

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
	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
	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
	Пазда для аксессуаров	12 V
	Генератор, А	100 A
	Стартер	3 kW
Гидравлика	Вспомогательная гидравлика	71.40 l/min
	Вспомогательное гидравлическое давление	207 bar
	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
Заправочные емкости		



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 (съемная)
- 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



One Gehl Way, West Bend, WI 53095

Телефон: (262) 334-9461



GEHL COMPACT EQUIPMENT

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