

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ САМОХОДНЫЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ СВАЕБОЙНЫЙ КОПЕР LH85

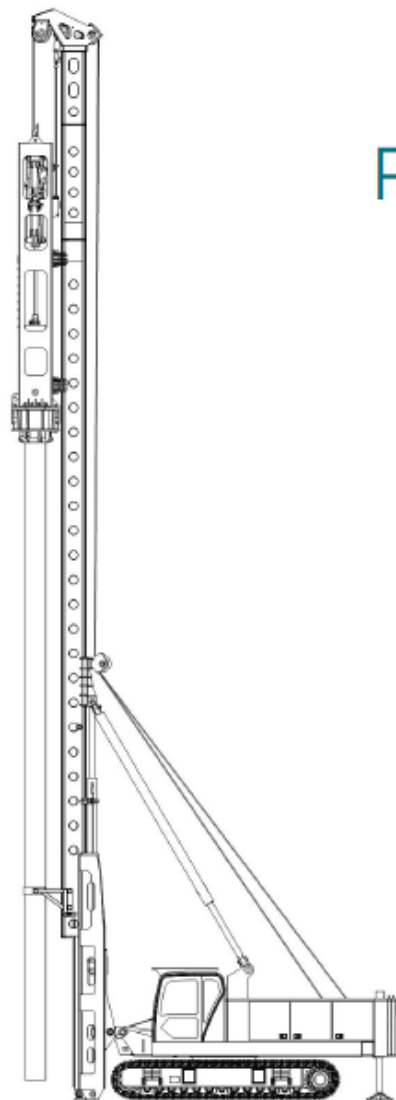
Универсальный гидравлический сваебойный копер LH85 предназначен для использования в качестве базовой машины для гидромолотов с массой ударной 5-8 т с приводом гидромолотов от гидросистемы базовой машины. При навеске 8-т гидромолота копер может использоваться для погружения свай длиной до 16 м.

Благодаря низкому положению центра тяжести копра и раздвигаящимся по ширине гусеницам, достигается высокая устойчивость копра на различных грунтах.

Благодаря возможности вертикального перемещения мачты, горизонтального выдвижения мачты, а также возможности наклона мачты вперед/назад и влево/вправо, достигается высокая точность позиционирования гидромолота при забивке свай в различных условиях стройплощадки.

Благодаря компактным размерам копра, он может легко транспортироваться между стройплощадками.

Все данные о работе копра, включая углы наклона мачты в 2-х плоскостях, энергию удара и частоту ударов гидромолота, выводятся на русифицированный информационный дисплей в кабине оператора.



