



HTL 3207



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

- > Гидростатическая трансмиссия и толчковая педаль
- > Грузоподъемность на максимальном вылете
- > Одновременное и пропорциональное управление движением стрелы (опция совместного использования)
- > Полуавтоматическое выравнивание колес

КОМПАКТНОСТЬ И КОМФОРТ

- > Самая низкая высота диапазона HTL
- > Малый радиус поворота
- > Комфортное водительское место
- > Эргономичная кабина

ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- > Легкий доступ ко всем компонентам
- > Интеллектуальный джойстик 4 в 1
- > Быстрая LMS калибровка



ВЫСОТА ПОДЪЕМА
7 М



МАКСИМАЛЬНАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ
3200 КГ

Телескопические погрузчики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HTL 3207

Максимальная грузоподъемность	3200 kg
Грузоподъемность на максимальной высоте	2500 kg
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	1300 kg
Максимальная высота подъема вилок	6.85 m
Вылет стрелы при максимальной высоте вилочного захвата	0.85 m
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	3.8 m

ГАБАРИТЫ

A Длина	4.67 m
B Ширина	2.26 m
C Высота	2.33 m
D Колесная база	2.78 m
E Дорожный просвет	37 cm
F Ширина передних колес	1.88 m
G Ширина кабины	0.96 m
I Высота расположения оси телескопической стрелы	1.6 m
J Угол преодоления подъема	30 °
K Верхний угол вращения вильчатого захвата	18 °
L Нижний угол вращения вильчатого захвата	104 °
Внешний радиус поворота	3.7 m
Вес погрузчика с вилочным захватом	7030 kg
Тип шин	405 / 70 - 20

ДВИГАТЕЛИ

Модель двигателя	PERKINS - Tier III - Stage 3A	KOHLER - Tier IV Final - Stage 3B
Рабочий объем двигателя	4400 cm ³	3400 cm ³
Мощность двигателя на выходе	70 kW / 94 hp @ 2300 rpm	55.4 kW / 75 hp @ 2200 rpm
Крутящий момент двигателя	392 Nm @ 1400 rpm	375 Nm @ 1400 rpm
Тип трансмиссии	Hydrostatic transmission	
Топливный бак	120 l	120 l
Моторное масло	7 l	15 l



СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Гидростатическая трансмиссия
- > Кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и конструкцией для защиты от падающих предметов (FOPS) с отоплением и вентиляцией
- > Защита от опасных движений при перегрузках
- > Пропорциональное управление движением стрелы / телескопического манипулятора / землеройного оборудования и фурнитуры
- > Предохранительные клапаны на гидравлических подъемниках
- > Шестеренчатый насос
- > 4-х колесное движение и управление
- > Приборная панель e-tronic с подсветкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- > Электрогидравлическое управление
- > Различные типы шин
- > Рабочее освещение
- > Задняя камера или сенсор
- > Кондиционер
- > Металлическая защита ветрового стекла
- > Масло для жарких, холодных климатических условий или Биоразлагаемое
- > Ковши
- > Биологически разлагаемое масло
- > Стрелы
- > Лебедки

