



## 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

# HTL 3207

## 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 вил	6.85 m
Вылет стрелы при максимальной высоте вилочного захвата	0.85 m
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	3.8 m

### ГАБАРИТЫ

<b>A</b> Длина	4.67 m
<b>B</b> Ширина	2.26 m
<b>C</b> Высота	2.33 m
<b>D</b> Колесная база	2.78 m
<b>E</b> Дорожный просвет	37 cm
<b>F</b> Ширина передних колес	1.88 m
<b>G</b> Ширина кабины	0.96 m
<b>I</b> Высота расположения оси телескопической стрелы	1.6 m
<b>J</b> Угол преодоления подъема	30 °
<b>K</b> Верхний угол вращения вильчатого захвата	18 °
<b>L</b> 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 <sup>3</sup>	3400 cm <sup>3</sup>
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

