

СВАЕБОЙНЫЕ МОЛОТЫ

ЛИДЕРНЫЕ СТОЙКИ МОНТИРУЕМЫЕ НА ЭКСКАВАТОР

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Лидерная стойка с эффективной длиной 12 метров для выполнения свайных работ.
- Устанавливаются на стреле экскаватора; предназначены для работы на стандартном экскаваторе со стандартной вспомогательной гидравлической системой.
- Устанавливаются на гусеничные экскаваторы. Гидравлическая система лидера и лебедки входят в конструкцию самой лидерной стойки.
- Канатная система с лебедками обеспечивает бесступенчатое управление скоростью перемещения оборудования MOVAX в обоих направлениях движения.
- Оснащена встроенными рабочими лебедками для осуществления подъема/перемещения свай и сваебойного оборудования.
- Конструкция лидера предусматривает возможность простого и быстрого монтажа и демонтажа, за счет чего экскаватор может использоваться для проведения других видов работ. Лидерная стойка складывается в транспортное положение, обеспечивая возможность легкой транспортировки между объектами.
- Система управления Movax (MCS ProL) позволяет оператору контролировать работу лидерной стойки MOVAX и оборудования для устройства свай MOVAX, а также осуществлять управление работой гидравлической системы экскаватора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Масса	кг	6800
Высота	мм	15800
Глубина (садаптером)	мм	1500
Ширина (с подвеской шланга)	мм	1890
Класс экскаватора	т	33-40
Оперативная высота, макс.	м	12,3
Боковой наклон, вправо/влево	град	±3,5
Поворот, вправо/влево	град	±28
Главная лебедка		
- грузоподъемность	т	12
- тяговое усилие	т	6
- скорость	м/мин.	0-65
Вспомогательная лебедка		
- грузоподъемность	т	3
- скорость	м/мин.	0-40

Примечание: Лидерная стойка складывается для удобства транспортировки.

