

## تقرير الفحص – 2012 كاتربيلر 966H

الموقع: Jeddah, السعودية | رقم التعريف: ٣٧١٠٥٥

### الميزات الرئيسية والحالة

لا يوجد	ملصق شهادة السلامة
لا يوجد	صمام عدم رجوع هيدروليكي لليوم
لا يوجد	نظام اليوم قابل للتعديل
لا يوجد	نظام التشحيم التلقائي
لا يوجد	صمام عدم رجوع هيدروليكي للذراع
لا يوجد	DPF نظام حماية البيئة
لا يوجد	توصيلات هيدروليكية للمطرقة
لا يوجد	خطوط هيدروليكية للربط
لا يوجد	نظام البيئة AddBlue
لا يوجد	صفائح التثبيت
لا يوجد	زموور

### مقصورة القيادة

جيد	المقعد ومساند الذراع
جيد, القفل بحاجة صيانة	باب الكابينة والأغطية
جيد, التحكم بعدد دورات المحرك لا يعمل	المفاتيح والمقود
جيد, لا يوجد مرايا	النوافذ والمرايا
جيد	الشاشة والمؤشرات
رسالة تحقق من المحرك	أضواء اجهزة القياس والتحذير
لا يوجد	المرشات والماسحات
لا يعمل	تكييف الهواء\سخان
جيد	سجادة ارضية
جيد, بعض الصدأ	هيكل الكبينة
بحاجة القليل من الصيانة	النظام الكهربائي

### المحرك

الكثروني	نظام الحقن
Cummins sce661ejdara	طراز المحرك
جيد	حالة نظام التبريد



شركة باندي لمزادات ش.ذ.م.م

دبي، صندوق بريد: 71530، دبي، الإمارات العربية المتحدة

هاتف: +97148861125

[www.PlantAndEquipment.com](http://www.PlantAndEquipment.com)

حالة الزيت  
سائل التبريد  
الغادم وكاتم الصوت  
الفلاتر والسيور  
الدخان  
النفخ الداخلي  
الممانعات والتسريبات

جيد  
جيد, مياه عادية  
جيد  
جيد  
طبيعي  
طبيعي  
جيد

## الفحص البصري الخارجي

الهيكل وجسم المعدة  
إغطية وصفائح  
غطاء المحرك  
أبواب جانبية  
سلالم ومماسك الأيدي  
البوم  
حالة المصدات والممشى  
الذراع  
الأضواء  
البطاريات  
حالة الإغطية الداخلية للكبينة  
طلاء خارجي

جيد, قواعد الأيدلر ملحومة  
ثلاث إغطية مفقودة  
جيد  
جيد  
جيد  
جيد, ملحوم  
جيد  
جيد, ملحوم  
يعمل 3 بحاجة لمبه 2  
جيد  
جيد, بعض الإغطية مفقودة  
جيد, معاد طلائها

## نظام الهيدروليك

تسريبات هيدروليكية  
إسطوانات البوم  
مجموعة المضخة والصمامات  
إسطوانة السطل  
إسطوانة الذراع  
لحامات

جيد, تسريب من جهة الكنترول ومحرك الدوران  
جيد  
جيد  
جيد  
جيد  
جيد

## اختبار وظيفي محدود

دبابيس البوم  
الانزلاق الذاتي للإسطوانات  
دبوس الذراع

جيد  
جيد  
جيد, فضاوة قليلة



# المعدات والالات | تقويم المزادات

صوت مضخة الهيدروليك	جيد
دبوس السطل	جيد, فضاوة قليلة
محور الدوران	جيد
اختبار الدوران والكبح	محرك الدوران يحتاج صيانة
قوة الدفع	جيد

## الأدوات

نوع الاداة	سطل حفر
المقاس	العرض 960, الارتفاع 1260, العمق 850
حالة الاداة	جيد, بحاجة قليل من اللحام
حالة القارنة	جيد
نوع الاداة الثانية	لا يوجد
قياس	لا يوجد
الحالة	لا يوجد

## الهيكل السفلي العمر الافتراضي المتبقي مم

المحامل	0.6
صفائح الجنزير	0.7
العجلات الأمامية	0.6
عرض الصفيحة بال م م:	600 مم
حجم الخطوة بال م م:	80 مم
بكرات الجنزير العلوية	0.6
بكرات الجنزير العلوية	0.6
محامل الجنزير	0.6
أسنان الترس	0.6

يتم تقديم أي ضمانات فيما يتعلق بالساعات الفعلية أو الأميال أو الكيلومترات؛ تقرير الفحص يعكس فقط ما يمكن أن يكون لوحظ بصريا .

