

Grue sur chenilles SCC5000A



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

Systeme de contrôle sûr

Les deux modes de fonctionnement, travail et installation, sont pratiques et fiables. La grue est équipée de fonctions d'affichage en temps réel de la pression au sol et de la planéité, d'une action d'arrêt autonome, d'une commande électrique d'urgence, de protection contre la foudre, d'un réglage de direction de course automatique, d'une surveillance par CCTV, etc., et d'un éventail complet de dispositifs de sécurité et de surveillance.

Garantie de fonctions fiables

Les composants clés proviennent de marques de renommée mondiale ; les marges de sécurité des structures et d'autres éléments sont suffisante ; le système de commande peut fonctionner de façon stable dans des environnements difficiles comme le froid extrême, les hautes températures ou les vents de sable.

Technologie de maintenance aisée

Il ne faut pas plus de 10 min par personne pour le réglage, pas plus de 30 min par personne pour la maintenance quotidienne et pas plus de 2 h par personne pour les réparations. La surveillance à distance GPS est optionnelle pour la maintenance et la gestion.

Technologie d'auto-assemblage et de démontage efficace

La machine entière peut être assemblée et démontée par elle-même; autoassemblage et démontage du châssis des chenilles et auto-érection de toute la machine, avec assemblage et démontage rapides.

Condition de levage ciblant les éoliennes

Particulièrement appropriée à l'installation de systèmes de générateurs éoliens de 2,0 MW ou en dessous; la fléchette fixe courte FJ et la condition de fonctionnement FJDB ont l'angle et le rayon optimaux conçus dans le plan de levage de grands ventilateurs.

De nombreux modes de fonctionnement

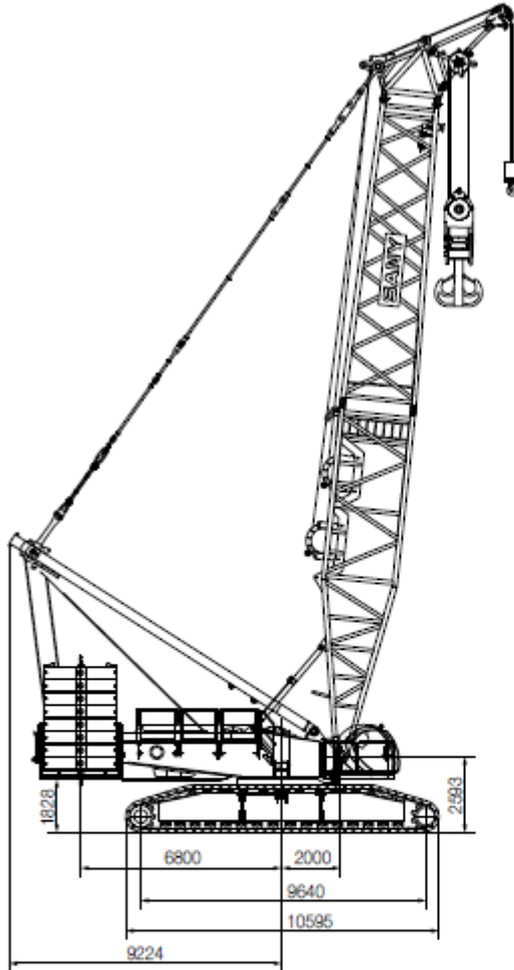
Convient à la construction d'éoliennes, de tours d'incendie, d'usines pétrochimique, de ponts et de larges avenues, etc.

Course en charge 100 %

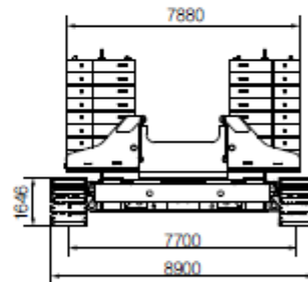
Une force d'appui puissante et une efficacité de course optimisent les avantages de la grue automotrice.

Système hydraulique entièrement fermé

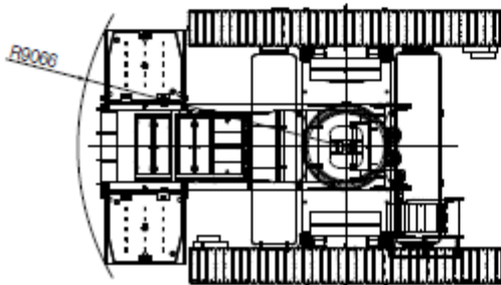
Se caractérise par une économie d'énergie, une grande efficacité et performance de micro-mouvement.



Removal of boom and mast assembly



Removal of boom and mast assembly





SANY®

SANY GROUP CO., LTD.

Adresse : 8 Beiqing Road, Life Science Park,

Changping, Beijing, China, 102206

Service d'assistance téléphonique : +0086-4006098318

Email : crd@sany.com.cn / sales@sany.com.cn

Pour d'autres informations, veuillez vous rendre sur : www.sanyglobal.com

En raison de l'amélioration constante de nos technologies, des spécifications peuvent changer sans avis préalable.

Les machines illustrées peuvent montrer des équipements en option qui peuvent être fournis avec un coût supplémentaire.