



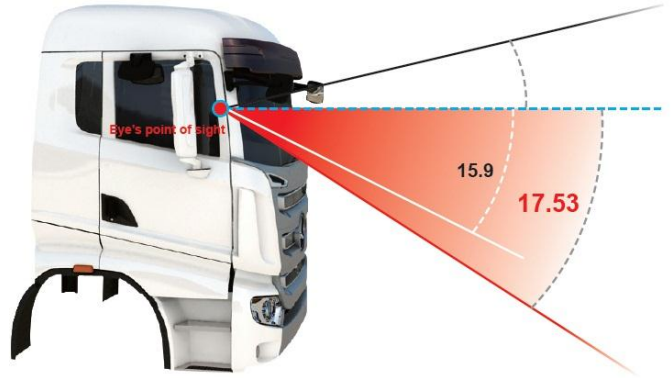
شاحنة خلط الخرسانة

SY310C-8

1. مقصورة السائق المتخصصة

1) ثابتة وأمنة

هيكل الإطار، لحام الجسم و اللائحة الصارمة تضمن جودة ثابتة وأمنة. تصميم لوحة العدادات ومرآة الرؤية الخلفية متفوقة على المستوى الدولي، ولا يوجد أي زاوية ميتة في زاوية نظر في كل ثنائي الاتجاه. فإنه ينطبق على ظروف العمل المختلفة.



2) مقاومة التعب

اتخذ تقنية امتصاص الصدمة الكامل تعليق في مقصورة السائق وتقنية ختم باب مزدوج الطبقة و تخفيض الضوضاء؛ امتصاص الصدمة يتطابق مع نماذج من أوروبا وأمريكا واليابان ويساعد في التخفيف من التعب الناجم عن ارتطام السيارة. انخفاض مستوى الضجيج داخل مقصورة السائق يساعد على تخفيف التعب الناتج من الضوضاء. لون تقليم الداخلية باللونين الأحمر والأسود لزيادة الجو الرياضية وتخفيض التعب البصري. إن عجلة القيادة ذات وظيفة بلوتوث ، مما يقلل من عناء الخفية الناتجة عن استخدام الجهاز .



3) مريحة وصيانة سريعة

مقصورة السائق بزواوية إمالة الكبيرة، لذلك، من السهل لصيانة أجزاء مثل المحرك وعلبة السرعة. يمكن تصليح مكيف هواء أمامية بمجرد فتح اللوحة الأمامية، مما يوفر الوقت والراحة للعملاء.



4) لائق وحسن المظهر

ظهور النمط الأوروبي والأمريكي من العناصر لائقة والمذكر. تقليم الداخلية، لوحة أجهزة القياس مثل السيارات ومقاعد مصنوعة من مواد ذات جودة عالية، وتقليم شرائط مطعمه التيتانيوم والفضة تمكنك من التمتع الكرامة والمجد.



2. تقنية الفرامل الآمنة

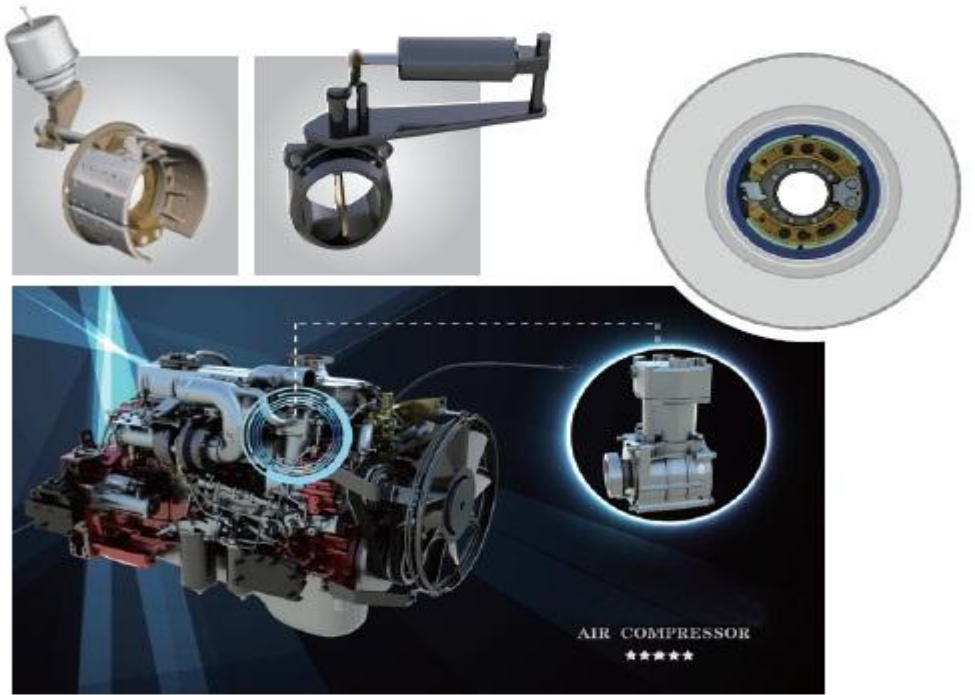
الاستفادة الكاملة من قوة الفرملة المساعد للمحرك، وتحقيق عملية مشتركة مع الفرامل، مما زادت مسافة الكبح بنسبة

15٪،

وانخفض تآكل بطانة الفرامل بنسبة 50٪.

