



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

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

A Длина	6.65 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	1.93 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	104 °
Радиус поворота (наружные колеса)	4.5 m
Вес погрузчика с вильчатым захватом	12000 kg
Тип шин	400/80-24

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
- Ⓞ 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)

