1/2



Бульдозер SHANTUI SD32, 2015 год



Иркутск, Россия

• Двигатель:

- о Модель двигателя: Cummins NTA855-C360 («Камминс»)
- о Тип двигателя: дизельный рядный, четырёхтактный, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением
- о Число цилиндров: 6
- о Диаметр цилиндра и ход поршня: 139, 7 × 152, 4 мм
- о Рабочий объём: 14, 010 л
- о Номинальная мощность: 235 кВт (320 л.с.)
- о Номинальная частота вращения коленвала: 2000 об/мин
- о Максимальный крутящий момент: 1440 Н м при 1400 об/мин
- о Удельный расход топлива: 245 г/кВт•ч (180 г/л.с.•ч)
- о Стартер: 24 В, 11 кВт
- о Генератор: 28 В, 35 А
- о Аккумуляторная батарея: 24 В (2 × 12 В), 195 А·ч
- о Топливная система: топливный насос Д.В. (давление-время), прямой (непосредственный) впрыск
- о Регулятор оборотов двигателя: центробежный всережимный регулятор
- о Система охлаждения: принудительная циркуляция с помощью корпусного (центробежного) насоса, вентилятор
- о Воздушный фильтр: сухой, горизонтального типа
- Масса бульдозера:
- о Рабочая масса: 40975 кг
- Трансмиссия:
- о Гидротрансформатор: трёхэлементный, одноступенчатый, однофазный
- о Способ охлаждения: водяное охлаждение
- о Планетарная коробка передач с сервоприводом переключения: планетарная передача, многодисковое сцепление, гидравлически подключенная, с принудительной смазкой посредством шестерённого насоса
- о Главный приводной вал: спирально-зубчатая коническая передача, барботажная смазка (смазка разбрызгиванием)
- Бортовая передача: двухступенчатый цилиндрический редуктор, барботажная смазка
- Скорость хода:
- о Вперёд:
- Вторая передача: 0 − 6, 6 км/ч
- о Назад:
- Вторая передача: 0 − 7, 8 км/ч
- Ходовая часть: AvizInfo.ru о Тип: подвеска с бальне инжемар доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru о Число поддерживающих катков: по 2 шт. с каждой стороны





о Число опорных катков: по 7 шт. с каждой стороны о Натяжное колесо (направляющее колесо гусеницы): по одному с каждой стороны

Цена: **235 000 \$** Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю

Медведева Ольга 89656714433