Охлаждение, обогрев, охлаждение+обогрев |
| Шины | Бескамерные шины с грунтозацепом 10-16.5, пневматические шины с рисунком 10-16.5, сплошные шины Toyo 31X10-16, сплошные шины Forklift 250-15, шины с металлокордом |
| Приводная система | France Poclain MSE02, Germany Rexroth MCR3 |
| Топливная система | Система с антифризом для работы в холодном климате |

HL812 Дополнительное оборудование:

| | |
|-------------------|---|
| Двигатель | QUANCHAI4C6-88C33(65KW2200r/min), Japan Yanmar4TNV98T-ZNLYS(57.3KW2400r/min), Japan Mitsubishi S4S-G2DT61(62KW2500r/min) |
| Воздушный фильтр | Donaldson 3-stage Air Filter |
| Кондиционер | Охлаждение, обогрев, охлаждение+обогрев |
| Шины | Бескамерные шины с грунтозацепом 12-16.5, пневматические шины с рисунком 12-16.5, сплошные шины Toyo 33X12-20, With Steel Track |
| Приводная система | Гидронасос Danfoss, приводная система Rexroth |
| Топливная система | Система с антифризом для работы в холодном климате |



ООО "ЯрПогрузчик-Сервис", дилер в Ярославской области, г. Ярославль, ул. Базовая, 2
yarpogruzchik.ru, yarpogruzchik@mail.ru, телефон +7 4852 58-30-30