LH85
Piling Rig

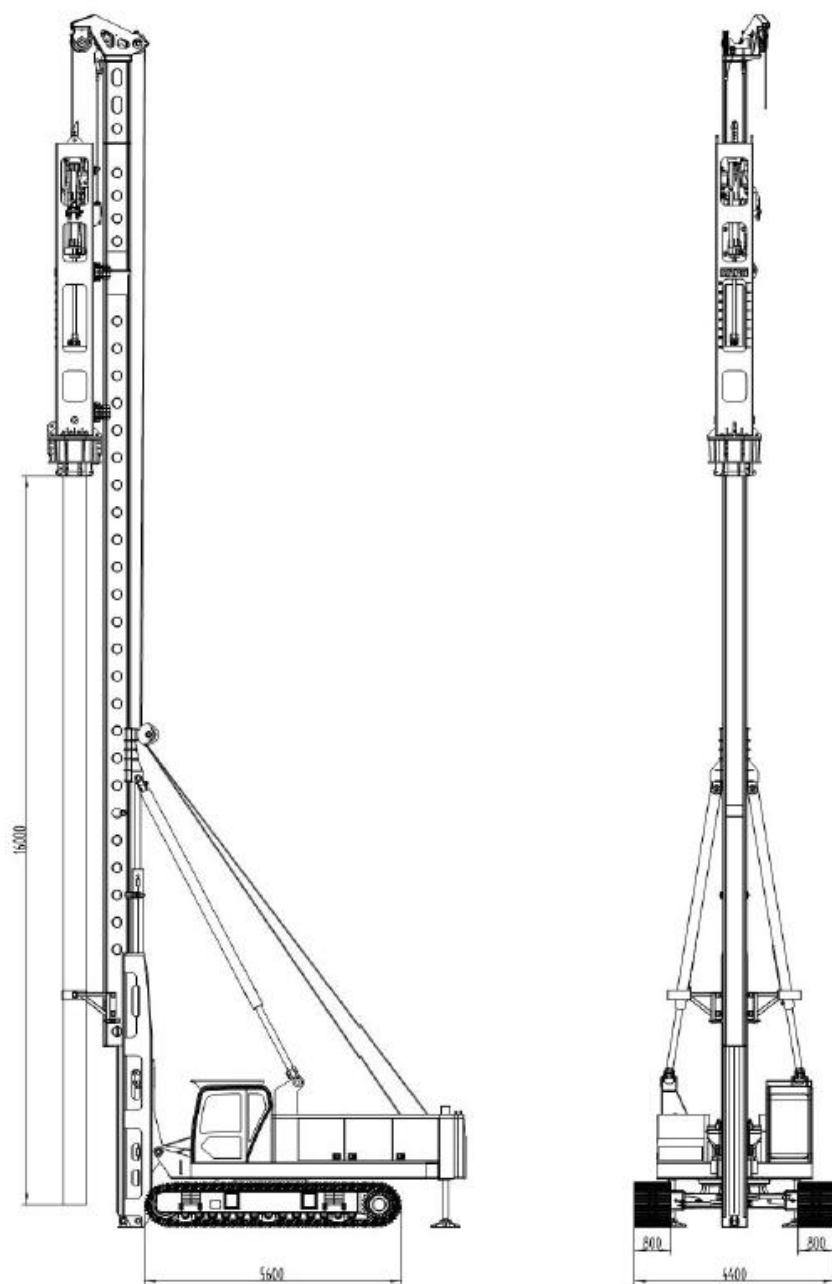
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВАЕБОЙНОГО КОПРА LH85

Масса установки, кг	85000
Грузоподъемность мачты, кг	22000
Грузоподъемность основной лебедки (молот), кг	25000
Грузоподъемность вспомогательной лебедки (свая), кг	11000
Масса ударной части навешиваемого гидромолота, кг	5000-8000
Максимальная длина сваи (с 8-т молотом), м	16
Модель двигателя	CUMMINS B6.7-C300 TIER3
Мощность двигателя, кВт / лс	221 / 300
Емкость топливного бака, л	450
Рабочее давление в гидросистеме, Бар	300
Максимальный расход, л/мин	2x290 + 90 при 2000 об/мин
Емкость гидробака, л	900
Поворотный круг	Одноступенчатая передача с Ф поворотного круга 1400 мм
Масса противовеса, кг	9500
Вертикальный ход ползуна мачты вверх/вниз, мм	+1000 / -500
Максимальный вертикальный ход мачты, мм	4000
Максимальное выдвижение мачты, мм	1000
Максимальные наклоны мачты вперед / назад, град.	5 / 5
Максимальный наклон мачты влево / вправо, град.	5 / 5
Длина гусениц, мм	5600
Тип траков	216
Ширина трака, мм	800
Ширина телескопических гусениц, мм	3400 - 4400
Габаритные размеры в транспортном положении, мм (с гидромолотом ННР8)	22650 x 3400 x 4160
Габаритные размеры в транспортном положении, мм (мачта сложена, гидромолот ННР8 снят)	17145 x 3400 x 3400

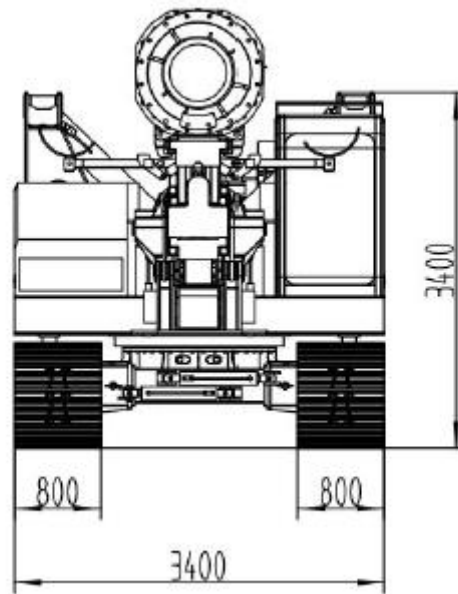
Комплект поставки для России включает:

