

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК

MS 7000



Тип установки

Масса установки, кг

Угол въезда/съезда, гр.

Опорная поверхность гусеничных лент, м²

Дорожный просвет, мм

Максимальная глубина копания, мм

Поворот ковша, гр.

Поворот стрелы, гр.

Объем погрузочного ковша, м³

Объем экскаваторного ковша, м³

Ширина стандартного ковша, мм

Высота загрузки поверх бортов, мм

Вылет при полном подъеме и полной разгрузке, мм

Максимальная грузоподъемность погрузчика, кг

Емкость ковша, м³

Гидравлическая система

Шестеренный насос

Сливной фильтр

Производительность насоса, л/мин до

Рабочее давление, Мпа до

Тяга привода

(скорость движения), км/ч до

Марка/модель двигателя

Тип двигателя

Система охлаждения

Число цилиндров

Рабочий объем двигателя, л.

Воздушный фильтр

Зажигание

Эксплуатационная мощность

по ГОСТ 52033-2003 при 3600 об/мин

Расход топлива (max), л./ч.

Масляная система двигателя

и масляный фильтр, л

Топливный бак, л

Самоходная

2700

40/25

0,75

230

3000

150

110

0.6

0,04

1200

3000

150

800

0.4

одноконтурная

НШ-10

есть

120

16

5

Lifan 2V77F

Дизельный

Воздушная

2

0.688

Бумажный элемент

Искровое

17.5 кВт (24 л.с.)

6.5

1.4

45



Дополнительное оборудование

