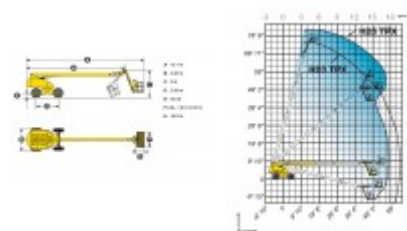


Дизельный телескопический подъемник Н 25 ТРХ

Технические характеристики

Максимальная рабочая высота, м	25,3
Максимальная грузоподъемность, кг	230
Длина подъемника, м	13,1
Ширина подъемника, м	2,48
Источник питания	Diesel Hatz 43.6 hp - 32.1 kW
Максимальная высота платформы, м	20,6
Горизонтальный вылет стрелы, м	16,9
Амплитуда движения верхней секции	140° (-70° / +70°)
Длина верхней секции, м	2,2
Высота подъемника, м	3
Колесная база, м	2,49
Клиренс, см	35
Максимальные габариты платформы (с выдвигаемыми секциями), м	1,8 x 0,8
Транспортировочная длина, м	10,8
Транспортировочная высота, м	0
Габаритный радиус поворота, м	1,1
Скорость передвижения, км/ч	1,5 - 5
Внешний радиус поворота, м	6,15
Опорно-поворотное устройство	360°
Вращение рабочей платформы, град	180°
Управление	пропорциональное
Угол преодоления подъема, град	40
Шины (с пенным наполнением)	15 R 22
Объем гидравлического бака, л	150
Объем топливного бака, л	150
Вес подъемника, кг	13110



Телескопический дизельный подъемник Н 25 ТРХ пользуется большим спросом у компаний, выполняющих монтажные, ремонтные, строительные и иные виды работ на высоте от земли. Основное преимущество конструкции заключается в выгодном сочетании функциональности, безопасности и надежности.

Какие достоинства представленная модель может предложить покупателю?

- Дорожный просвет составляет 35 сантиметров, что позволяет ему решать поставленные задачи на неровных покрытиях при проведении наружных работ;
- Гидравлическая блокировка межосевого дифференциала;
- Техника имеет полноповоротное опорное устройство. Основание способно вращаться на 360 градусов;
- Плавное передвижение по участку обеспечивается пропорциональным управлением;
- Легкость в транспортировке обеспечивается благодаря компактным размерам оборудования в сложенном положении. Высота модели в таком случае составляет 3 метра;
- Рабочая зона увеличена благодаря способности верхней секции вращаться в вертикальной плоскости с амплитудой в 140 градусов;
- На рабочей платформе установлена система, обеспечивающая

защиту от превышения грузоподъемности.

Стоит отметить, что модель Н 25 ТРХ предлагает потребителю оценить легкость и простоту в обслуживании, что очень важно при выполнении срочных работ. Техника обеспечивает быструю и безопасную доставку грузов весом до 230 килограмм. Габариты рабочей платформы вместе с выдвижными секциями составляют 1.8 x 0.8 метра. Обеспечивается доставка специалиста и необходимых инструментов на высоту до 25.3 метров. Модель работает от дизельного двигателя Diesel Hatz мощностью 43.6 л.с.

Максимальный горизонтальный вылет стрелы составляет 16.9 метров. Н 25 ТХ – техника, обладающая большой конструктивной массой, достигающей 13110 килограммов. Н 25 ТХ – мощный, производительный и удобный дизельный телескопический подъемник, предназначенный для организации и проведения наружных отделочных, ремонтных, строительных работ на участках со сложным рельефом, требующим высокой проходимости и надежности.