

Гусеничный бульдозер с рыхлителем Power Plus D65EX-15-K



Астана, Казахстан

Двигатель
Модель Shanghai C6121

Тип Вертикальный рядный четырехтактный с водяным охлаждением и прямым впрыском

Мощность на маховике, кВт 122

Номинальная скорость вращения, об./мин. 1850

Количество цилиндров, диаметр цилиндров x рабочий ход поршня, мм 6- ϕ 121 x 152

Метод запуска Электростартер 24V, 7.5kW

Аккумулятор 24В (12В x 2), 195 Ач

Воздухоочиститель Сухого типа, циклонический

Трансмиссионная система

Гидротрансформатор Одноступенчатый, однофазный, трехэлементный

Трансмиссия Ручное управление, гидравлическое переключение, планетарная передача, многодисковое сцепление, принудительная смазка от шестеренчатого насоса

Коническая зубчатая передача Косозубая коническая зубчатая передача, смазка разбрызгиванием

Муфта поворота Многодисковая в масляной ванне, подпружиненная, ножное управление с усилителем и гидравлическим отжимом

Тормоз муфты поворота Ленточный тормоз в масляной ванне с гидросилителем

Бортовой редуктор Прямозубая цилиндрическая зубчатая передача, двойное понижение, смазка разбрызгиванием

Скорость передвижения, км/ч

Вперед:

- 1 передача 3.8
- 2 передача 6.6
- 3 передача 10.6

Назад:

- 1 передача 4.9
- 2 передача 8.5
- 3 передача 13.6

Шасси

Ведущая звездочка Сегментная

Натяжение гусеницы Гидравлически регулируемое

Количество опорных роликов, на сторону 6 (4 одиночных, 2 сдвоенных)

*Во всех катках используются самоустанавливающиеся уплотнения

Ходовая часть

Тип гусеницы Герметизированные и смазанные дисковыми грунтозацепами

Шаг гусеницы, мм 203

Ширина башмака, мм 560

Количество башмаков, на сторону 37
Длина гусеницы на грунте, мм 2430
Дорожный просвет, мм 400
Колея, мм 1880
Давление на грунт, МПа ≤ 0.064
Гидравлическая система управления
Рабочее давление, МПа 13.7
Интенсивность нагнетания (при 2000 об/мин), л/мин 250
Нагнетатель Двойной шестеренчатый насос
Управляющий клапан Гидравлически управляемый плунжер, сервоуправление
Позиции клапана Поднимать, держать, опускать, вхолостую

Гидроцилиндр, диаметр x шток x рабочий ход, мм $\varnothing 110 \times \varnothing 65 \times 1026$
Рабочее оборудование
Прямой наклонный отвал
Габаритные размеры, длина x ширина x высота, мм 4996 x 3416 x 3240
Эксплуатационная масса, кг 17 860
Размеры отвала, ширина x высота, мм 3416 x 1150
Макс. высота подъема отвала, мм 1090
Макс. глубина среза, мм 530
Угол регулировки, ° 55 ± 2
Макс. наклон, мм 860
Рыхлитель
Тип трехзубый
Максимальная глубина рыхления, мм 572
Высота подъема рыхлителя, мм 492

Цена: **75 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

Воробей Александр

+79083181020

Пр.Мира 112 корп.2