

# المعدات و الآليات | تقويم المزادات

## تقرير الفحص - 2022 كاتربيلر 966H

الرقم التسلسلي: A2G04121 | الموقع: Jeddah | رقم التعريف: ١٠٤٦٥

### الميزات الرئيسية والحالات

غير متوفر	ملصق شهادة السلامة
نعم	المحراث (ريبر)
نعم	صمام التحكم في المحراث
غير متوفر	مسارات ذات ضغط أرضي منخفض
غير متوفر	دليل التشغيل
غير متوفر	ملصق الامتثال للانبعاثات
غير متوفر	نظام التحكم في مستوى الأرض
غير متوفر	دليل قطع غيار المعدات
غير متوفر	نظام CAT الأول
نعم	راديو
نعم	زمور

### تفاصيل مقصورة المشغل

جيد	دعم المقعد والذراع
جيد	أبواب وأغطية الكابينة
جيد	أدوات التحكم، الأذرع
جيد	نوافذ والمرايا
جيـد	شاشة لوحة القيادة، العدادات
جيـد	رسالة إنذار تحذيرية
جيـد	مرش، ماسحات
لا يبرد	نظام تكييف الهواء والتدفئة
جيـد، مقطوع	غطاء أرضية الكابينة
جيـد	هيكل الكابينة، الحماية
جيـد	النظام الكهربائي

### المحرك والأداء

إلكتروني	نوع حقن الوقود
c15	طراز المحرك
جيد	نظام تبريد المحرك



# المعدات و الاليات | تقويم المزادات

جيد	فحص زيت المحرك
طبيعي	النفخ الداخلي
جيد	نظام العادم وكاتم الصوت
جيد	الأحزمة وفلاتر الهواء/الزيت
طبيعي	دخان
حسناً، ماء عادي	سائل التبريد
جيد	تسرب السوائل

## الحالة الخارجية والفحص البصري

جيد	إطار الدفع والمحاور
جيد	الأبواب والأغطية والشبكات
جيد	سلام ومقابض للوصول
جيد	حالة الطلاء الخارجي
جيد	محاور وبطانات الشفرات
جيد	ألواح حماية أسفل الهيكل
جيد	حالة محرك الجنزير
جيد	حالة خزان الوقود والسقف وغطاء المحرك
جيد، الأضواء تحتاج توصيل الاسلاك	فحص الأضواء والبطارية
جيد	عمود محور ذراع الدفع
جيد	دبابيس وجلبات وصلة الإمالة

## النظام الهيدروليكي

جيد	تسربات هيدروليكية
جيد	اسطوانات الرفع الهيدروليكيه
جيد	اسطوانات الريبر الهيدروليكيه
جيد	اسطوانة هيدروليكيه للإمالة
غير متوفر	اسطوانة هيدروليكيه زاوية
جيد	أسطوانات زاوية الريبر الهيدروليكيه

## اختبار وظيفي محدود وتشغيل

جيد، فصفا ضيق قليلاً	دبابيس إطار الدفع
جيد، فصفا ضيق قليلاً	دبابيس الشفرة
جيد	دبابيس تمزيق
لا يوجد	حالة العمود المعادل



# المعدات و الاليات | تقويم المزادات

جيد	اختبار الرفع الذاتي للجرافة
جيد	اختبار وظيفة التوجيه
جيد	اختبار إمالة ورفع الشفرة
جيد، فضفاض قليلاً	دبابيس محور الهيكل السفلي
جيد	اختبار نقل الحركة
جيد	اختبار نظام الفرامل
جيد	اختبار محول عزم الدوران
جيد	اختبار النظام الكهربائي

## فحص الشفرة

جيد	حالة قاعدة الشفرة
جيد	حالة فاصل الأحجار
جيد	حالة مقدمة الشفرة
جيد	حالة حافة النصل

## فحص الهيكل السفلي

-	حالة الجانب الأيمن من الهيكل السفلي
75%	جلبات الهيكل السفلي
80%	أحذية جنzier الهيكل السفلي
80%	حالة الايدلر الأمامي
70%	حالة الايدلر الخلفي
لا يوجد	حالة بكرة النقل العلوية
80%	حالة وصلات المسار
70%	حالة الترس
60%	حالة البكرات السفلية
70%	حالة المدفع الشداد
-	حالة الجانب الأيسر من الهيكل السفلي
75%	جلبات الهيكل السفلي
80%	أحذية الهيكل السفلي
80%	حالة الايدلر الأمامي
80%	حالة الايدلر الخلفي
N/A	حالة بكرة النقل العلوية
80%	حالة وصلات المسار
70%	حالة الترس



# المعدات و الاليات | تقويم المزادات

واحدة تحتاج تغيير 60%  
70%  
W560 / L240 /Grouser height 45 mm

حالة البكرات السفلية  
حالة المدفع الشداد  
قياس حدا المسار

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

