



# PIÙ IN FRETTA SUL TRENO

DALLA STRADA ALLE ROTAIE. E VICEVERSA.



**REACH STACKER**  
**SRSC4535G5**  
**SRSC4540G5**

DISPONIBILE CON SUPPORTO SUPPLEMENTARE

Capacità di carico file 1-3  
da 45/35/19 t a 45/40/31 t  
Interasse  
6.500 / 7.000 / 7.500 mm  
Motore  
**VOLVO EU STAGE V**  
Potenza  
265 kW



**La potenza nasce dalla qualità.  
La qualità nasce dall'esperienza.**

SANY Europe fa parte del Gruppo SANY, uno dei principali produttori al mondo di macchine edili, attrezzature portuali e turbine eoliche. Abbiamo quindi l'esigenza di fornire ad ogni mercato nazionale prodotti su misura. Dotati di tecnologie efficienti e innovative. SANY, che può contare sulle proprie costruzioni metalliche e su una produzione di reach-stacker al mondo. E un'efficiente rete di distributori europea che assiste gli utenti in modo competente in sito per quanto riguarda vendita e assistenza.

**> 5.000**  
UNITÀ VENDUTE IN  
**12 ANNI**

**5-7%**  
DEL FATTURATO COME INVESTI-  
MENTO PER RICERCA E SVILUPPO

FINO A **5 ANNI**  
DI GARANZIA

Quality Changes the World

\* Solo presso i rivenditori partecipanti



# TRENO DOPO TRENO, PIÙ VELOCEMENTE

Per quanto riguarda la velocità di movimentazione, nei terminal delle stazioni nessuno batte i reach stacker SANY. Hanno tutto ciò che occorre per caricare e scaricare rapidamente i treni: velocità, manovrabilità e stabilità. Nella versione con interasse da 7.000 mm convincono con la migliore capacità del settore. Se è necessaria una portata superiore a causa di un interasse dei binari maggiore, la versione con piastra di supporto è la scelta ideale. Anche qui SANY offre un vantaggio in termini di velocità grazie al rapidissimo abbassamento e rientro del supporto. Con interasse dei binari ancora superiore, le macchine con interasse

di 7.500 mm, supportate da un comando macchina intelligente, offrono la migliore capacità di sollevamento del mercato. Per l'im-piego in terminal portuali, le macchine con interasse di 6.500 mm garantiscono un'elevata capacità di movimentazione.

Un'elevata velocità di movimentazione è garantita anche quando non viene caricato solo il container ma tutto il semirimorchio. I reach stacker SANY effettuano i carichi del trasporto combinato con una dinamica esemplare.



# CARATTERISTICHE ECCELLENTI

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

**Equilibrio perfetto** – I reach stacker SANY non hanno eguali in termini di capacità di sollevamento. Questo è possibile grazie ad una distribuzione del peso equilibrata e alla robusta struttura in acciaio con perfetta stabilità. SANY offre la macchina adatta ad ogni esigenza in funzione dei diversi interasse dei binari, grazie alla disponibilità di tre diverse dimensioni. La piastra di supporto opzionale e il contrappeso mobile offrono ulteriori capacità di sollevamento.

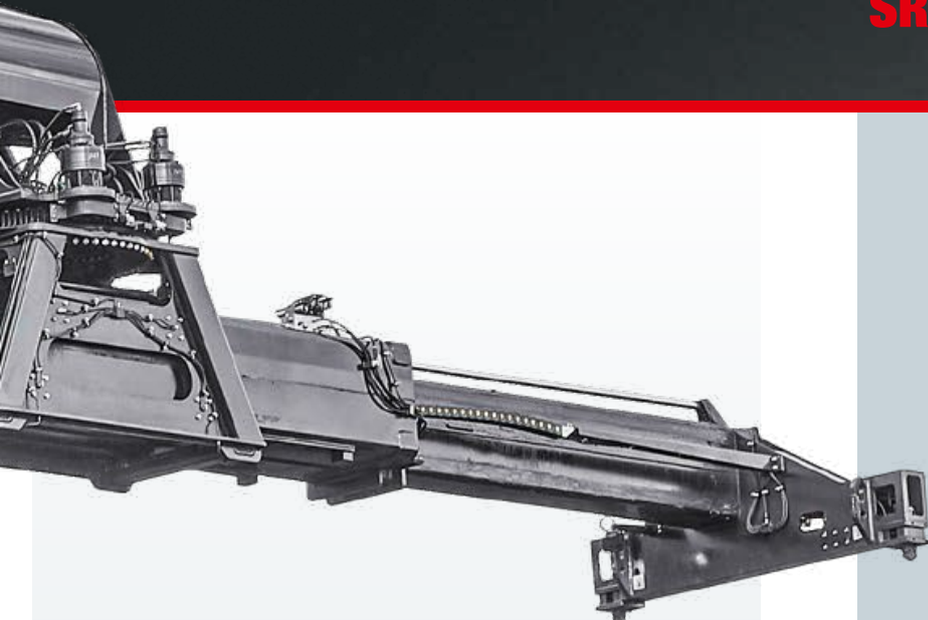
## RAPIDITÀ

**Un vantaggio evidente in termini di tempo** – I reach stacker SANY possono caricare e scaricare rapidamente i container nelle situazioni più diverse. Sono progettati sin nei dettagli per offrire una elevata velocità di movimentazione. Ad esempio, la piastra di supporto opzionale necessita di circa la metà del tempo per uscire e rientrare rispetto alle macchine comparabili e sono quindi di gran lunga le più rapide sul mercato.

