

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК



NTL 4017



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ТОЧНОСТЬ

- > Гидростатическая трансмиссия и толчковая педаль
- > Гидравлическое управление стандартных аксессуаров
- > Одновременный и пропорциональный контроль движения
- > Полуавтоматическое выравнивание колес

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И КОМФОРТ

- > Оптимальная скорость движения
- > Лучшие показатели грузоподъемности
- > Высокая безопасность работы в кабине
- > Эргономичная и интуитивная кабина

ЛЕГКОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

- > Легкий доступ ко всем компонентам
- > Интеллектуальное управление джойстиком 4 в 1
- > Быстрая LMS калибровка



**ВЫСОТА
РАЗМЕЩЕНИЯ:**
16.7 М



**МАКСИМАЛЬНАЯ
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ:**
4000 КГ

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ ПОГРУЗЧИК

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 вилочного захвата	2.4 m
Максимальный горизонтальный вылет телескопической стрелы	12.9 m
Подъем	14 s
Опускание	16 s
Выдвижение	28 s
Втягивание штока	20 s
Аварийное отключение	7 s

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	1.95 m
G Ширина кабины	0.96 m
H Габаритная ширина с опущенными стабилизаторами	3.34 m
J Высота расположения оси телескопической стрелы	1.75 m
K Угол преодоления подъема	29 °
L Верхний угол вращения вилчатого захвата	18 °
M Нижний угол вращения вилчатого захвата	104 °
Внешний радиус поворота	4.5 m
Вес погрузчика с вилочным захватом	12000 kg
Тип шин	400 / 80 - 24

ДВИГАТЕЛЬ

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 - 74hp @ 2200 rpm
Крутящий момент двигателя	392 Nm @ 1400rpm	375 Nm @ 1400 rpm
Тип трансмиссии	Hydrostatic transmission	
Топливный бак	130 l	130 l
Моторное масло	7 l	15 l

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- > Гидростатическая трансмиссия
- > Гидравлический фиксатор задней оси
- > Кабина с системой защиты при опрокидывании (ROPS) и конструкцией для защиты от падающих предметов (FOPS) с отоплением и вентиляцией
- > Корректор крена: ± 10 °
- > Защита от опасных движений при перегрузках
- > Вспомогательная гидравлическая система
- > Синхронное пропорциональное управление движением стрелы / телескопического манипулятора / землеройного оборудования и фурнитуры
- > Предохранительные клапаны на гидравлических подъемниках
- > Четырехколесный привод и управление
- > Приборная панель e-tronic с подсветкой

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

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

