

المعدات و الاليات | تقويم المزادات

تقرير الفحص - 2018 كاتربيلر 966H

الرقم التسلسلي: A10G04020 | الموقع: الإمارات العربية المتحدة | رقم التعرف: ١٠٤٦٤

الميزات الرئيسية والحالة

لا يوجد	ملصق شهادة السلامة
نعم (لا يعمل)	نظام الدفع الرباعي القائم على المحور
لا يوجد	تعمل بالطاقة الكهربائية
لا يوجد	دليل أجزاء المعدات
لا يوجد	نظام التشغيل الكهربائي
لا يوجد	الزمور
لا يوجد	إنذار التحرك
لا يوجد	دليل المشغل
لا يوجد	ملصق الامثال للانبعاثات
نعم	مزودة بمحرك ديزل
لا يوجد	كاميرا خلفية

تفاصيل مقصورة المشغل

بحاجة تجديد	مسند المقعد والذراع
بحاجة تغيير	أذرع التحكم، مفاتيح التحكم
لاتعمل	شاشة لوحة القيادة، العدادات
لاتعمل	رسائل إنذارات التحذير
بحاجة صيانة كاملة	النظام الكهربائي
النافذه الامامية مشعورة	النوافذ/المرايا/المساحات
جيد	السجاده الارضيه

المحرك

3054E	طراز المحرك
ميكانيكي	نظام الحقن
تسريب بسيط	التسريبات
جيد	حالة زيت المحرك
لم يتم فحصه	العادم - كاتم الصوت
لم يتم فحصه	دخان العادم
جيد	نظام تبريد المحرك



المعدات و الاليات | تقويم المزادات

لم يتم فحصه
لم يتم فحصه
لم يتم فحصه
بحاجة صيانة كهربائية

النفخ الداخلي
السيور - الفلاتر
سائل التبريد
العزم

الفحص البصري الخارجي

جيد, لحام بسيط في قاعدة اسطوانة الرفع
جيد
جيد, مكسور قليلا
جيد
لا يوجد
جيد, بعض الاجزاء معاد طلائها
جيد
جيد
لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)
جيد

الشاشيه
الصفائح المعدنيه
الأبواب الجانبية
البوم
وصلات/ مجرى البوم
حالة الطلاء
حالة الرادبيتر
الجوانب
اذرع التثبيت
البطاريات

نظام الهيدروليک

الخراطيم ، الخطوط
مضخة الهيدروليک - الصمامات
اسطوانات التوجيه
اسطوانة رفع البوم
اسطوانات البوم التلسكوبية
اسطوانة إمالة العربية
اسطوانات تسوية العربية
اسطوانات التثبيت
تسريبات هيدروليکية

جيد
لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)
لم يتم فحصه
لم يتم فحصه
لم يتم فحصه
تسريبات بسيطة

نظام نقل الحركة

الجيربوكس
نقل غيار السرعة
علبة الجيربوكس
المحور الامامي/ الخلفي

لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)
لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)
شبيه اوتوماتيكي
لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)



المعدات و الاليات | تقويم المزادات

الاختبار المحدود وفحص الحركة

- لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)
- لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)
- لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)(الخلفي بحاجة صيانة)
- لم يتم فحصه (بحاجة صيانة كهرباء)

- عناصر التحكم في وظائف الالية
- امتداد اليوم
- حركة ميلان الشوكة
- رولمانات العجلات
- تحكم المنصة
- نظام الفرامل
- الرفع

حالة العجلات / النوع / الحجم

- 80% tubeless offroad 15,5/18-24
- 80% tubeless offroad 15,5/18-24
- 70% tubeless offroad 15,5/18-24
- 80% tubeless offroad 15,5/18-24

- المحور 1 يمين
- المحور 1 يسار
- المحور 2 يمين
- المحور 2 يسار

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

