

Reach Stacker SRSC4545

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

Essieu moteur et frein pour lourde charge

CONDUITE CONFORTABLE

PLAISIR EXTRAORDINAIRE

Vue panoramique supérieure

Levier de commande central

Moniteur électronique HD

Direction et siège à suspension amortie

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

Système de protection du palonnier

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

Technologies de base avancées

Technologie hydraulique de pointe pour détection de charge

Technologie de protection anti-renversement mécanique et électrique

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

Technologie de communication CAN-bus

Technologie de protection et sécurité intelligente

Technologie de fabrication avancée

Chaque ligne de soudure principale a subi une inspection 100% non destructive pour supporter des tests stricts. Un traitement intégral du corps de châssis favorise la précision.



Conception de pointe

Performance remarquable

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

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

Un levier de commande multi-fonctions et une courbe de contrôle électro-hydraulique précise assurent un contrôle de micro-mouvement remarquable, une opération facile et un travail efficace.

Système de test & détection de pointe

Avec leur passion pour la science, nos équipes professionnelles de Recherche & Développement, testent strictement les performances de la machine toute entière et la performance industrielle de chaque produit.

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

Des boîtes de vitesse manuelles et automatiques sont disponibles.

Système de contrôle électro-hydraulique pour un fonctionnement facile.

Pont motrice pour lourde charge et frein

Pont motrice pour lourde charge, résistant aux charges d'impact dans toutes les conditions de travail difficiles.

Le frein de déplacement qui actionne de nombreux freins à disque humides pour compenser automatiquement l'usure, est étanche pour éviter la contamination.

Système de contrôle électrique

Système hydraulique

CONDUITE CONFORTABLE

PLAISIR EXTRAORDINAIRE

Cabine de conception ergonomique avec forme aérodynamique et vue dégagée.

Espace confortable, levier de commande centralisé, écran d'affichage et interrupteurs pratiques, mécanisme de direction et siège avec amortisseurs ajustables pour minimiser la fatigue de l'opérateur.

Technologie de cabine mobile brevetée

Isophonique et éliminateur de bruit

Air conditionné chaud-froid

Radio de cabine intégrée

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

La pression d'huile, la longueur de la flèche, l'angle de la flèche et le renversement sont détectés en temps réel pour protéger le couple. Le signal de basculement peut être détecté quand le couple de dévers atteint une certaine valeur. L'inclinaison et l'extension de la flèche seront immédiatement verrouillées par le contrôleur et seule la rétraction pourra fonctionner. Ce système possède une grande intelligence, un contrôle efficace, une haute précision et une grande fiabilité.

Technologie hydraulique de pointe pour détection de charge
Technologie de bus de contrôle de l'accélérateur

Système d'alarme

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

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.



Protection limite de vitesse en charge et sans charge.

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

Système de protection anti-renversement

Double système de protection anti-renversement indépendant, mécanique et électrique.

Double signal d'alarme, audible et visuel, quand l'élévateur est surchargé, pendant lequel la flèche ne peut ni s'étendre ni s'incliner mais seulement se rétracter.

Système de protection du palonnier

Équipé d'un dispositif électrique et mécanique à maillon de chaîne, il verrouille en vissant la clavette.

Le Reach Stacker ne peut fonctionner que quand les verrous sont tous "Ouverts à Fond" ou tous "Fermés à Fond".

Un mécanisme mécanique anti-libération du crochet équipe la clavette de sécurité.

Haute fiabilité, l'essence des produits SANY

Performance opérationnelle remarquable

Une technologie brevetée de contrepoids amovible augmente la capacité de levage de la machine.

La Structure de la machine

Un acier et des critères de conception de haute qualité fournissent une plus grande rigidité.

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

Flèche aérodynamique, avec capacité anti-torsion et stabilité, pratique pour une inspection et entretien réguliers. L'absence d'angle mort pour le pare-brise avant permet une vue dégagée et aide à saisir le conteneur dans certaines positions. La



La poutrelle d'un côté du corps de châssis est utilisée comme réservoir de carburant, réduisant ainsi le coût de fabrication. La tôle d'acier de la poutrelle de châssis est relativement épaisse, ce qui renforce l'ensemble du réservoir et économise de l'espace.

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

Les brides coulissantes en nylon MC, qui sont légères, solides et qui résistent bien à l'usure, sont placées à la tête de la flèche de base et à l'extrémité de la flèche télescopique. Elles supportent, dirigent et diminuent la friction et la vibration d'impact dues au mouvement de la flèche télescopique.

Héritage d'excellence

Créativité unique

Pièces détachées d'origine

Le Reach Stacker pour conteneurs possède un système d'alimentation fiable: Un puissant moteur à injection électronique et contrôle tout-électrique, une boîte de vitesse arbre fixe à embrayage assisté sans entretien et un pont motrice pour lourde charge et frein résistants qui assure un travail aisé de la machine en même temps qu'elle vous rapporte un meilleur profit.

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 / 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.