



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:
16,70 м



Максимальная
грузоподъемность:
3600 кг

Комфортность и эргономичность

- Водительское место уменьшает усталость при работе
- Интеллектуальное управление жезловым пультом 4 в 1
- Высота кабины безопасности
- Показатели измерителя грузового момента легко считываются, защита от опасных движений



HTL 3617

Haulotte GROUP



ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

Рабочая высота: 16,70 м

Максимальная грузоподъемность: 3600 кг



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная грузоподъемность	3600 kg
Грузоподъемность на максимальной высоте	2500 kg
Грузоподъемность на максимальном вылете стрелы	500 kg
Максимальная высота подъема вил	16.7 м
Вылет стрелы при максимальной высоте вильчатого захвата	2.4 м
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	12.85 м



ГАБАРИТЫ

A Длина	6.56 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 вильчатого захвата	18 °
L Нижний угол вращения вильчатого захвата	104 °
Радиус поворота (наружные колеса)	4.5 м
Вес погрузчика с вильчатым захватом	11590 kg
Тип шин	405/70 - 24



ДВИГАТЕЛЬ

Модель двигателя	PERKINS TIER III
Рабочий объем двигателя	4400 см ³
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
- радиомаяк с вращающейся направленной антенной
- 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)

