



## TH625

### Телескопические погрузчики

#### Экономичный и мощный

Модель TH625 представляет собой компактную мощную машину с высотой подъема 6 м и полезной нагрузкой 2,5 т. Телескопический погрузчик TH625 характеризуется следующими особенностями: Комфортная кабина с отличной эргономичностью и круговым обзором, привод ходовой части с электронным управлением и различными режимами движения, прочная телескопическая стрела с наилучшим обзором навесного оборудования, широкий выбор опций и современный дизайн машины. Поперечно расположенный двигатель и оптимизированное расположение компонентов обеспечивают удобный доступ для проведения работ по техническому обслуживанию. Интегрированная система-ассистент для водителя VLS (Vertical Lift System – система вертикального подъема) обеспечивает безопасность и повышает комфорт управления. Модель TH625 объединяет мощность, надежную гидравлику и компактные габариты с продуманной технологией и впечатляющим соотношением «цена-качество».

#### Преимущества

- Индивидуальная базовая стоимость
- Привод ходовой части с электронным управлением
- Система Flow Sharing
- Система автоматического возврата ковша и функция вибрации
- VLS (система вертикального подъема)

#### Технические характеристики

##### ■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя	Perkins
Тип двигателя	404J-E22T
Цилиндры	4
Мощность двигателя	45 кВт
Мощность двигателя	61 л. с.
при макс. числе оборотов	2.400 об/мин
Крутящий момент, макс.	222 Nm
Рабочий объем	2.216 см <sup>3</sup>
Тип охлаждающей жидкости	Вода
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC/DPF
Средний уровень звуковой мощности LwA (кабина)	94 дБ(А)
Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	97 дБ(А)
Заявленный уровень звукового давления LpA (кабина)	70 дБ(А)

##### ■ Параметры двигателя, опция 1

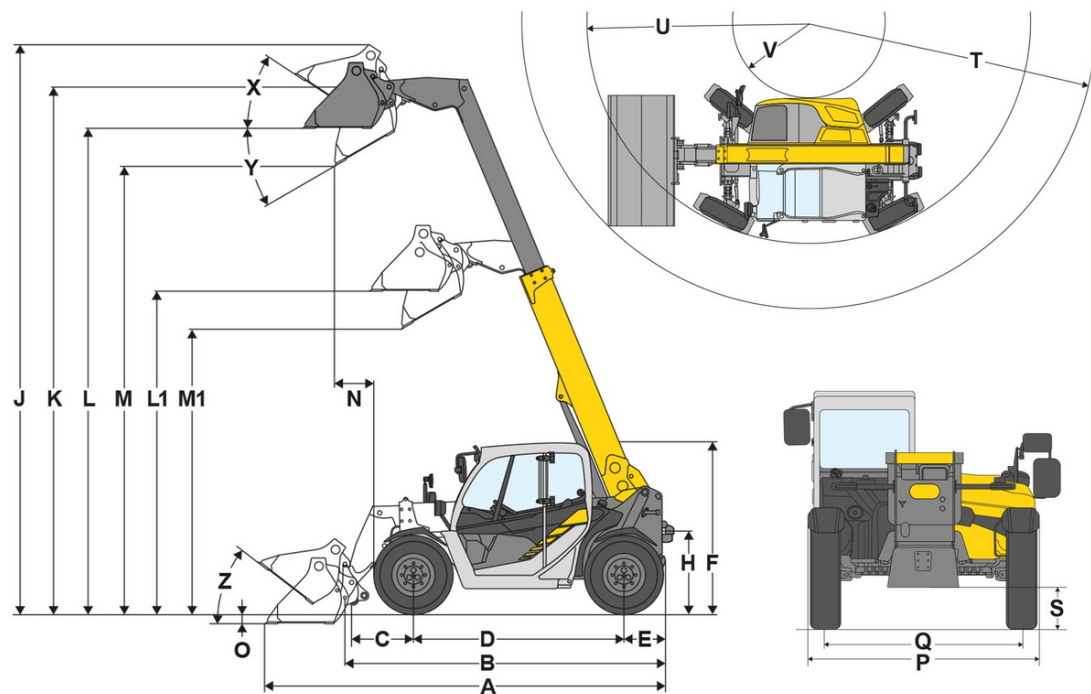
Производитель двигателя	Perkins
Тип двигателя	404J-E22TA
Цилиндры	4
Мощность двигателя	55 кВт
Мощность двигателя	75 л. с.
при макс. числе оборотов	2.400 об/мин
Крутящий момент, макс.	270 Nm
Рабочий объем	2.216 см <sup>3</sup>
Тип охлаждающей жидкости	Вода/наддувочный воздух
Дополнительная обработка ОГ	DOC/DPF
Средний уровень звуковой мощности LwA (кабина)	95,6 дБ(А)
Гарантийный уровень звуковой мощности LwA (кабина)	97 дБ(А)
Заявленный уровень звукового давления LpA (кабина)	71 дБ(А)
■ Электрооборудование	
Рабочее напряжение	12 В

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

Аккумулятор	77 А·ч	Стояночный тормоз	дисковый тормоз – активация посредством рычага ручного тормоза на переднем мосту, посредством карданного вала действует на задний мост
генератор	120 А	Блокировка дифференциала	100 %, передний мост + задний мост
<b>■ Значения веса</b>			
Полезная нагрузка (макс.)	2.500 кг	<b>■ Гидравлическая установка</b>	
Рабочий вес	4.650 кг	Ходовая гидравлика, рабочее давление (макс.)	470 бар
<b>■ Кабина водителя</b>			
Кабина водителя	Кабина	Рабочая гидравлика, производительность (макс.)	75 л/мин
<b>■ Объемы заправки</b>			
Объем топливного бака	95 л	Рабочая гидравлика, рабочее давление (макс.)	250 бар
Объем бака для гидравлического масла	29 л	<b>■ Кинематика</b>	
<b>■ Привод</b>			
Тип привода	С электронным регулированием	Подъемный цилиндр	1
привод ходовой части	Гидростатический через раздаточную коробку и карданный вал	Опрокидывающий цилиндр	1
Ступени переключения скорости	2	Система быстрой замены	Механическая (гидравлическая)
ось	PAL 1660	<b>■ Рулевое управление</b>	
Скорость движения, стандартная	0-20 км/ч	Вид управления	Гидравлическая полноприводная система управления с синхронизацией конечных положений
Скорость движения, опция 1	0-25 км/ч	Цилиндр рулевого привода	2
Скорость движения, опция 2	0-35 км/ч	Угол поворота колес, макс.	2x38 градус
Рабочий тормоз	дисковый тормоз на переднем мосту, действующий посредством карданного вала на задний мост	Угол качения задней оси	± 8 градус
<b>■ Прочая информация</b>			
СФ = сажевый фильтр ДКО = дизельный катализатор окисления SCR = избирательная каталитическая нейтрализация			

Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.

## Размеры



Приведенные иллюстрации, оснащение и данные могут отличаться от действующей программы поставок в вашей стране. Может быть показано специальное оснащение, за которое взимается дополнительная плата. Права на внесение изменений сохранены.