ضاغط هواء بقوة كبيرة وخط أنابيب ذات جودة عالية وتقنية الختم تساعد في تقصير الوقت التضخم وتسريع استجابة

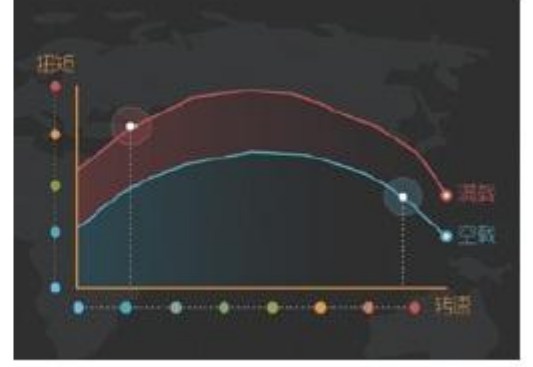
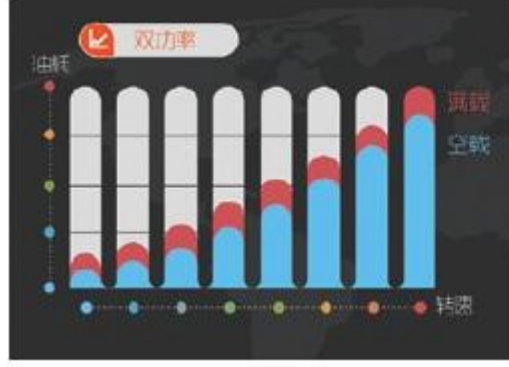
الفرامل.



3. تقنية موفرة للطاقة

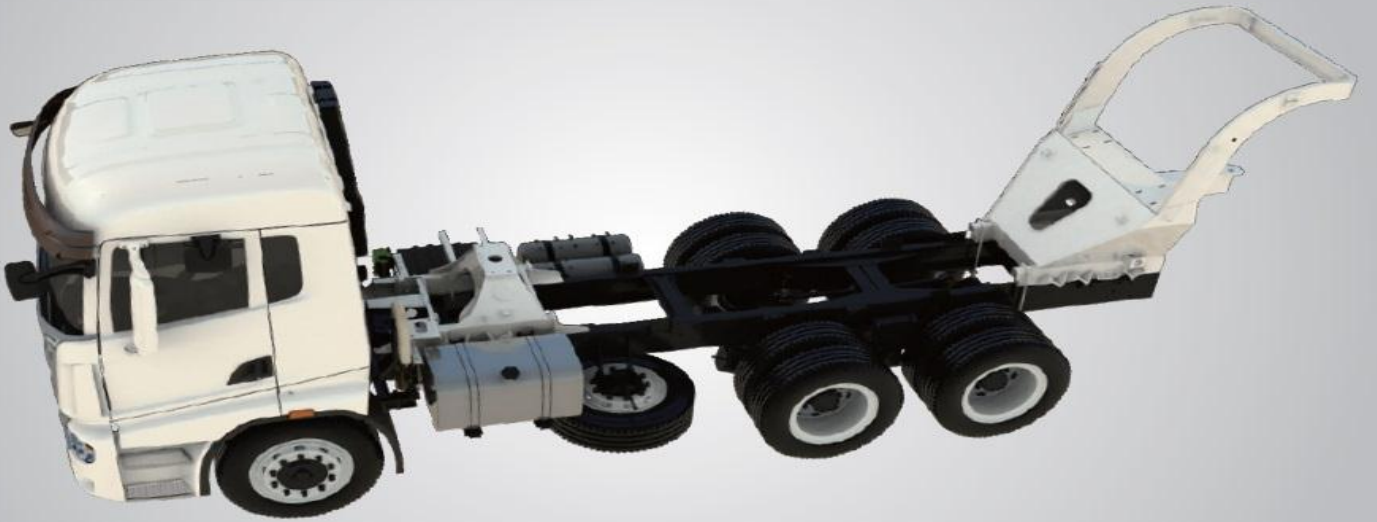
يعمل المحرك في النموذج المزدوج للطاقة، وينطبق على ظروف العمل المختلفة مثل حمولة كاملة وعدم التحميل الخ.

يتحقق انتقال اقتصادي فريد وينخفض استهلاك الوقود بنسبة 10٪ بفضل تقنية مطابقة شاحنة خلط.



4. تقنية السطح المنخفضة

تقنية "هيكل بدون الاطار الفرعي" في الصناعة يجعل سطح شاحنة خلط لإسقاط من 140 ملم إلى 200 ملم. تصبح هيكل الاطار لشاحنة خلط الخرسانة احسن وتعمل شاحنة خلط الخرسانة أكثر ثابت بفضل تكريس للبحث والتطوير في صنع الهيكل.



5.تقنية توجيهية مرنة

تطبيق كبيرة- الازاحة مقود ضخ النفط يساعد في انخفاض القوة العاملة بنسبة 40% وتسهيل التوجيه. هيكل خط الأنابيب والجهة زاوية للمحورية التوجيهي يساعد في قطر التوجيهي لشاحنة خلط انخفضت بنسبة 15%. ولذلك، فإن شاحنات خلط تشغيل أكثر مرونة.



6.تقنية التشغيل الذكية

شاحنة خلط الخرسانة مجهزة بنظام لتحديد المواقع وانها ذات خمس وظائف مثل مراقبة شاحنة خلط، تشغيل قياسية، والتنبيه الحدث، وإدارة شاحنة خلط، والإحصاءات والتحليل. فضلا عن ذلك، يمكنك مواكبة موقع الشاحنة خلط، ومستوى الزيت، والتفريغ، مما سيوفر المتاعب لك!



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