

R180

КОМПАКТНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



Ключевые Особенности

- ✓ Подъемная стрела PowerView®
- ✓ Система Hydraloc™
- ✓ Уровень II ROPS/FOPS
- ✓ Доступны двойная Т-образные рычаги управления, джойстик и ручное/ножное управление
- ✓ Кресло оператора
- ✓ Лампа индикатора заряда аккумулятора
- ✓ Счетчик моточасов
- ✓ Антивандальный замок (подготовка) - крышка топливного бака и двигателя

Технические Характеристики

- ✓ Рабочая грузоподъемность (50%) - 817 кг (1 800 фунтов)
- ✓ Общая высота до верхней части ROPS - 1948 мм (77")
- ✓ Полная мощность - 68,7 л.с. (52.1 кВт) при 2500 об/мин
- ✓ Двигатель Yanmar 4TNV98-ZNMS3R1, iT4
- ✓ 241 Нм (178 фунт-фут.) при 2500 об/мин Максимальный крутящий момент
- ✓ 3023 мм (119") высота до штыря петли
- ✓ 1582 мм (62") ширина машины - за вычетом ковша
- ✓ 2892 кг (6 376 фунтов) рабочий вес

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| МЕТРИЧЕСКИЙ | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Грузоподъемность | Номинальная рабочая грузоподъемность | 817 kg |
| | Ненагруженный вес | 2892 kg |
| | Опрокидывающая нагрузка | 1633 kg |
| Вес и размеры | Колесная база | 988 mm |
| | Общая высота в поднятом положении | 3876 mm |
| | Высота до пальца шарнира – полное поднятие | 3023 mm |
| | Общая высота по верху крыши | 1948 mm |
| | Угол опрокидывания ковша на максимальной высоте | 38 ° |
| | Высота разгрузки | 2379 mm |
| | Общая длина с ковшом | 3139 mm |
| | Вылет разгрузки на полной высоте | 579 mm |
| | Угол возврата ковша на земле | 28 ° |
| | Угол опрокидывания ковша на максимальной высоте | 99 ° |
| | Высота между креслом и полом | 930 mm |
| | Общая ширина без ковша | 1582 mm |
| | Ширина ковша | 1562 mm |
| | Дорожный просвет | 160 mm |
| | Общая длина без ковша | 2425 mm |
| | Угол наклона (градус) | 19 ° |
| | Радиус поворота: впереди с ковшом | 1869 mm |
| | Задний угол вылета | 19 ° |
| Производительность | Скорость движения (без груза) | 12.60 km/h |
| Шины | Стандартные шины | 10 x 16.5 - 10 PR HD |
| Двигатель | Бренд двигателя | Yanmar |
| | Модель двигателя | 4TNV98-ZNMS3R1 |
| | Экологический класс двигателя | IT4, Stage IIIA |
| | Полная мощность | 52.10 kW |
| | Полезная мощность | 51.20 kW |
| | Максимальный крутящий момент / Крутящий момент двигателя | 241 Nm / 2500 rpm |
| | Источник питания | Дизельный |
| | Количество цилиндров | 4 |
| | Батарея | 12 V |
| | Гнездо для аксессуаров | 12 V |
| | Генератор, A | 100 A |
| Гидравлика | Стартер | 3 kW |
| | Вспомогательная гидравлика | 71.40 l/min |
| | Вспомогательное гидравлическое давление | 207 bar |
| Заправочные емкости | Высокая скорость вспомогательной гидравлики, (опция) | 114 l/min |
| | Емкость топливного бака | 62.50 l |
| | Емкость гидравлического бака | 41.60 l |
| | Рабочий объем цилиндра | 3.30 l |
| | Корпус цепи (левый) | 8.50 l |
| | Корпус цепи (правый) | 8.50 l |



СТАНДАРТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Счетчик времени
- T-Bar Controls
- High-Back Adjustable Seat
- Индикатор зарядки аккумуляторных батарей
- Adjustable 2-inch Seat Belt
- Система безопасности Hydraloc™
- Operator Restraint Bar
- Lift Arm Support Device
- Звуковой сигнал заднего хода
- Антивандальный замок
- Защитная крыша ROPS/FOPS, уровень II
- Передние и задние - рабочие фонари
- 12Volt Порт питания B
- Hand/Foot Controls
- Встроенная крышка люка (съёмная)
- Система крепления навесного оборудования All-Tach®

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Самовыравнивающийся гидравлический подъемник, переключатель на 4 положения
- Rotating Beacon
- Упрощенная система подъема
- Подогреватель блока цилиндров двигателя
- Гудок
- Rear view mirror
- Heat & Defrost
- 3-inch -дюймовый ремень безопасности
- Automatic engine shutdown
- Поворотная дверь кабины
- Radio
- Easy Manager
- Battery Disconnect
- Сиденье с пневматической подвеской

®указывает на то, что товарный знак зарегистрирован в США. Торговые марки могут быть зарегистрированы или не зарегистрированы в других странах.



One Gehl Way, West Bend, WI 53095
Телефон: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT