

## تقرير الفحص – 2022 كاتربيلر 966H

ساعات: ١٢٠٥٠٠ | الموقع: دبي, آيسلندا | رقم التعريف: ٣٦٨٤٨١

### 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)

# المعدات والآليات | تقويم المزادات

حالة الزيت	جيد
سائل التبريد	جيد, مياه عادية
العام وكاتم الصوت	جيد
الفلاتر والسيور	جيد
الدخان	طبيعي
النفخ الداخلي	طبيعي
الممانعات والتسريبات	جيد

## الفحص البصري الخارجي

الهيكل وجسم المعدة	جيد, قواعد الايدلر ملحومة
اغشية وصفائح	ثلاث اغشية مفقودة
غطاء المحرك	جيد
أبواب جانبية	جيد
سلالم ومماسك الايدي	جيد
البوم	جيد, ملحوم
حالة المصدات والممشى	جيد
الذراع	جيد, ملحوم
الأضواء	يعمل 3 بحاجة لمبه 2
البطاريات	جيد
حالة الاغشية الداخلية للكاينة	جيد, بعض الاغشية مفقودة
طلاء خارجي	جيد, معاد طلائها

## نظام الهيدروليك

تسريبات هيدروليكية	جيد, تسريب من جهة الكنترول ومحرك الدوران
إسطوانات البوم	جيد
مجموعة المضخة والصمامات	جيد
إسطوانة السطل	جيد
إسطوانة الذراع	جيد
لحامات	جيد

## اختبار وظيفي محدود

دبابيس البوم	جيد
الانزلاق الذاتي للاسطوانات	جيد
دبوس الذراع	جيد, فضاوة قليلة



# المعدات والآليات | 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 .

