



مكدس الناقل

SRSC4539

## التكنولوجيا المتقدمة

### أداء ممتاز

نظام تشخيص الخطأ المتقدم مع قاعدة البيانات شاملة، يتم عرض معلومات خطأ في الوقت الحقيقي. مع جمع خبرة من حل المشاكل، يمكن للعملاء أن يسترشد أوتوماتيكيا في صيانة واستكشاف الأخطاء وإصلاحها من الجهاز. يمكن نظام تغيير الاتجاه الجديد المريحة وعملية سهلة أن تتحقق مع العتاد متعدد الدرجات قابل للتعديل والتحكم التقاء متعددة مضخة. تكنولوجيا التحكم بنسبة وعصا مراقبة متعددة الوظائف و منحني مراقبة الدقيق الكهربائية والهيدروليكية تضمن كفاءة الرقابة المعلقة بنسبة، عملية سهلة، وكفاءة العمل.

### نظام الكشف و الاختبار المتقدم

لدينا فرق البحث والتنمية المهنية مع شغفهم للعلوم و اختبار أداء الجهاز بأكمله والأداء الصناعي من كل منتج صارما. يتم تعيين العديد من الاختبارات المعلمة بما في ذلك الضغط والإجهاد ، والتشريد، والسرعة، والتسارع، وعزم الدوران، والطاقة، ويتم تضمين العديد من الاختبارات واكتشافات: أداء التعب، أداء اهتزازي، أداء المراقبة ، والأداء استهلاك الطاقة. منتج بعد مرور كل هذه التجارب يمكن أن يتم إنتاجها بكميات كبيرة وأطلقت فقط.



## جودة عالية

### محرك الديزل حقن الوقود تحكم بالكمال الكهربائي

يمكن نظام حقن الوقود تحكم بالكمال الكهربائي تحسين أداء المحرك، الاقتصاد في استهلاك الوقود بشكل أفضل وتحسين التحكم في الانبعاثات. توفر فولفو أو الكمون محركات الديزل الطاقة النظيفة والفعالة لجميع ساني الخالي - مناوالات حاويات. وتشمل الميزات القياسية المراقبة الإلكترونية للأنظمة التشخيص والصيانة والوقود والمياه الانفصال وأنظمة الحماية للمحرك وناقل الحركة.



### علبة التروس التحول قوة مع الرمح الثابت

يمكن إرسال تضمين الوضع المزدوج أن يعمل في وضع التحول الأوتوماتيكي أو اليدوي نظام التحكم الكهربائي والهيدروليكية تحكم جهاز مكافحة بالسحب الأمام / الخلف كهربائيا بنيت الشطبة والعتاد نقل بالكامل في خط أنابيب.

### جسر محرك وفرامل الحمل الثقيل

جسر محرك الحمل الثقيل يحمل تأثيرا التحميل تحت كل ظروف العمل صعبة. فرامل السفر هو الهواء المختوم لتجنب التلوث.

فرامل التوقف الذي يستخدم في فرامل وسط قرص الفرجار آمنة وموثوق بها؛ مع نظام التشحيم مستقل مؤهل التي لا يمكن الحفاظ عليه بسهولة.

## نظام التحكم الكهربائي

آلة تحكم المجال المزدوج مع نطاق و قدرة التحكم الأوسع ؛ نظام حافلة شامل مع نقل بيانات دقيقة وموثوق بها؛ من السهل تحويل بين الوضع العادي ووضع توفير الطاقة. نظام تحديد المواقع عن بعد.

## نظام الهيدروليكي

كانت عناصر الهيدروليكية من العلامات التجارية العالمية الشهيرة موثوقة و متحملة؛ تكنولوجيا الطاقة مع مضخة مزدوجة لرفع الأحمال الثقيلة سهلا؛ تتخذ آلة تكبير التدفق لتغيير الاتجاه مرونة.

## ركوب مريحة

كانت سيارة أجرة مصممة هندسية مع شكل انسيابي و عرض مفتوحة. مساحة مريحة، ذراع التحكم المركزي، وشاشة عرض مريحة ومفاتيح، توجيه والعتاد قابل للتعديل ومقعد التعليق الذي يقلل من تعب العامل.



