



## 1445

### Телескопический погрузчик

Компактный гений среди телескопических погрузчиков.

Рабочие характеристики модели 1445 впечатляют, несмотря на ее небольшие размеры. Полезная нагрузка при штабелировании составляет 1450 кг, высота подъема – 4,5 м. Даже при работе с тяжелыми грузами сохраняется достаточный запас для обеспечения большого рабочего диапазона. Эффективная машина впечатляет своим динамичным полным приводом, высокой полезной нагрузкой, непревзойденной маневренностью и низким рабочим весом.

**Разнообразный ассортимент опций:** Рабочая гидравлика Powerflow обеспечивает быстрые рабочие циклы, кондиционер создает необходимый комфорт, а три режима рулевого управления обеспечивают динамичность при движении.

**Светодиодные фары рабочего освещения:** Фары спереди и сзади, а также на телескопической стреле обеспечивают оптимальный обзор для водителя.

**Комфортная кабина:** Современный дизайн и оптимизированный обзор, а также эргономичное расположение элементов управления и низкий уровень вибрации.

**Высокая маневренность:** Благодаря сверхкомпактным габаритным размерам погрузчик 1445 лучше всего справится с задачей даже в условиях ограниченного пространства.

**Безопасность:** Электрический стояночный тормоз с функцией удержания на склоне Hill-hold обеспечивает повышение комфорта и безопасности.

## Технические характеристики

### ■ Параметры стандартного двигателя

Производитель двигателя	Yanmar
Мощность двигателя	18,4 кВт
Мощность двигателя	25 л. с.
при макс. числе оборотов	2.600 об/мин
Рабочий объем	1.226 см <sup>3</sup>
Норма токсичности ОГ	V
Дополнительная обработка ОГ	DOC

### ■ Значения веса

Объем ковша (стандартный ковш)	0,68 м <sup>3</sup>
Полезная нагрузка (макс.)	1.450 кг
Полезная нагрузка при макс. рабочем диапазоне	725 кг
Полезная нагрузка при макс. высоте штабелирования	1.450 кг
Высота штабелирования (макс.)	4.301 мм
Полезная нагрузка макс. (LSP 500 мм)	1.450 кг
Рабочий вес	3.050 - 3.350 кг

Сила черпания (макс.) 16,4 кН

Подъемное усилие (макс.) 17,7 кН

### ■ Объемы заправки

Объем топливного бака 33 л

Объем бака для гидравлического масла 60 л

### ■ Привод

Скорость движения, стандартная 0-20 км/ч

Скорость движения, опция 1 0-30 км/ч

### ■ Гидравлическая установка

Рабочая гидравлика, производительность (макс.) 36,4 л/мин

### ■ Рулевое управление

Угол поворота колес, макс. 38 градус

### ■ Значения шумовых характеристик

Гарантированный уровень звуковой мощности LwA (кабина) 101 дБ(A)

Измеренный уровень звуковой мощности LwA 99,5 дБ(A)

Уровень звукового давления у уха водителя 84 дБ(A)

## Размеры



A1	Общая длина	3.092 mm
A2	Общая длина с ковшом	4.215 mm
B1	Общая ширина без ковша	1.564 mm
C1	Колея впереди: сзади	1.245 mm
D1	Общая высота	1.995 mm
E1	Ширина кабины	702 mm
F1	Колесная база (межосевое расстояние)	1.922 mm
G1	Дорожный просвет под мостом и коробкой передач, глубина брода	294 mm
H1	Расстояние между центром заднего колеса и задней частью	498 mm
J1	Угол запрокидывания	38 °
K1	Высота штабелирования макс.	4.190 mm
J2	Угол разгрузки	36 °
L1	Высота перегрузки: в задвинутом положении	3.010 mm
L2	Высота перегрузки: в выдвинутом положении	4.224 mm
M1	Высота разгрузки: в задвинутом положении	2.272 mm
M2	Высота разгрузки: в выдвинутом положении	3.486 mm
N1	Ширина разгрузки: в выдвинутом положении	669 mm
Q1	Расстояние от центра переднего колеса до передней кромки ковша	1.699 mm
Q2	Расстояние от центра крепления переднего колеса до быстросменной рамы	450 mm
R2	Точка поворота ковша: в выдвинутом положении	4.537 mm
S1	Радиус поворота, внешняя кромка колес	2.695 mm
S2	Радиус поворота, внешняя кромка ковша	3.660 mm
T1	Высота входа, пол кабины	405 mm