



رافعة شوكية
SCP160C1

رافعة شوكية الثقيلة ساني لا تتعامل مع البضائع حمولة كبيرة فقط، بل تدعم الصيانة والتفريج وتركيب المعدات الهامة أيضاً. رافعة شوكية الثقيلة يمكن تعامل مع الصلب، الحجر، الخرسانة، والخشب، '20 الحاويات، إلخ، عندما تجهيز مع الملحقات الخاصة. إن آلات الميناء ساني ذات كفاءة عالية وموثوقة بها وتوفير الطاقة مع سلسلة مختلفة من المنتجات مع قدرة الرفع من 10 طن إلى 46 طن. يتم توفير عدة مرفقات والصواري لتلبية متطلبات العملاء المختلفة.



ميزات لرافعة شوكية ساني **آمنة و جدير بالثقة**

التصميم جمع بين الصين و ألمانيا، ونوعية ممتازة

1. تقنية حماية ذكية والمضاد الانتقال

اعتماد على تكنولوجيا التحكم الذكي ساني، ظروف العمل في الوقت الحقيقي لمعدات الكشف لتحقيق الذكية ومضاد الانتقال. هذه التقنية ذكية للغاية وضمان سلامة وبدون قلق عن العملية.

2. تقنية لحماية البضائع من السقوط

هذه التقنية يمكن أن تحكم موقف المرفق تلقائياً وحماية البضائع من السقوط وحالات الطوارئ مثل الفرامل المفاجئة أو التوجيه المفاجئ.

3. تقنية إطفاء النار التلقائي

شبكة أنابيب إطفاء حريق تلقائية مع رذاذ قوي يمكن تحقق وظائف إنذار الحريق، ومكافحة المشتعلة وإطفاء الحريق. أداء إطفاء حريق هو ثابت وموثوق بها.

4. تقنية قفل الكابينة التلقائي

عندما تحت الصيانة، سيتم تشغيل كابينة على جانب واحد. يمكن أن يحدث الحوادث اذا عمل عملية غير صحيح. الكابينة لشوكيه الرافعة سانبي مجهزة بحماية الميكانيكية والهيدروليكيه لمنع بشكل فعال.

5. تقنية الكبح التلقائي

الآلات يمكن أن تكشف عن الناس أو الأشياء بدقة في مسار القيادة وفرمل تلقائياً لمنع الحادث اعتماد على تكنولوجيات مثل تعريف المسح الضوئي، والرسم بالليزر. ان الآلات سانبي آلات ذكية للغاية وسلامة عالية.

6. تصميم هيكل الجدير بالثقة

صمم من قبل الصين وألمانيا معا، المعدات تكون موثوقة بها للغاية اعتماد على نظام تصميم كامل الرقمية وتحليل ديناميات المحاكاة وبعد الاختبارات الصارمة والاحتراز.

7. نظام طاقة جدير بالثقة

حققت المعدات اداءها الى حد كبير باستخدام محركات مشهورة عالمية مثل فولفو والكمون التي تتمتع بجودة فعالة وقوة عالية، وتجمع بين طاقة المتقدمة وتقنية التحكم. حماية المحرك وعلبة السرعة بطريقة العلمية والمناسبة تساعد في اطالة عمرها الاستخدام.

فعالة عالية

1. تقنية تغيير مرافق بالسرعة

يمكن أن تنتقل المرفق بسرعة لتحقيق كفاءة العمل تحت ظروف عمل مختلفة.

2. تقنية التحكم بكفاءة

يتميز قصيب التوجيه التحكم المركزي بوظيفة التحكم الدقيق، فإنه يمكن تحقيق الضبط الدقيق بسهولة. جميع الحركات للمرفقات تحت السيطرة النسبية وتوفير تجربة التوحيد بين الإنسان والآلة. الشوكية ساني بتصميم الحركة متعدد الربط يمكن أن تعمل أسرع وأكثر كفاءة.

3. بيئة التشغيل مرحة.

التصميم الموجه المشغلين يوفر نظرة واسعة وظروف صالحة للعمل. يتم وضع أجهزة التحكم في الموقف الصحيح لتخفيف التعب من مشغلي.



توفير الطاقة

1. نظام استشعار الحمولة الهيدروليكي

ضبط ازاحة المضخة تلقائيا وفقا لحمولة لتحقيق التحكم في التدفق عالية الدقة. فعالية توفير الطاقة وتخفيض الاستهلاك تكون ملحوظة.

2. الطاقة الحيوية المطابقة بنظام التحكم

التعرف تلقائيا قوة الحيوية وفقا لتغيير الحمل وضبط سرعة المحرك. إنتاج الطاقة تستوعب تلقائيا لتحميل وظروف العمل لتخفيض استهلاك الطاقة بشكل كبير.

3. تصميم هيكل من أجل أخف وزن

تحسين هيكل لجعله أخف وزنا وأقوى قوة



SANY®

ساني المجموعة المحدودة

العنوان: 8 الطريق بيقينج ، حديقة علوم الحياة، تسانغبيينغ، 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