

# Экскаватор-погрузчик Case695



## ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем ковша	1 куб.м.
Высота разгрузки	5 м
Высота копания	7 м
Глубина копания	6 м
Число баков	1

Экскаватор погрузчик типа обратная лопата 695ST

Машина с четырьмя колесам одинакового размера, приводящаяся в действие двигателем 110 л.с. с помощью стандартной автоматической трансмиссии Powershift.

Технические характеристики :

Двигатель:

Соответствует стандартам 97/68/CE Tier 3 по уменьшению загрязнения окружающей среды, 4 цилиндра, с турбонаддувом, 4,5л

Система впрыска топлива: общая топливная магистраль высокого давления Модель: CNH 445TA/EGH

Мощность (по ISO 14396): 82кВт/110л.с.

Максимальный крутящий момент(по EC/97,68): 516Нм при 1400об/мин

Трансмиссия:

PowerShift

Скорость переднего хода 6-10-22-39км/ч

Скорость заднего хода 7-12-26 км/ч

Гидравлическая система:

Тип насоса: переменный рабочий объем

Максимальный расход: от6-156л/мин при 2200 об/мин

Максимальный уровень давления:205Бар

Аккумулятор:

12 Вольт /12 В 95 А-ч, 900А(SAE-общество автомобильных инженеров, США)/120А

Эксплуатационная масса:

В версии с боковым смещением, со стандартным зубчатым ковшем погрузчика, задним ковшем 610 мм, полным топливным баком и оператором весом 75 кг:

Привод на 4 колеса, стандартный ковш/принадл.: 8740кг

Привод на 4 колеса, выдвижной ковш/принадл.: 8840 кг

Радиус поворота:

4300мм по наружной кромке передних шин

5600мм по углу ковша

Мосты, шины и тормоза:

Тормозная система с усилителем: тормоз с площадью трения 2472см<sup>2</sup>

Передние шины: 26 передние с 26

Задние шины: 24 передние с 24

Передний мост:колебания +/-11 дифференциал повышенного трения

Емкости

Топливный бак: 145 л

Система охлаждения: 24л

Гидравлическое масло: 140л

Трансмиссионное масло:

PowerShuttle с приводом на 4 колеса: 20,8л

PowerShift:

Передний мост, дифференциал, привод на 4 колеса: 6,5л

Выходной каскад: 0,8 л+0,8л

Задний мост, привод на 4 колеса, всего: 21,2л