### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК





## Точность и универсальность

- Пропорциональное управление всеми движениями
- Гидростатическая трансмиссия и толчковая педаль



Высота размещения: 10 м

## Компактность и многофункциональность

- Полная гидростатическая трансмиссия для большего комфорта и Снижение стабилизаторов на ширине 2,26 м
- Длина 5 метров
- > Малый радиус поворота



Максимальная грузоподъемность: 3200 кг

# Комфортность и эргономичность

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





#### ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК



Высота размещения: 10 м Максимальная грузоподъемность: 3200 кг

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	3200 kg	
Грузоподъемность на максимальной высоте	2500 kg	
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	850 kg	
Максимальная высота подъема вил	10 m	
Вылет стрелы при максимальной высоте вильчатого захвата	2.2 m	
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	7.2 m	

### ГАБАРИТЫ

<b>А</b> Длина	4.96 m
<b>В</b> Ширина	2.26 m
<b>С</b> Высота	2.38 m
<b>Б</b> Колесная база	2.78 m
<b>Е</b> Дорожный просвет	42 cm
В Ширина передних колес	1.88 m
<b>G</b> Ширина кабины	0.96 m
Пабаритная ширина с опущенными стабилизат	орами 2.26 m
<ul> <li>Высота расположения оси телескопической стр</li> </ul>	оелы 1.6 m
Угол преодоления подъема	30 °
Верхний угол вращения вильчатого захвата	18 °
М Нижний угол вращения вильчатого захвата	104°
Радиус поворота (наружные колеса)	3.7 m
Вес погрузчика с вильчатым захватом	7950 kg
Тип шин	405/70 - 20

#### 0 **ДВИГАТЕЛЬ**

Модель двигателя	PERKINS TIER III
Рабочий объем двигателя	4400 cm3
Мощность двигателя на выходе	62kW @ 2300rpm
Вращающий момент двигателя	354Nm @ 1400rpm
Тип трансмиссии	Гидростатическая
Топливный бак	120 l
Машинное масло	71

#### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Гидростатическая трансмиссия
- 4-х колесное движение и управление
- Топливный фильтр с водоотделителем
- Насос шестереночного оборудования
- Пропорциональное управление движением стрелы/ телескопического манипулятора/землеройного оборудования и фурнитуры
- Предохранительные клапаны на гидравлических подъемниках
- Вспомогательные гидравлические порты
- Защита от опасных движений при перегрузках
- Снижение стабилизаторов на ширине 2,26 м
- Кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и конструкцией для защиты от падающих предметов (FOPS) с отоплением и вентиляцией

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Комплектация для холодной погоды
- Биологически разлагаемое масло
- Масло для холодных климатических условий
- Масло для жарких климатических условий
- Кондиционер воздуха
- Рабочее освещение
- Ковши
- Стрелы
- Лебедки
- Электрогидравлическое управление





















