

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 сдвоенные 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.



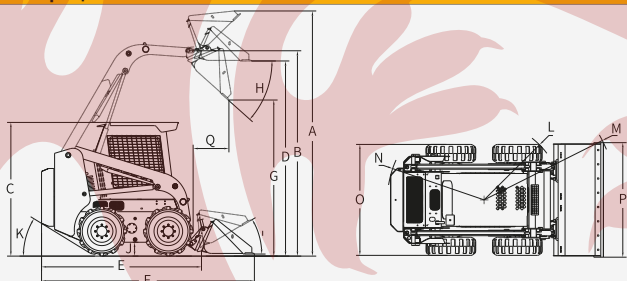
Комфорт

- 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	М3 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	30Ю
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 линии 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