1. Телескопический противовес
2. Зимние эксплуатационные жидкости и редукторные масла на работу до минус 40°C.
3. Подогреватель фильтра водосепаратора.
4. Подогреваемый топливный фильтр.
5. Теплоизолированный отсек АКБ. Подогреватель АКБ.
6. Предпусковой жидкостный подогреватель.
7. Дополнительный отопитель кабины оператора.
8. Комплект наголовников для ж/б свай 350x350 и 400x400 мм.
9. Программное обеспечение с русифицированным дисплеем для отображения информации о состоянии копра и забивке свай.
10. Комплект демпферных подушек и колец для гидромолота.
11. Сервис-пакет для проведения первых 3 ТО.
12. Комплект ЗИП.

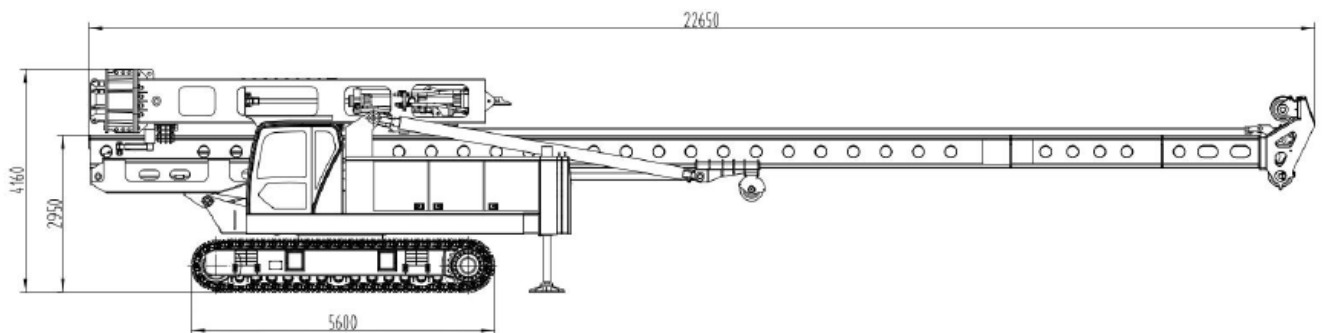
СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ КОПРА LN85 В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ С 8-Т ГИДРОМОЛОТОМ ННР8



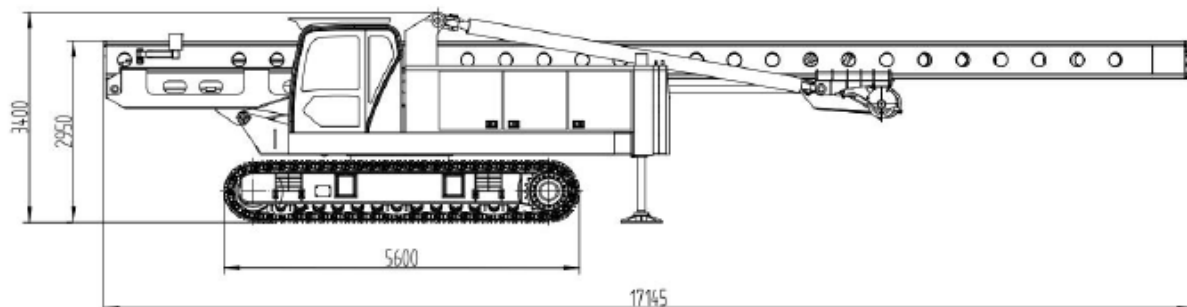
КОНФИГУРАЦИЯ КОПРА LH85 В ТРАНСПОРТНОМ ПОЛОЖЕНИИ



Минимальная ширина по гусеницам – 3400 мм



Транспортное положение копра LH85 вместе с 8-т гидромолотом HHP8



Транспортное положение копра LH85 со сложенной мачтой и снятым 8-т гидромолотом HHP8

Для уточнения характеристик и последних внесенных изменений свяжитесь с представителем STARKE в РФ по телефону +7-985-921-8750 / +7-985-060-3131 или по электронной почте: VLADNIF@HOTMAIL.COM или alex-nif@hotmail.com.



广东斯巴达重工科技有限公司

GUANGDONG STARKE HEAVY INDUSTRY CO.,LTD