



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

Комфортность и эргономичность

- Водительское место уменьшает усталость при работе
- Индикатор момента нагрузки (LMI) легко читается, включая автоматическую блокировку опасных движений
- Высокая безопасность работы в кабине
- Интеллектуальное управление джойстиком 4 в 1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	5200 kg
Грузоподъемность на максимальной высоте	5200 kg
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	3500 kg
Максимальная высота подъема вил	10 m
Вылет стрелы при максимальной высоте вильчатого захвата	0.3 m
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	5.7 m



ГАБАРИТЫ

A Длина	6.28 m
B Ширина	2.43 m
C Высота	2.6 m
D Колесная база	2.89 m
E Дорожный просвет	50 cm
F Ширина передних колес	2 m
G Ширина кабины	0.96 m
H Габаритная ширина с опущенными стабилизаторами	3.34 m
I Высота расположения оси телескопической стрелы	1.75 m
J Угол преодоления подъема	29 °
K Верхний угол вращения вильчатого захвата	18 °
L Нижний угол вращения вильчатого захвата	122 °
Радиус поворота (наружные колеса)	4,5
Вес погрузчика с вильчатым захватом	10810 kg
Тип шин	400/80-24



ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	PERKINS TIER III
Рабочий объем двигателя	4400 cm ³
Мощность двигателя на выходе	70kW @ 2300rpm
Вращающий момент двигателя	392Nm @ 1400rpm
Тип трансмиссии	Гидростатическая
Топливный бак	130 l
Машинное масло	7 l

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Приборная панель e-tronic с подсветкой
- Гидростатическая трансмиссия
- 4-х колесное движение и управление
- Одновременное и пропорциональное управление стрелой / телескопическим выносом стрелы / экскаваторными движениями
- 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
- Кондиционер воздуха
- Рабочее освещение
- Металлическая защита ветрового стекла (система FOPS)
- Камера заднего вида
- Реверсивный вентилятор

