

المعدات و الآليات | تقويم المزادات

تقرير الفحص - 2018 كاتربيلر D8R

الرقم التسلسلي: CAT00D8RJDWJ00484 | ساعات: ٣١٥١٤ | الموقع: دبي، الإمارات العربية المتحدة | رقم التعريف: ٨٤٤

الميزات الرئيسية والحالة

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

تفاصيل مقصورة المشغل

جيد	دعم المقعد والذراع
جيد	أبواب وأغطية الكابينة
جيد	أدوات التحكم، الأذرع
جيد	النوافذ والمرآيا
جيد	شاشة لوحة القيادة، العدادات
جيد، فولت حساس مستوى дизيل أعلى من الطبيعي، 3-96 كود	رسالة إنذار تحذيرية
جيد، ماسحتين بحاجة صيانة	مرش، ماسحات
لا يبرد	نظام تكييف الهواء والتدفئة
جيد، مقطوع	غطاء أرضية الكابينة
جيد	هيكل الكابينة، الحماية
جيد	النظام الكهربائي

المحرك والأداء

الكتروني

نوع حقن الوقود



شركة باندي لمزادات ش.ذ.م.م
دبي، صندوق بريد: 71530، دبي، الإمارات العربية المتحدة
هاتف: +97148861125
www.PlantAndEquipment.com

المعدات و الاليات | تقويم المزادات

c15	طراز المحرك
جيد	نظام تبريد المحرك
جيد	فحص زيت المحرك
طبيعي	النفخ الداخلي
جيد	نظام العادم و كاتم الصوت
جيد	الأحزمة و فلاتر الهواء/الزيت
طبيعي	دخان
جيد، ماء عادي	سائل التبريد
جيد	تسرب السوائل

الحالة الخارجية والفحص البصري

جيد	إطار الدفع والمحاور
جيد	الأبواب والأغطية والشبكات
جيد	سلالم و مقابض للوصول
جيد	حالة الطلاء الخارجي
جيد	محاور و بطنان الشفرات
جيد	ألواح حماية أسفل الهيكل
جيد	حالة محرك الجنزير
جيد	حالة خزان الوقود والسقف و غطاء المحرك
جيد	فحص الأضواء والبطارية
جيد، تسريب بسيط من اليسار	عمود محور ذراع الدفع
جيد	دبابيس وجلبات وصلة الإمالة

النظام الهيدروليكي

جيد	تسربات هيدروليكيه
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، فضفاض قليلا	دبابيس إطار الدفع
جيد، فضفاض قليلا	دبابيس الشفرة



المعدات و الاليات | تقويم المزادات

جيد	دبابيس الريبر
جيد	حالة العمود المعادل
جيد	اختبار الرفع الذاتي للجرافة
جيد	اختبار وظيفة التوجيه
جيد	اختبار إمالة ورفع الشفرة
جيد، فصفاوض قليلا	دبابيس محور الهيكل السفلي
جيد	اختبار نقل الحركة
جيد	اختبار نظام الفرامل
جيد	اختبار محول عزم الدوران
جيد، بحاجة صيانة بسيطة	اختبار النظام الكهربائي

فحص الشفرة

جيد، لحام بسيط	حالة قاعدة الشفرة
جيد	حالة فاصل الأحجار
جيد، لحام بسيط	حالة مقدمة الشفرة
جيد	حالة حافة النصل

فحص الهيكل السفلي

-	حالة الجانب الأيمن من الهيكل السفلي
60%	جلبات الهيكل السفلي
70%	أحذية جنزيز الهيكل السفلي
70%	حالة الايدلرالأمامي
70%	حالة الايدلر الخلفي
لا يوجد	حالة بكرة النقل العلوية
70%	حالة وصلات المسار
60%	حالة الترس
70%	حالة البكرات السفلية
60%	حالة المدفع الشداد
-	حالة الجانب الأيسر من الهيكل السفلي
60%	جلبات الهيكل السفلي
70%	أحذية الهيكل السفلي
70%	حالة الايدلرالأمامي
70%	حالة الايدلر الخلفي
لا يوجد	حالة بكرة النقل العلوية



المعدات و الاليات | تقويم المزادات

70%	حالة وصلات المسار
70%	حالة الترس
40% اثنين منهم	حالة البكرات السفلية
70%	حالة المدفع الشداد
W600 / L250 /Grouser height 60 mm	قياس حذاء المسار

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

