



### Точность и универсальность

- Пропорциональное управление движением
- Гидростатическая трансмиссия и толчковая педаль

### Компактность и многофункциональность

- Снижение стабилизаторов на ширине 2,26 м
- Длина 5 метров
- Малый радиус поворота
- Высота кабины безопасности

### 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



Высота размещения:  
10 м



Максимальная  
грузоподъемность:  
4000 кг



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	4000 kg
Грузоподъемность на максимальной высоте	2500 kg
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	1200 kg
Максимальная высота подъема вил	10 м
Вылет стрелы при максимальной высоте вилчатого захвата	2.2 м
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	7.2 м



### ГАБАРИТЫ

<b>A</b> Длина	4.96 м
<b>B</b> Ширина	2.26 м
<b>C</b> Высота	2.42 м
<b>D</b> Колесная база	2.78 м
<b>E</b> Дорожный просвет	42 см
<b>F</b> Ширина передних колес	1.88 м
<b>G</b> Ширина кабины	0.96 м
<b>H</b> Высота расположения оси телескопической стрелы	1.6 м
<b>J</b> Угол преодоления подъема	30 °
<b>K</b> Верхний угол вращения вилчатого захвата	18 °
<b>L</b> Нижний угол вращения вилчатого захвата	104 °
Радиус поворота (наружные колеса)	3.7 м
Вес погрузчика с вилчатым захватом	8740 kg
Тип шин	405/70 - 24



### ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	PERKINS TIER III
Рабочий объем двигателя	4400 см <sup>3</sup>
Мощность двигателя на выходе	70kW @ 2300rpm
Вращающий момент двигателя	392Nm @ 1400rpm
Тип трансмиссии	Гидростатическая
Топливный бак	120 л
Машинное масло	7 л

### СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Сверхмощная гидростатическая трансмиссия
- Четырехколесный привод и управление
- Насос шестереночного оборудования
- Пропорциональное управление движением стрелы/телескопического манипулятора/землеройного оборудования и фурнитуры
- Предохранительные клапаны на гидравлических подъемниках
- Возможность комбинирования движений грузоподъемника/телескопической стрелы/землеройного оборудования и фурнитуры
- Вспомогательные гидравлические порты
- 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
- Приборная панель e-tronic с подсветкой

### ОПЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

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

