

## تقرير الفحص – 2017 كوماتسو PC400LC-8R

الرقم التسلسلي: KMTPC196LHXJ31084 | ساعات: ١٤٦٩٢ | الموقع: دبي, الإمارات العربية المتحدة | رقم التعريف: ٨٤٧

### 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	زمور
نعم	راديو
لا يوجد	كاميرا خلفية
لا يوجد	كتالوج تشغيل

### مقصورة القيادة

جيد	المقعد ومساند الذراع
جيد	باب الكابينة والأغطية
جيد	المفاتيح والمقود
جيد	النوافذ والمرايا
جيد	الشاشة والمؤشرات
جيد	أضواء اجهزة القياس والتحذير
جيد	المرشحات والماسحات
جيد	تكييف الهواء\سخان
لا يوجد	سجادة ارضية
جيد	هيكل الكابينة
جيد	النظام الكهربائي



## المحرك

الكتروني	نظام الحقن
Komatsu SAA6D125E-5	طراز المحرك
جيد	حالة نظام التبريد
جيد	حالة الزيت
جيد، الماء العادي	سائل التبريد
جيد، الكاتم ملحوم	الغام وكاتم الصوت
جيد	الفلاتر والسيور
طبيعي	الدخان
طبيعي	النفخ الداخلي
جيد	الممانعات والتسريبات

## الفحص البصري الخارجي

جيد، واضح	الرقم التسلسلي لجسم المعدة
جيد	الهيكل وجسم المعدة
جيد	اغطية وصفائح
جيد ، القفل يحتاج صيانة	غطاء المحرك
جيد	أبواب جانبية
جيد	سلالم ومماسك الايدي
جيد، لحام بسيط من جهة دبوس الذراع	اليوم
جيد	حالة المصدات والممشى
جيد ، لحام بسيط من جهة دبوس القارئة	الذراع
جيد	الأضواء
جيد	البطاريات
جيد	حالة الاغطية الداخلية للكابينة
جيد ، بعض الأجزاء معاد طلاؤها	طلاء خارجي

## نظام الهيدروليك

جيد ، تسريب بسيط من الوصلات	تسريبات هيدروليكية
جيد	إسطوانة اليوم
جيد	مجموعة المضخة والصمامات
جيد	إسطوانة السطل
جيد	إسطوانة الذراع



## اختبار وظيفي محدود

جيد	دبابيس البوم
جيد	الرفع الذاتي
جيد	دبوس الذراع
جيد	صوت مضخة الهيدروليك
جيد	دبوس السطل
جيد	محور الدوران
جيد	اختبار الدوران والكبح
جيد	قوة الدفع

## الأدوات

سطل حفر	نوع الاداة
W1250\H1300\D850 mm	المقاس
جيد	حالة الاداة
جيد	حالة القارنة
لا يوجد	نوع الاداة الثانية
لا يوجد	قياس
لا يوجد	الحالة

## الهيكل السفلي العمر الافتراضي المتبقي مم%

20%	المحامل
30%	صفائح الجنزير
40%	الايذر
800mm	عرض الصفيحة بال م م:
80mm	حجم الخطوة بال م م:
40%	بكرات الجنزير العلوية
30%	بكرات الجنزير العلوية
30%	مفصلات الجنزير
60%	أسنان الترس

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

