

Комерційна пропозиція

Модель: Claas Xerion 3800 Trac VC



Код: T111

Рік випуску: 2009

Двигун: Caterpillar, 8,8л., 388 к.с.

Наробіток: 6120

Комплектація:

Двигун

- Шестициліндровий Двигун Caterpillar, турбонадув, охолоджувач повітря, що нагнітається
- Робочий об'єм циліндрів - 8804 см³
- Номінальна число обертів - 2100 об / хв
- Номінальна потужність при 2100 об / хв. по ECE R 120 кВт / к.с. 268/364
- Максимальна потужність по ECE R120 кВт / к.с. при об / хв. 285/388 при 1800
- Максимальний крутний момент при оборотах двигуна Нм при об/хв. 1620 при 1400
- Ємність паливного бака - 620 л

Задня навіска

- Підйомна СИЛА Категорія IV N, подвійної дії
- Наскрізний кН 115
- Максимальний кН 117
- Хід навішування мм 756
- Перемикає функція Підйом, опускання (натиск), «плаваюче» положення
- Функція управління Опір положення / тяги, гасіння коливаль

Коробка передач

- ZF-ECCOM 3.5
- Безступінчатий привід CVT
- Максимальна швидкість в обох напрямках км / год 50
- Задній ВВП з 1000 об / хв, важіль ВВП 1¼" (з 20 частин і 6 частин) 1¼" (з 20 частин і 6 частин)
- Міжосьовий 100% диференціал блокування, пластинчаста конструкція

Передній підйомник

- Підйомна СИЛА Категорія III N, подвійної дії
- Наскрізний кН 70
- Максимальний кН 80
- Хід навішування мм 841
- Перемикає функція Підйом, опускання, «плаваюче» положення

‘Тягово-зчіпний пристрій

- Автоматичне ТСУ БОЛТ D38, кульове кг 2000
- ТСУ кульового типу 80 кг 3000
- Фаркоп Piton Fix 3000 кг
- Фаркоп кульовий 80 кг 4000
- ТСУ маятн. короткий, D33 болти, D40, D50 кг 3000
- ТСУ маятн. кульового типу 80 кг 3500
- ТСУ куля в центрі, 110 мм кг 15 000
- CUNA D3, 50 мм кг 2500

Головний контур

- Макс. робочий тиск МПА / бар 20/200
- Макс. подача л / хв 190
- Макс. кол-во виносних гідросистем 5
- Макс. подача на секцію л / хв 110
- Макс. гідравлічна потужність кВт 45
- Доп. гідравлічна система (опція)
- Робочий тиск бар 260
- Макс. подача при номінальних оборотах 2100 об / хв л / хв 235
- Макс. віддача потужності (при хв. 1200 об / хв) 90 квт

Система гідравліки

- Макс. обсяг бака гідравлічної системи л 130
- Макс. забирається кількість л 80

Ведучі осі

- Блокування диференціалів Повне блокування, електрогідравлічний привід, пластинчаста конструкція, з автоматичним функціонуванням

Габарити і вага

- Загальна довжина (без навісних фронтальних пристроїв) (а) мм 6630
- Загальна ширина мм хв. 2490
- Загальна висота в залежності від шин (б) мм 3720
- Колісна база (с) 3300 мм
- Дорожній просвіт в залежності від комплектації (d) Діаметр обода 32 " - 470 мм; діаметр обода 42" - 570 мм
- Найменший радіус розвороту м 12
- Вага без баласту (без шин) кг 10 200

Ходова частина

- Концепція TRAC 4 колеса однакового розміру 800/70 R38 (50%)
- Управління всіма колесами, управління передніми або задніми колесами, «крабовий хід»
- Розподіл навантаження (спереду)% 53
- Розподіл навантаження (ззаду)% 47

Гальмівна система

- Робочі гальма - мокрі з гідрокеруванням, дисковий, посилений, на 4 колеса
- Гальмо стоянки - гальмо з пружинним енергоакумулятором, електрогідравлічне спрацьовування

Ціна: 105 357 Євро