## تكنولوجيا أجرة النقالة براءات الاختراع

موقف سيارة أجرة قابل للتعديل يتغير بشكل ديناميكي الرؤية العملية ويوفر وصول الصيانة

السهل. كان احتواء الأجرة مثل ممتصة للصوت و إلغاء الضوضاء ، فضلا عن تطبيق إلغاء الضوضاء الأخضر ومواد العازلة للصوت، صحية وصديقة للبيئة

### مكيف الهواء الدافئة الباردة

مكافحة الضباب، إزالة الجليد، والتهوية، ومتاحة لجميع الأعمال الطقس.

### راديو الكابينة المتكاملة

تجربة جديدة من آلة MP3 ، والتخفيف من التعب المشغل أثناء العمل.

### مقود مركزي

أنسنة التصميم، ومراقبة دقيقة وعملية سريعة و مريحة.

### مراقبة الإلكترونية مع عالية الدقة

أداة فعالية وموثوقة لعرض نتائج نظام التشخيص من رفع الأثقال، وتغيير زاوية، رفع الارتفاع، وضغط النظام الأساسي، وحالة المحرك، ومستوى الزيت، والأعطال.



سيارة أجرة تصمم مناسب لعلم انساني تجلب لك التمتع غير عادي.

### المشاهدة المتفوقة المحيطي

أجرة سيارة مع تصميم الأنسن مع الشكل الأنيق وعرض مفتوحة، وتخفيف التوتر والتعب من المشغل لتعزيز كفاءة العمل.

### توجيه والعتاد و تعليق التثبيط

كان مقعد متاح ليتم تعديلها لكل موقف، وتخفيف تعب المشغل.

## لوحة التحكم الصناعية الصبية

التصميم الأنيق والتصميم المنطقي والعملية السريعة و المريحة.

### توفير الطاقة وكفاءة عالية

تم الكشف عن ضغط الزيت، طول الزراع، زاوية الزراع، والانقلاب الحقيقي في الوقت المناسب لتنفيذ حماية عزم الدوران. إشارة حاسمة يمكن أن يتم الكشف عندما يصل عزم الدوران البقشيش قيمة معينة. نصب وتوسيع الزراع سيتم تأمينه من قبل وحدة تحكم على الفور، ويمكن تشغيلها إلا التراجع. عند هذا النظام الذكاء العالي، و تحكم فعالي، مراقبة فعالة، دقة عالية، وموثوقية عالية.



### تقنية المتقدمة الهيدروليكية عن تحميل الاستشعار

يتم تطبيق هذه التكنولوجيا لتوفير الطاقة. اذا تغير حالة الحمل، وتغيير صمام النسبي يرسل إشارة ردود الفعل للاستشعار حمولة من مضخة المكبس متغير للسيطرة على تدفق الانتاج من ضخ النفط، وبالتالي التحكم انتاج طاقة من المحرك وزيادة كفاءة استخدام الطاقة.

### تقنية مراقبة خنق الخط

يستخدم جهاز التحكم لإرسال رسائل الخط إلى المحرك، نقل السرعة تحت مختلف ظروف العمل. في هذه الطريقة، وعند المحرك وظيفة من التسارع التلقائي لعملية مريحة وتجنب فشل محرك تحميل في سرعة منخفضة، والذي يحمي المحرك ليس فقط ولكن أيضا يوفر الطاقة

## تفاصيل مثالية

1. الزراع بشكل الجناح، ويتميز القدرة المضادة للالتواء والاستقرار، ومريحة للفحص والصيانة المنتظمة.

2. ليس البقع العمياء في زجاج الزجاج الأمامي يوفر رؤية مفتوحة وتساعد على اصطيد الحاويات في مواقف معينة.

3. يستخدم العارضة جانب واحد من الجسم الإطار كما خزان الوقود، وبالتالي تقليل تكلفة التصنيع. كانت لوحة صلب إطار العارضة سميكة، مما يعزز خزان الشامل، ويوفر مساحة.

4. من خلال اتخاذ تصميم الشكل الصناعي المتقدم، تقدم آلة كاملة هيكل مدمج، تخطيط منطقي، والشكل الأنيق، والمظهر الجمالي.





# SANY®

سائي 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](http://www.sanygroup.com)