

المعدات و الاليات | تقويم المزادات

تقرير الفحص - 2015 كاتربيلر 966H

الموقع: Jeddah, أوكارانيا | رقم التعرف: ٣٧١٠٥٦

الميزات الرئيسية والحالات

لا يوجد	ملصق شهادة السلامة
لا يوجد	صمام عدم رجوع هيدروليكي للبوم
لا يوجد	نظام البوم قابل للتعديل
لا يوجد	نظام التشحيم التلقائي
لا يوجد	صمام عدم رجوع هيدروليكي للذراع
لا يوجد	DPF نظام حماية البيئة
نعم	توصيات هيدروليكيه للمطرقة
لا يوجد	خطوط هيدروليكيه للربط
لا يوجد	AddBlue نظام البيئة
لا يوجد	صفائح التثبيت
لا يوجد	زمور

مقدمة القيادة

جيد	المقعد ومساند الذراع
جيد	باب الكابينة والأغطية
جيد	المفاتيح والمفود
لا يوجد مرايا, الزجاج الامامي الصغير بحاجة تبديل	النوافذ والمرايا
يعلم	الشاشة والمؤشرات
رسائل تحذير أي سي إم المحرك, فولتاج البطارية	أضواء اجهزة القياس والتحذير
لا يوجد	المرشات والماسحات
لا يعمل	تكيف الهواء/اسخان
جيد, قطع بسيط	سجاده ارضية
جيد	هيكل الكابينة
جيد, بحاجة صيانة بسيطة	النظام الكهربائي

المحرك

الكتروني	نظام الحقن
3126B	طراز المحرك
جيد	حالة نظام التبريد



المعدات و الاليات | تقويم المزادات

جيد	حالة الزيت
جيد، الماء العادي	سائل التبريد
جيد	العادم و كاتم الصوت
جيد	الفلاتر والسيور
طبيعي	الدخان
طبيعي	النفخ الداخلي
جيد، تسرب زيت بسيط	الممانعات والتسربيات

الفحص البصري الخارجي

صدع بسيط في اطار الالية	الهيكل وجسم المعدة
جيد	اغطية وصفائح
مكسور	غطاء المحرك
جيد، صدع بسيط	أبواب جانبية
جيد	سلالم وممسك اليدي
جيد، ملحوم	البوم
جيد	حالة المصدات والممشى
جيد، ملحوم	الذراع
لا يوجد	الأضواء
جيد	البطاريات
جيد	حالة الأغطية الداخلية للكابينة
جيد، معاد طلائه	طلاء خارجي

نظام الهيدروليكي

جيد، تسربيات بسيطة	تسربات هيدروليكيه
يعلم، تسرب زيت بسيط من الاسطوانة اليمنى	إسطوانات البوم
يعلم، ضعيف قليلا	مجموعة المضخة والصممات
يعلم	إسطوانة السطل
يعلم	إسطوانة الذراع
يعلم، تسرب بسيط	محرك الدوران

اختبار وظيفي محدود

جيد، فصفاض قليلا	دبابيس البوم
يعلم	الانزلاق الذاتي للاسطوانات
جيد، فصفاض قليلا	دبوس الذراع



المعدات و الاليات | تقويم المزادات

جيد، صوت بسيط
جيد، فضفاض قليلاً
يُعمل
يُعمل
يُعمل، ضعيف قليلاً

صوت مضخة الهيدروليكي
دبوس السطل
محور الدوران
اختبار الدوران والكبح
قوة الدفع

الأدوات

سطل حفر
mm العرض 1300، الارتفاع 1200، العمق 950
كسر بسيط، ملحوم
كسر بسيط، ملحوم
لا يوجد
لا يوجد
لا يوجد

نوع الاداة
المقاس
حالة الاداة
حالة القارنة
نوع الاداة الثانية
قياس
الحالة

الهيكل السفلي العمر الافتراضي المتبقى مم</html>	
0.6	المحامل
0.4	صفائح الجنزير
0.6	الإيدلر
600mm	عرض الصفيحة بال م:
0.75	حجم الخطوة بال م:
0.6	بكرات الجنزير العلوية
0.6	بكرات الجنزير السفلية
0.6	مفصلات الجنزير
0.6	أسنان الترس

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

