

تقرير الفحص – 2022 كاتربيلر 966H

الرقم التسلسلي: A2G04121 | الموقع: Jeddah, الإمارات العربية المتحدة | رقم التعريف: ٤٤٥٤٠٣

الميزات الرئيسية والحالة

لا يوجد	ملصق شهادة السلامة
لا يوجد	ملصق وكالة حماية البيئة
لا يوجد	تكييف الهواء
نعم	الخطوط المساعدة
نعم	رباعي الدفع
لا يوجد	ذراع قابلة للتمدد
لا يوجد	قارنة سريعة خلفية
لا يوجد	توجيه جميع العجلات
لا يوجد	شوكة
نعم	ملصق الامتثال للانبعاثات
نعم	زمور
نعم	توصيلات هيدروليكية للمطرقة
نعم	راديو
لا يوجد	عدد
لا يوجد	كاتالوج التشغيل
لا يوجد	مضخة التشحيم

تفاصيل مقصورة المشغل

جيد	دعم المقعد والذراع
جيد	أبواب وأغطية الكابينة
جيد	أدوات التحكم، الأذرع
جيد, لا مرايا	النوافذ والمرايا
جيد	شاشة لوحة القيادة، العدادات
جيد	رسالة إنذار تحذيرية
جيد	مرشحات، ماسحات
جيد	نظام تكييف الهواء والتدفئة
جيد	غطاء أرضية الكابينة
جيد	هيكل الكابينة
جيد	النظام الكهربائي



المحرك والأداء

الكثروني	نوع حقن الوقود
JCB 430 TAIN5-55	طرز المحرك
جيد	نظام تبريد المحرك
جيد	فحص زيت المحرك
طبيعي	النفخ الداخلي
جيد	نظام العادم وكاتم الصوت
جيد	الأحزمة وفلاتر الهواء/الزيت
طبيعي	الدخان
جيد	سائل التبريد
جيد	تسرب السوائل
جيد	مضخة الوقود

الحالة الخارجية والفحص البصري

جيد	الهيكل
جيد	غطاء المحرك
جيد	سلام ومقايض للوصول
جيد	حالة الطلاء الخارجي
جيد	صفائح معدنية
جيد	واقبات العجلات
جيد	فحص الأضواء
جيد	فحص البطارية
جيد	اليوم
جيد	الذراع
جيد	وصلة الذراع
جيد	جنوط العجلات، صواميل العجلات
جيد	إطار الرافعة والمفصلات

فحص مجموعة نقل الحركة

جيد	المحاور والتروس التفاضلية
جيد	علبة تروس ناقل الحركة
جيد	قوة مجموعة نقل الحركة
جيد	فحص ضوضاء ناقل الحركة



جيد
ناقل يدوي

حالة المفصل العالمي
نوع تروس النقل

النظام الهيدروليكي

جيد	تسربات هيدروليكية
جيد	أسطوانات للرفع والإمالة
جيد	أسطوانات التوجيه الهيدروليكية
جيد	المضخات والصمامات الهيدروليكية
جيد	أسطوانات التآرجح
جيد	أسطوانة البوم الرافعة
جيد	أسطوانة الذراع
جيد	أسطوانة السطل
لا يوجد	أسطوانة كلابات السطل

اختبار وظيفي محدود وتشغيل

جيد	اختبار وظيفة التوجيه
جيد	اختبار تشغيل ناقل الحركة
جيد	اختبار الرفع الذاتي
جيد	اختبار نظام الفرامل
جيد	دبابيس البوم
جيد	دبابيس الذراع والوصلة
جيد	وصلات السطل خلفي
جيد	دبابيس ومفصلات اللودر الامامية
جيد	دعامات جانبية ووساداتها
جيد	إمالة جوانب البوم

نسبة العمر المتبقي المقدرة للملحقات %

-	السطل الأمامي
H900, W2300, D550 mm	مقاس
جيد	حالة
-	السطل الخلفي
H700, W700, D450 mm	مقاس
جيد	حالة
جيد	القارنة



العمر المتبقي المقدر للإطارات %

-	الجهة الأمامية اليمنى
CEAT 12.5/80-18 Tube Type	تفاصيل ماركة وحجم الإطارات
100%	نسبة العمر المتبقي للإطار
جديد	ملاحظات حول حالة الإطارات / جنوط العجلات والصواميل
-	الجهة الأمامية اليسرى
CEAT 12.5/80-18 Tube Type	تفاصيل ماركة وحجم الإطارات
100%	نسبة العمر المتبقي للإطار
جديد	ملاحظات حول حالة الإطارات / جنوط العجلات والصواميل
-	الخلف يمين
CEAT 16.5-28 Tube Type	تفاصيل ماركة وحجم الإطارات
100%	نسبة العمر المتبقي للإطار
جديد	ملاحظات حول حالة الإطارات / جنوط العجلات والصواميل
-	الخلف اليسار
CEAT 16.5-28 Tube Type	تفاصيل ماركة وحجم الإطارات
100%	نسبة العمر المتبقي للإطار
جديد	ملاحظات حول حالة الإطارات / جنوط العجلات والصواميل

إخلاء المسؤولية

تُعرض جميع المعدات والأصول للبيع «كما هي، وفي مكانها»، دون أي ضمانات صريحة أو ضمنية.

تستند معلومات المعدات ونتائج الفحص حصرياً إلى الملاحظات البصرية التي تم تسجيلها وقت الفحص. ولا يقدم مفتشو شركة Plant & Equipment ولا البائعون ولا المرسلون أي إقرارات أو ضمانات بشأن دقة المعلومات المقدمة، بما في ذلك سنة الصنع، وساعات التشغيل، والمسافة المقطوعة، والامتثال للمعايير، والمواصفات، والأداء، أو حالة تشغيل المعدات.

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

