

تقرير الفحص – 2013 كاتربيلر M318D

الرقم التسلسلي: CATM318DPD8W01081 | ساعات: ١٦٣٣٥ | الموقع: دبي، الإمارات العربية المتحدة | رقم التعريف: ٧٩٣

الميزات الرئيسية والحالة

ملصق شهادة السلامة	غير متوفر
صمام عدم الرجوع الهيدروليكي للذراع	نعم
نظام ذراع قابل للتعديل	غير متوفر
نظام التشحيم التلقائي	غير متوفر
صمام عدم الرجوع هيدروليكي للذراع	نعم
الكاميرا الخلفية	نعم
وصلة سريعة	غير متوفر
خطوط المطرقة الهيدروليكية	نعم
خطوط هيدروليكية للقص والالتصاق	غير متوفر
بوم مونو	نعم
شفرة المثبت	نعم
زمور	نعم

تفاصيل مقصورة المشغل

المقعد ومساند الذراع	جيد
أبواب وأغطية الكابينة	جيد
أذرع التحكم، عصا التحكم	جيد
النوافذ والمرايا	جيد
شاشة لوحة القيادة، العدادات	جيد
رسالة إنذارات التحذير	جيد
مساحات ومرشات	لا يوجد مفتاح تحكم
نظام تكييف الهواء والتدفئة	جيد
غطاء أرضية الكابينة	جيد
هيكل الكابينة، حماية	جيد، لا يوجد حماية
النظام الكهربائي	جيد

المحرك والأداء

نوع حقن الوقود	إلكتروني
----------------	----------



طراز المحرك	c6.6
نظام تبريد المحرك	جيد
فحص زيت المحرك	حسنًا، يحتاج إلى التغيير
ضربة قوية	طبيعي
نظام العادم وكاتم الصوت	جيد
الأحزمة وفلاتر الهواء/الزيت	جيد
دخان	طبيعي
سائل التبريد	جيد
التسريبات والأختام	تسرب بسيط في سيلة حوض الزيت

الحالة الخارجية والفحص البصري

الجسم الرئيسي وإطار المسار	جيد
الأغطية والأغطية الواقية	جيد
غطاء المحرك	جيد
أبواب الوصول الجانبية	جيد
الدرجات ومماسك الايدي	جيد
حالة البوم	جيد
حالة المصدات والمنصة	جيد
حالة الذراع	جيد
أضواء	جيد، هناك مصباح واحد يحتاج إلى التغيير
فحص البطارية	جيد
ثقل موازن	جيد
حالة الطلاء الخارجي	جيد

النظام الهيدروليكي

تسريبات هيدروليكية	جيد
أسطوانة البوم الهيدروليكية	جيد
المضخة الهيدروليكية وكتلة الصمام	جيد
أسطوانة المونو بوم	جيد
الأسطوانة الهيدروليكية للسطل	جيد
الاسطوانة الهيدروليكية للذراع	جيد
فحص ضوضاء المضخة	جيد
أسطوانة الميلان للسطل	جيد



ناقل الحركة وناقل الحركة

ناقل الحركة	جيد
المحاور	جيد
المفصل الدوار	جيد
المفصل التفاضلي	جيد

الاختبار والتشغيل الوظيفي المحدود

حالة دبابيس الرافعة	جيد
اختبار الرفع الذاتي للحفارة	جيد
حالة دبابيس الذراع	جيد
فحص ضوضاء المضخة الهيدروليكية	جيد
الفرامل و فرامل الركن	جيد
قفل التعليق	جيد
حالة دبابيس السطل	جيد
فحص حركة محمل حلقة الدوران	جيد
اختبار محرك التآرج و فرامله	جيد
اختبار قوة الدفع	جيد
قفل الحلقة الدوارة	جيد

أداة العمل

نوع الأداة	سطل حفر
مقاس	عرض 820، ارتفاع 1100، عمق 800 ملم
حالة	جيد
حالة الوصلة	جيد
نوع الأداة الثاني	غير متوفر
مقاس	غير متوفر
حالة	غير متوفر

العمر المتبقي المقدّر للإطارات %

الجبهة اليمنى	70%
الجبهة اليسرى	70%
الجزء الخلفي الأيمن	70%
الجزء الخلفي الأيسر	70%
مقاس	10.00-20



المعدات والآليات | تقويم المزادات

توأم
لا
لا

النوع
حلقات فاصلة
الأضرار / الجروح

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

