



SM50D

Спроектирована для ограниченных пространств, создана для сложных работ

SM50 обладает мощным приводом и подъемным усилием, что позволяет легко справляться с широким спектром работ. Гидравлическая система управления с датчиком нагрузки и распределением потока (LUDV) обеспечивает превосходные рабочие характеристики при эффективной экономии топлива. Эргономичное управление с помощью джойстика и низкий уровень шума машины эффективно повышают комфорт управления. Высокопроизводительная вспомогательная гидравлическая система в сочетании с функцией регулирования потока обеспечивает совместимость модели SM50 с различными видами навесного оборудования для удовлетворения потребностей при различных условиях работы.

Преимущества

- Компактный и динамичный дизайн
- Безопасность, которой вы можете доверять
- Мощный привод с LUDV
- Удобное управление

Технические характеристики

■ Гидравлика

Производительность	60,0 л/мин
Вспомогательное давление	220,0 бар

■ механические рабочие характеристики

Скорость движения	6,4 км/ч
-------------------	----------

■ механические данные

Общая длина без ковша	1.920,0 мм
Общая длина с ковшом	2.501,0 мм
Общая ширина без ковша	1.017,0 мм
Высота	1.368,0 мм
Высота точки поворота навесного оборудования	1.940,0 мм
Максимальный угол опрокидывания на земле	25,0 °
Откат ковша при максимальной высоте	94,0 °
Продольный угол проходимости, макс.	25,0 °
Высота ковша при максимальной высоте	2.658,0 мм
Угол наклона ковша при максимальной высоте	37,0 °
Рабочий вес	1.218,0 кг
Клиренс	146,0 мм
Рабочий диапазон опрокидывающего механизма при максимальной высоте хода	667,0 мм

Расстояние между осями 800,0 мм

■ Двигатель внутреннего сгорания

Охлаждение	Водяное охлаждение
Тип двигателя	Дизельный двигатель
Цилиндры	3,0
Рабочий объем	1.115,0 см3
Мощность, макс.	15,7 кВт
Число оборотов (мощность, макс.)	2.500,0 1/мин
Производительность	15,7 кВт
Число оборотов холостого хода	1.300,0 1/мин
Крутящий момент, макс.	67,4 Нм
Производитель двигателя	Yanmar
Обозначение двигателя	3TNV76

■ Эксплуатационные материалы

Топливный бак, объем	24,0 л
----------------------	--------

■ Ходовая часть

Шины	18 x 8,5 - 8 8PR
Опрокидывающая нагрузка	690,0 кг
Номинальная рабочая мощность при 50 % опрокидывающей нагрузки	345,0 кг

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.

Номинальная рабочая мощность
при 35% опрокидывающей

242,0 кг

нагрузки