ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

HTL 4017



Технические характеристики и производительность

- Лучшие показатели грузоподъемности
- Гидравлическое управление стандартных аксессуаров
- Система разделения операций в стандартной комплектации, позволяющая добиться пропорционального и одновременного управления четырьмя движениями

Мощность и точность

- Высокопрочное моноблочное шасси
- Высокая проходимость
- Гидростатическая трансмиссия и толчковая педаль



Высота размещения: 16.7 м



Максимальная грузоподъемность: 4000 кг

Комфортность и эргономичность

- Водительское место уменьшает усталость при работе
- Показатели измерителя грузового момента легко считываются, защита от опасных движений
- Высота кабины безопасности
- Интеллектуальное управление жезловым пультом 4 в 1





ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

Haulotte >

Высота размещения: 16,7 м Максимальная грузоподъемность: 4000 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	4000 kg
Грузоподъемность на максимальной высоте	2500 kg
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	700 kg
Максимальная высота подъема вил	16.7 m
Вылет стрелы при максимальной высоте вильчатого захвата	2.4 m
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	12.85 m

ГАБАРИТЫ

А Длина	6.65 m
В Ширина	2.43 m
С Высота	2.6 m
D Колесная база	2.89 m
Дорожный просвет	50 cm
В Ширина передних колес	1.93 m
G Ширина кабины	0.96 m
Н Габаритная ширина с опущенными стабилизаторами	3.34 m
Высота расположения оси телескопической стрелы	1.75 m
Угол преодоления подъема	29 °
К Верхний угол вращения вильчатого захвата	18 °
Нижний угол вращения вильчатого захвата	104°
Радиус поворота (наружные колеса)	4.5 m
Вес погрузчика с вильчатым захватом	12000 kg
Тип шин	400/80-24

ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя PERKINS TIER III	
Рабочий объем двигателя 4400 cm3	
Мощность двигателя на выходе 70kW @ 2300rpm	
Вращающий момент двигателя 392Nm @ 1400грm	
Тип трансмиссии Гидростатическая	
Топливный бак 130 І	
Машинное масло 7 І	

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Приборная панель e-tronic с подсветкой
- Гидростатическая трансмиссия
- Четырехколесный привод и управление
- Синхронное пропорциональное управление движением стрелы/ телескопического манипулятора/землеройного оборудования и фурнитуры
- Предохранительные клапаны на гидравлических подъемниках
- Вспомогательная гидравлическая система
- Защита от опасных движений при перегрузках
- Корректор крена: +/- 10 °
- Кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и конструкцией для защиты от падающих предметов (FOPS) с отоплением и вентиляцией
- Гидравлический фиксатор задней оси

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Лебедки
- Стрелы
- Вильчатый захват
- Ковши
- Комплектация для холодной погоды
- Биологически разлагаемое масло
- Масло для холодных климатических условий
- Масло для жарких климатических условий
- Кондиционер воздуха
- Рабочее освещение
- Металлическая защита ветрового стекла (система FOPS)































