



Технические характеристики и производительность

- Лучшие показатели грузоподъемности
- Фиксатор задней оси и корректор крена в стандартной комплектации
- 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



Рабочая высота:
13,60 м



Максимальная
грузоподъемность:
3600 кг

Комфортность и эргономичность

- Водительское место уменьшает усталость при работе
- Одновременное и пропорциональное управление всех 4-х движений стрелы
- Высота кабины безопасности
- Показатели измерителя грузового момента легко считываются, защита от опасных движений



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	3600 kg
Грузоподъемность на максимальной высоте	3000 kg
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	800 kg
Максимальная высота подъема вил	13.6 м
Вылет стрелы при максимальной высоте вилчатого захвата	1.5 м
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	9.8 м



ГАБАРИТЫ

A Длина	6.43 м
B Ширина	2.43 м
C Высота	2.6 м
D Колесная база	2.89 м
E Дорожный просвет	50 см
F Ширина передних колес	2 м
G Ширина кабины	0.96 м
H Габаритная ширина с опущенными стабилизаторами	3.34 м
I Высота расположения оси телескопической стрелы	1.76 м
J Угол преодоления подъема	29 °
K Верхний угол вращения вилчатого захвата	18 °
L Нижний угол вращения вилчатого захвата	104 °
Радиус поворота (наружные колеса)	4.5 м
Вес погрузчика с вилчатым захватом	10340 kg
Тип шин	405/70 - 24



ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	PERKINS TIER III
Рабочий объем двигателя	4400 см3
Мощность двигателя на выходе	70kW @ 2300rpm
Вращающий момент двигателя	392Nm @ 1400rpm
Тип трансмиссии	Гидростатическая
Топливный бак	130 л
Машинное масло	7 л

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 в стандартной комплектации
- 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
- Вилчатый 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)

