

تقرير الفحص – 2004 كاتربيلر M318

الرقم التسلسلي: 8AL02321 | ساعات: ٢٨١٢٣ | الموقع: دبي، الإمارات العربية المتحدة | رقم التعريف: ٧٩٦

الميزات الرئيسية والحالة

لا يوجد	ملصق شهادة السلامة
نعم	صمام عدم الرجوع الهيدروليكي للذراع
نعم	نظام بوم قابل للتعديل
لا يوجد	نظام التشحيم التلقائي
نعم	صمام عدم الرجوع هيدروليكي للذراع
لا يوجد	الكاميرا الخلفية
لا يوجد	وصلة سريعة
نعم	خطوط المطرقة الهيدروليكية
نعم	خطوط هيدروليكية للقص والاتصاق
لا يوجد	شفرة المثبت
لا يوجد	زموور
-	شفرة خلفية

تفاصيل مقصورة المشغل

جيد	المقعد ومساند الذراع
جيد، لا غطاء والقفل بحاجة صيانة	أبواب وأغطية الكابينة
يعمل	أذرع التحكم، عصا التحكم
جيد، المرآة اليمنى مفقودة	النوافذ والمرايا
لا يوجد	شاشة لوحة القيادة، العدادات
لا يوجد	رسالة إنذارات التحذير
لا يوجد	مساحات ومرشات
لا يوجد	نظام تكييف الهواء والتدفئة
لا يوجد	غطاء أرضية الكابينة
جيد، لا حماية	هيكل الكابينة، حماية
يحتاج صيانة	النظام الكهربائي

المحرك والأداء

ميكانيكي	نوع حقن الوقود
3116T	طراز المحرك



المعدات والآليات | تقويم المزادات

نظام تبريد المحرك	جيد
فحص زيت المحرك	جيد
النفخ الداخلي	بسيط
نظام العادم وكاتم الصوت	جيد
الأحزمة وفلاتر الهواء/الزيت	جيد
دخان	طبيعي
سائل التبريد	جيد، الماء العادي
التسريبات والأختام	تسريبات بسيطة
الدينمو	لا يعمل

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	لا يعمل
فحص البطارية	لا يعمل
ثقل موازن	جيد
حالة الطلاء الخارجي	جيد

النظام الهيدروليكي

تسريبات هيدروليكية	بسيط
أسطوانة البوم الهيدروليكية	يعمل
المضخة الهيدروليكية وكتلة الصمام	يعمل
أسطوانة المونو بوم	يعمل
الأسطوانة الهيدروليكية للسطل	يعمل
الاسطوانة الهيدروليكية للذراع	يعمل
فحص ضوضاء المضخة	طبيعي
أسطوانة الميلان للسطل	لا يوجد



ناقل الحركة وناقل الحركة

ناقل الحركة	يعمل
المحاور	جيد
المفصل الدوار	جيد
المفصل التفاضلي	جيد

الاختبار والتشغيل الوظيفي المحدود

حالة دبابيس الرافعة	جيد، فضاوة بسيطة
اختبار الرفع الذاتي للحفارة	يعمل، ضعيف
حالة دبابيس الذراع	جيد
فحص ضوضاء المضخة الهيدروليكية	طبيعي
الفرامل و فرامل الركن	يعمل
قفل التعليق	جيد
حالة دبابيس السطل	جيد
فحص حركة محمل حلقة الدوران	يعمل
اختبار محرك التارج و فرامله	يعمل
اختبار قوة الدفع	يعمل
قفل الحلقة الدوارة	جيد

أداة العمل

نوع الأداة	سطل
مقاس	العرض 640, الارتفاع 1100, العمق 800 مم
حالة	جيد
حالة الوصلة	جيد
نوع الأداة الثاني	شفرة خلفية
مقاس	العرض 2500, الارتفاع 550 مم
حالة	جيد

العمر المتبقي المقدّر للإطارات %

الجبهة اليمنى	30%
الجبهة اليسرى	20%
الجزء الخلفي الأيمن	25%
الجزء الخلفي الأيسر	20%
مقاس	10.00R20



المعدات والآليات | تقويم المزادات

تيوب (على الطرق)
لا يوجد
بسيطة
1 مفقودة

النوع
حلقات فاصلة
الأضرار / الجروح
الصواميل

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

