



رافعة مجنزرة

SCC550E

مميزات تقنية

1. نظام التحكم الآمن لمستوى عالية

هناك وضعان الاستخدام لتسهيلاتك :وضع عملى و وضع جمعى. مجهزة مستوى الإلكترونية، عمل التوقف عندما يترك الجهاز، ومراقبة الطوارئ الكهربائية ، والأجهزة الكاملة لالسلامة و الرصد. محدد عزم التحميل خال من المعاييرة ،مما تتقدم آمن الأجهزة العالى و أقل وقت التشغيل مساعدة. جهاز الذى يقيد المنطقة الدور هو اختياري، لتحسين سلامة المعدات.

2. أداء التشغيل ممتاز

تنظمة الحمل الأعلى والضوابط الإلكترونية الإفراط في الهيدروليكية يضمنان سلاسة الحركة الدقيقة منتظما و عملية مستقرة. وتقدم الرسم البياني تحميل الإلكترونية في الوقت الحقيقي الاستعلام، أكثر سهولة وسرعة.

3. ضمان الوظيفة موثوق

هامش السلامة في هيكل وآلية تصميم بشكل كامل. وقد تم تجهيز النظام الهيدروليكي مع نظام التوزيع المتقدمة التي هي مستقلة عن الحمل والأجزاء الرئيسية مثل المضخات والصمامات والمحركات، واعتمدت مخفضات لضمان استقرار النظام والموثوقية. نظام التحكم قادر تماما على العمل بشكل مستقر في تطرفا والطقس، مثل العالية والبرد، وارتفاع درجة الحرارة، وارتفاع الطقس الهضبة. أجهزة الاستشعار لديها حماية ضد صاعقة. الجهاز بأكمله تعتمد طريقة الأسلاك مغلقة، مع ماء الصف واقية / واقية من الغبار ما يصل الى IP65. مرت آلة اختبار التحقق من قوة وهذا هو أعلى فوق مرتين من الصناعة، وجود موثوقية عالية.

4. وسيلة الصيانة السهلة

انها لا تستغرق أكثر من عشر دقائق لشخص واحد على التعديل ،و لا تستغرق أكثر من ثلاثين دقيقة لشخص على الصيانة اليومية وليس أكثر من ساعتين لشخص لإصلاح الجهاز. نظام تحديد المواقع الرصدى البعيد اختياري للصيانة والإدارة سهلا.

5. قدرة الرفع القوية

هيكل واسع المسار هو التصميم لضمان الاستقرار الشامل و ضمن التشغيل الممتاز في 360 درجة نطاق الدوران، وكحد أقصى. قدرة طفرة الرفع هي:
55طن×3.7متر=203.5متر طن
طول الطفرة الموسعة تماما هو مترا 52 وتصنيفا سحب حبل واحد من الازدهار الرئيسي وونش مساعد هو 6.5طن.

6. سرعة التشغيل مع كفاءة عالية

قصوى سرعة الخط طبقة من أوناش الرفع الرئيسية ومساعدة هي متر 120 / دقيقة، ونش متغير هو ما يصل إلى متر 72 / دقيقة.

7. مجموعات التكوين مرنة

الحررة سقوط ونش اختياري لأوناش الرفع الرئيسية والمساعدة.

8. برامج النقل محسن

مع الزاحف تلسكوبي، أقصى عرض نقل الجهاز كله هو 3.36متر، وضمان أن يتم نقلها حول بحرية.

المواصفات / البنية

(1) المحرك

1. الازاحة: 5.9 لتر

2. خزان الوقود: 400 لتر

(2) نظام التحكم الكهربائية

يتم تطبيق هذه التكنولوجيا يمكن أن حافلة لنقل البيانات بين نظام لتحكم العزم المتكاملة الذكي ومسجل بيانات، وتوفير البيانات ذات الصلة.

عرض يمكن أن تظهر سرعة المحرك، ومستوى الوقود، وضغط الزيت وضغط المؤازرة، سرعة الرياح، محرك وقت العمل، وزن الحمولة مدعوما رافعة، دائرة نصف قطرها العمل، وزاوية ازدهار رفع. الرسم البياني تحميل الإلكتروني لديه وظيفة التحقق في الوقت الحقيقي، وتوفير التحقق مريحة وسريعة. يتم توفير نظام التشخيص الذاتي خطأ وتحقيق كامل، وبالتالي تقليل خطأ معدات مناولة الوقت.

جهاز حد منطقة الدوران هو اختياري، لتحسين سلامة المعدات؛ أجهزة الاستشعار لديها الحماية من الصواعق، وبالتالي زيادة تحسين سلامة المعدات.

الجهاز بأكمله تعتمد طريقة الأسلاك مغلقة، مع ماء الصف واقية / واقية من الغبار تصل إلى IP6 ومع حياة أطول تطبيقها.

