

# Reach Stacker SRSC4535



## **TECHNOLOGIE DE POINTE**

### **AMÉLIORATION CONTINUE**

Conception de pointe

Technologie scientifique de fabrication

Technologies de base avancées

Système de test & détection de pointe

## **CONFIGURATION ORIGINALE**

### **QUALITÉ PROUVÉE**

Moteur diesel à injection électronique et contrôle tout-électrique

Boîte de vitesse arbre fixe à embrayage assisté

## **CONDUITE CONFORTABLE**

### **PLAISIR EXTRAORDINAIRE**

Vue panoramique supérieure

Levier de commande central

Moniteur électronique HD

## **ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ET RENDEMENT ÉLEVÉ**

### **SÛR ET FIABLE**

Technologie hydraulique de pointe pour détection de charge

Technologie de bus de contrôle de l'accélérateur

Système de protection anti-renversement

## **PERFECTION DES DÉTAILS**

### **POINTS EXCEPTIONNELS**

Pare-brise avant sans cadre

Conception de forme industrielle de pointe

Tuyau d'échappement encastré

## **GAMME DE PRODUITS COMPLÈTE**

## TECHNOLOGIE DE POINTE

### AMÉLIORATION CONTINUE

Une usine de fabrication ultramoderne avec des centres de traitement contrôlés numériquement assure une fabrication de qualité.

Une plateforme de fabrication professionnelle, basée sur des concepts de fabrication et de dessin modernes, fait des produits plus stables et améliore la production du module.



#### Technologies de base avancées

Technologie hydraulique de pointe pour détection de charge

Technologie de protection anti-renversement mécanique et électrique

Technologie de flèche de levage verticale et retour automatique

Technologie de détection automatique de défaillance et affichage des données en temps réel

Technologie de communication CAN-bus

Technologie de bus de contrôle de l'accélérateur

Technologie de protection et sécurité intelligente

#### Technologie de fabrication avancée

##### Conception de pointe

##### Performance remarquable

Avec une base de données complète, les informations sur la panne sont affichées en temps réel.

Avec une collection d'expériences de dépannage, les clients peuvent être guidés automatiquement pour l'entretien et le dépannage des machines.

Une plateforme de fabrication professionnelle, basée sur des concepts de fabrication et de dessin modernes, fait des produits plus stables et améliore la production du module.

Une direction commode et une opération facile sont possibles grâce à un mécanisme de direction ajustable multigrade et un contrôle de confluence multi-pompe.

##### Système de test & détection de pointe

Divers tests de paramètres sont mis en place, y compris tension-effort, pression, déplacement, vitesse, accélération, couple et puissance.

## CONFIGURATION ORIGINALE

### QUALITÉ PROUVÉE

#### Moteur diesel à injection électronique et contrôle tout-électrique

Grande puissance pour le fonctionnement du système.

Faible consommation de carburant avec une combustion efficace; passe les Standards de l'UE Stage II ou III.

Peu de bruit avec un équipement bien lubrifié tout au long d'un fonctionnement non déterministe.

Faible coût d'entretien avec pièces de rechange originales en stock.

#### Boîte de vitesse arbre fixe à embrayage assisté

#### Pont motrice pour lourde charge et frein

#### Système de contrôle électrique

Contrôleur double-domaine avec une plus large capacité et portée.

Système de bus complet avec transmission de données exacte et fiable.

Conversion facile de mode normal à mode économie d'énergie.

Système de GPS à télécommande.

#### Système hydraulique

Éléments hydrauliques de marques de renommée mondiale qui sont fiables et durables.

Technologie de puissance double pompe pour soulever de lourdes charges sans efforts.

Équipé d'un amplificateur de débit pour une conduite souple.



## CONDUITE CONFORTABLE

### PLAISIR EXTRAORDINAIRE

#### Technologie de cabine mobile brevetée

La position de la cabine ajustable change la visibilité des opérations de façon dynamique et fournit un accès facile pour l'entretien.

### **Isophonique et éliminateur de bruit**



L'isolation de la cabine, ainsi que l'application de matériaux verts isophoniques pour éliminer le bruit, sont bons pour la santé et pour l'environnement.

