

Дизельный коленчатый подъемник Haulotte HA 16 PX

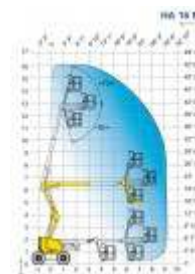
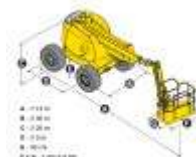
Технические характеристики

Рабочая высота, м	16
Максимальная грузоподъемность, кг	230
(А) Длина, м	7,15
(В) Ширина, м	2,3
Двигатель	Deutz Diesel 42 cv - 31kW
Высота платформы, м	14
Максимальная высота перегиба над препятствием, м	6,6
Амплитуда движения верхней секции	140° (+70° / -70°)
(С) Транспортировочная высота (с поручнями)	2,2
(D) Колесная база, м	2,0
(E) Дорожный просвет, см	40
(F) x (G) Максимальные габариты платформы (с выдвижными секциями), м	1,8 x 0,8
Скорость передвижения, км/ч	0,8 - 5,5
Внешний радиус поворота, м	3,75
Опорно-поворотное устройство	360°
Вращение рабочей платформы	180°
Максимальный преодолеваемый продольный уклон, %	50
Шины (с пенным наполнением)	385/65-22.5
Емкость бака гидравлической жидкости, л	100
Емкость топливного бака, л	72
Конструктивная масса, кг	7000
Внутренний радиус поворота, м	1,75
Высота в транспортном положении, м	0

- Рабочая высота в 12, 16 и 18 метров соответственно;
- Гидравлическая блокировка межосевого дифференциала, дорожный просвет – 40 см;
- Максимальное значение преодолеваемого уклона – 50%;
- Полноповоротное опорное устройство;
- Время подъема платформы на максимальную высоту – 45 сек;
- Повышенная производительность благодаря пропорциональному управлению рабочими движениями, и возможности одновременного совершения нескольких движений при управлении стрелой;
- Система защиты от превышения грузоподъемности;
- Увеличенная рабочая зона, за счет вращения верхней секции в вертикальной плоскости с амплитудой в 140°;
- Вращение рабочей платформы в горизонтальной плоскости, до 90° в каждом направлении;
- Минимальные габариты в транспортном положении: HA 16 PX – 5,25 метра в длину;
- Мощный, надежный и легкий в обслуживании;
- Максимальная безопасность благодаря датчику контроля нагрузки, установленному на платформе.

Стандартная комплектация:

- Колесная формула 4x4x4;
- Поворотная силовая установка для упрощения процесса технического обслуживания;
- Топливный бак емкостью 72 литра, с высотой заполнения – 1,5 метра;
- Автоматический указатель наклона с сигнализацией уклона в 5°;
- Бортовое напряжение 12 Вольт с питанием от стартерной аккумуляторной



- батареи / электронное управление всеми системами подъемника;
- Аварийное управление движениями подъемника с рабочей платформы;
- Возможность отключения колесных тормозных устройств при необходимости буксировки;
- Счетчик моточасов;
- Функция фиксации опорно-поворотного устройства при транспортировании;
- Буксировочные проушины.

Дополнительные опции:

- ДВС на два вида топлива: дизельное / газ;
- Дополнительный генератор мощностью 3,3 кВт;
- Силовая розетка на рабочей платформе 230 Вольт, 16 А;
- Увеличенная рабочая платформа: 2,3 x 0,8 метра;
- Звуковая сигнализация работы подъемника;
- Фара рабочего освещения;
- Катализатор для нейтрализации отработанных газов;
- Электронный кодовый замок включения подъемника;
- Экологически чистая гидравлическая жидкость;
- Модификация подъемника для использования в условиях пониженных температур;
- Модификация подъемника для использования в условиях повышенных температур;
- Колесные шины с внедорожным рисунком протектора;
- Колесные шины с асфальтовым рисунком протектора.

Дизельный коленчатый подъемник Haulotte 16 PX имеет достаточно внушительный вес – 7 000 килограмм. Особенностью такого типа устройства является способность сгибаться сразу в нескольких местах подъемного механизма. В качестве источника энергии используется дизельный двигатель внутреннего сгорания Deutz. Следовательно, устройство предназначено для осуществления ремонтных и фасадных работ снаружи здания. Для увеличения маневренности и проходимости оборудования имеется гидравлическая блокировка межосевого дифференциала, а также дорожный просвет – 40 см.

Имеется полноповоротное опорное устройство. Время подъема платформы на максимальную высоту – 45 сек. Это очень хороший показатель на современном рынке. Данное устройство обладает сверхвысокой производительностью. Основные причины – возможность одновременного совершения нескольких движений при управлении стрелой, а также пропорциональное управление рабочими движениями. Описываемый подъемник оборудован современной системой защиты от превышения грузоподъемности. Благодаря этому достигается возможность продлить срок эксплуатации аппарата, а также увеличить безопасность. Помимо этого имеется также система контроля нагрузки. Датчик установлен на рабочей платформе.

Счетчик моточасов позволяет обеспечить контроль над эксплуатацией аппарата. Не допуская превышения максимально допустимой интенсивности эксплуатации устройства можно добиться более рационального использования аппарата. В случае аварийной ситуации можно управлять движением аппарата прямо с рабочей платформы.

В стандартную комплектацию устройства входят буксировочные проушины, которые можно использовать в случаях необходимости транспортировки устройства. Это в значительной степени облегчает процесс перевозки. В случае необходимости можно приобрести и дополнительные опции для устройства, которые значительно обогатят функциональность аппарата. Например, экологически безопасная жидкость для гидравлики, такие улучшения устройства, которые позволят устройству работать в условиях пониженных температур или модификация подъемника для использования в условиях повышенных температур.