عند أجهزة الاستشعار الحماية من ضرب الصواعق، وتوفير درجة أعلى من الموثوقية.

الدوران جهاز الحد المنطقة هو اختياري، لتحسين سلامة المعدات؛

(3) نظام هيدروليكي

1. اعتمد الحمل حساسية النظام الهيدروليكي السيطرة، بما في ذلك المضخة الرئيسية، الصمام الرئيسي، عصا التحكم والمخفض السيارات، والتي هي فعالة وموثوق بها، ومستقرة والموفرة للطاقة.

2. دوران وحركة الصغرى متقدمة الأداء وتحميل الحد التنظيم ضمان التشغيل السلس ومستقرة.

(4) آليات الرفع الرئيسية والمساعدة

1. هو الدافع وراء طبلية ونش مباشرة بواسطة محرك ونش من خلال المخفض، ويمكن أن تدور

في اتجاهين من خلال تلاعب مقبض المتغير لتنفيذ رفع وخفض الإجراءات من ورطتها.

2. اتخذ المخفض للسيارات من ماركة معروفة لدرجة أعلى من الموثوقية والمتانة.

3. تصميم طبل يضمن متعدد الطبقات لف هي دائما في النظام.

4. اتخذ كابل الفولاذ من ماركة معروفة جيدا لدرجة أعلى من الموثوقية والمتانة.

5. السقوط الحر هو اختياري للاروافع الرئيسية والمساعدة، وضمان عملية مريحة، وأداء موثوق ومستقر.

(5) آلية متغيرة

1. هو الدافع وراء طبلة ونش مباشرة بواسطة محرك ونش من خلال المخفض، ويمكن أن تدور في اتجاهين من خلال تلاعب المقبض متغير لتنفيذ رفع وخفض الإجراءات من ورطتها.
2. اتخذ المخفض للسيارات من ماركة معروفة لدرجة أعلى من الموثوقية والمتانة.
3. تصميم طبل يضمن متعدد الطبقات لف هي دائما في النظام.
4. اعتمد أسلاك الفولاذ من ماركة معروفة جيدا لدرجة أعلى من الموثوقية والمتانة.

(6) آلية البديل

1. لا يمكن للمحرك البديل التزمير الداخلي تدوير 360 درجة
2. اعتمد المخفض للسيارات من ماركات معروفة لدرجة أعلى من الموثوقية والمتانة
3. قفل الدوران: سحب ما يصل دبوس قفل بعد الانتهاء من العملية أو أثناء النقل يمكن أن تضمن البنية الفوقية ليكون مؤمنا، التي هي مريحة ويمكن الاعتماد عليها.
4. حلقة الدوران: الغناء في الصف حلقة نوع الكرة الدوران.

(7) أثقال

1. علبة ظاهرية وثقل الكتل، وأجهزة الدليل الجديدة من السهل التجميع والتفكيك و النقل. و3.3 أمتار العرض الكلي يضمن نقل أكثر ملاءمة وأقل تكلفة.

2. تكوين مستوى: الوزن 18 أطنان

التركيب: علبة 6 أطنان*1

موازنة الكتل: 6 أطنان*2

(8) الكابينة.

1. كابل ما ساني في ملامح المصممة حديثا مع التصميم الفني والديكور الداخلي، مع نوافذ

زجاجية كبيرة. هناك مسافة قصيرة وطويلة شعاع المصباح، ومرآة الرؤية الخلفية لرؤية أكثر انفتاحاً. وهي مجهزة تكييف الهواء جيدة التهوية والإذاعة. المقعد، عصا التحكم وجميع أزرار التحكم كلها مصممة هندسياً، والذي يوفر المشغل مع بيئة العمل أكثر راحة.

2. مربع مسند الذراع: المقود، يتم تثبيت مفتاح كهربائي، زر التوقف في حالات الطوارئ وقفل الإشعال على اليسار واليمين مربع مسند ذراع مربع والسيطرة على مساعدة. مربع مسند ذراع قابل للتعديل مع مقعد.

3. مقعد: اتخذ المقعد التعليق، المتعدد من الأوضاع والدرجات التي تستطيع أن يضبط ، مع الزر التفريغ.

4. توفر تكييف الهواء التدفئة والتبريد مع أنابيب الهواء الأمثل ومخرج الهواء.



SANY®

ساني المجموعة المحدودة

العنوان: 8 الطريق بيقينج ، حديقة علوم الحياة، تشانغنينغ، بكين، الصين، 102206

خدمة الخط الساخن: +0086-4006-098-318

البريد الإلكتروني: crd@sany.com.cn

للحصول على مزيد من المعلومات، الرجاء زيارة: www.sanygroup.com