### **Air conditionné chaud-froid**

Anti-buée, dégivrant et ventilant, disponible pour un travail par tous les temps.

### **Radio de cabine intégrée**

Lecteur MP3 pour une nouvelle expérience, allégeant la fatigue de l'opérateur durant son travail.

### **Levier de commande central**

### **Moniteur électronique haute-résolution**

**La cabine de conception ergonomique vous apporte un plaisir extraordinaire.**

### **Vue panoramique supérieure**

### **Direction et siège à suspension amortie**

### **Panneau de contrôle en moulage industriel**

## **ÉCONOMISEUR D'ÉNERGIE ET DE HAUTE EFFICACITÉ**

## **SÛR ET FIABLE**

### **Technologie hydraulique de pointe pour détection de charge**

Cette technologie est appliquée pour économiser l'énergie. Quand la condition de charge change, la valve de changement proportionnel envoie un signal en retour au capteur de charge de la pompe à piston variable pour contrôler le débit de la pompe à huile, contrôlant ainsi la puissance du moteur et augmentant l'efficacité énergétique. Une coordination entre les conditions de fonctionnement et le moteur aide à réduire la



consommation d'huile de plus de 10%.

### **Système d'alarme**

Système de protection du moteur: Le moteur ne peut démarrer que si le levier de vitesse est sur "N", protégeant le moteur et la boîte de vitesse.

Système de protection de dépassement: Le moteur sera automatiquement coupé si la pression d'huile est faible, la température de l'huile ou de l'eau du moteur est élevée, le niveau de l'eau est bas ou la température de l'huile de la boîte de vitesse est élevée.

Système de protection du déplacement: Protection limite de vitesse en charge et sans charge.

Système de protection fonction compensation de données: Des systèmes de pesage et calcul précis avec une compensation de données scientifique permettent un contrôle fiable et une protection de sécurité.

**Technologie de bus de contrôle de l'accélérateur**

**Système de protection anti-renversement**

**Système de protection du palonnier**

**La Structure de la machine**

Une conception de structure et un traitement supérieurs rendent le Reach Stacker Sany plus fiable.

**Longs intervalles entre les pannes**

Cette machine est fiable avec de longs intervalles entre les pannes.

## PERFECTION DES DÉTAILS

### POINTS EXCEPTIONNELS

**Tuyau d'échappement Invisible**



**Dispositif de sécurité du verrou hydraulique**

**Perfection des détails**

En adoptant une conception de pointe pour la forme industrielle, la machine entière présente une structure compacte, un agencement logique, une forme élégante et une apparence esthétique.

**Lubrification pratique**

Avec des types de lubrification à la fois centralisés et séparés, le Reach Stacker Sany évite la complexité que représentent des conduits de lubrification centralisés et les difficultés d'opération à certains endroits causés par des conduits de lubrification séparés.

**Bride coulissante avec grande résistance à l'usure**

**Héritage d'excellence**

**Pièces détachées d'origine**

**Créativité unique**

## GAMME DE PRODUITS COMPLÈTE

### **Reach Stacker pour conteneurs avec palonnier inclinable**

Fonctionnement pratique, saisie facile du conteneur  
Premier palonnier inclinable au Monde

### **Reach Stacker pour tubes**

Technologie intelligente de flèche anti-collision  
Forte capacité de levage, haute efficacité opérationnelle

### **Reach Stacker pour grumes**

Fonction d'amortissement stabilisatrice du palonnier  
Technologie de levage d'une grume unique

### **Reach Stacker pour conteneurs multimodaux**

Capacité de lavage remarquable  
Double sécurité, mécanique et électrique

### **Reach Stacker pour conteneurs**

Technologie de flèche de levage verticale et retour automatique  
Technologie de cabine et de moteur lesté





# 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](mailto:crd@sany.com.cn) / [sales@sany.com.cn](mailto:sales@sany.com.cn)

Pour d'autres informations, veuillez vous rendre sur : [www.sanyglobal.com](http://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.