



## 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

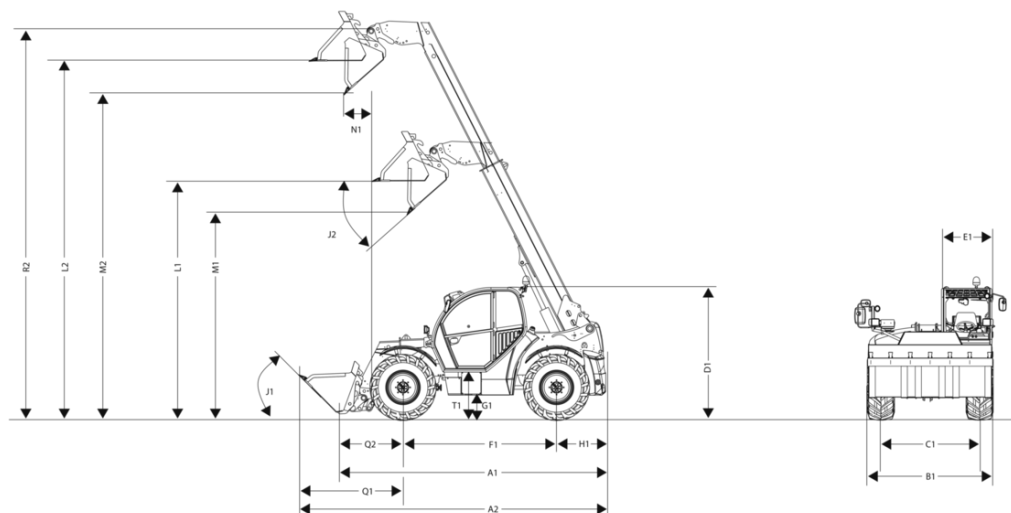
### ■ Значения шумовых характеристик

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

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

Уровень звукового давления у уха водителя 84 дБ(А)

## 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   |