## EFFICIENZA

**Grande potenza, consumi ridotti** – Con il nuovo motore EU stage V è stato integrato anche un nuovo cambio. In questo modo il sistema idraulico può essere utilizzato in modo ancora più efficiente. Questo significa pieno regime della pompa e quindi piena potenza idraulica con un regime del motore ridotto del 9%. Questo aumento dell'efficienza idraulica comporta un notevole risparmio di carburante.





## QUALITÀ

**Componenti chiave di noti produttori** – Non scendiamo a compromessi sulla qualità. La base dei nostri reach stacker sono robusti componenti in acciaio di nostra produzione. Per gli altri componenti principali, ci rivolgiamo esclusivamente a produttori europei che garantiscono un alto livello tecnologico, una comprovata affidabilità e la disponibilità di pezzi di ricambio. Ad esempio, motori Volvo, cambi Dana, assali Kessler e componenti idraulici Parker.

## COMFORT DI COMANDO

**Le migliori prospettive** – Nella cabina più grande disponibile sul mercato, i conducenti usufruiscono di molte funzionalità comfort e di sicurezza già nell'equipaggiamento base. Ad esempio una eccezionale vista sull'area di lavoro e sui twistlock grazie alla grande superficie vetrata anteriore. Anche la cabina traslabile offre al conducente una visuale diretta e indisturbata su container e superfici di carico. Al comfort di guida contribuiscono anche un sedile confortevole e un impianto di climatizzazione – e tutto questo già nella dotazione di serie.

## SICUREZZA

**Tutto bene in vista** – Oltre al display principale con tutte le informazioni della macchina, un display dello spreader sul bordo anteriore del tetto panoramico informa il conducente sullo stato dei twistlock. Ha quindi sempre sott'occhio il carico attuale rispetto alla capacità a qualsiasi angolazione del braccio e l'estensione telescopica attuale. Quando viene preso un container, il display informa il conducente sui twistlock più lontani che non può vedere direttamente. Sempre a bordo: il completo pacchetto sicurezza SANY.



## Assoluta affidabilità – per un buon feeling!

Le garanzie fino a 5 anni\* di SANY vi danno la certezza di poter contare completamente sulla vostra apparecchiatura.

\* Solo presso i rivenditori partecipanti



## I nostri highlight – I vantaggi di SANY:

- + Reach stacker potenti e maneggevoli
- + Ottimali per la movimentazione dei container con centri di gravità del carico medi o grandi
- + Robusti e particolarmente duraturi grazie alla solida struttura in acciaio
- + Ampia dotazione di sicurezza
- + Piastra di supporto opzionale e contrappeso mobile

PRODUTTIVITÀ

# DI PRIM'ORDINE ANCHE SULLA SECONDA ROTAIA

Per i terminal ferroviari con interasse tra le rotaie compatto, i reach stacker SANY con interasse di 7.000 mm sono i più efficienti sul mercato. Con la loro grande portata e l'elevata capacità di carico, tutti i container ISO standard e i container cisterna vengono caricati e scaricati più velocemente delle macchine concorrenti con piastra di

supporto. Per l'impiego con interassi delle rotaie maggiori, il reach stacker è disponibile anche con piastra di supporto rapida. Per una maggiore sicurezza anche con carichi elevati, il limite di velocità variabile viene adattato automaticamente al carico.



PRODUTTIVITÀ

# INTERASSI PERFETTAMENTE ADATTI ALL'IMPIEGO

Se le condizioni di impiego richiedono un reach stacker particolarmente compatto, la scelta ideale è la macchina con interasse di 6.500 mm e piastra di supporto a discesa rapida. Quando la superficie del terreno davanti alla prima rotaia non offre alcun appoggio, la versione con interasse lungo (7.500 mm) fornisce la capacità di sollevamento necessaria e la stabilità richiesta. Rispetto alle macchine con piastra di appoggio, qui si ottiene un

considerabile vantaggio in termini di tempo. Per fornire l'intera capacità di sollevamento, la velocità del braccio viene adattata di conseguenza. Anche il freno di stazionamento, inserito manualmente, offre un vantaggio relativamente alla capacità di sollevamento. L'assale posteriore è inoltre progettato per garantire stabilità in caso di carichi elevati. Con spreader vuoto, la velocità massima viene adattata automaticamente alla situazione.

PRODUTTIVITÀ

**Più veloce, automaticamente**

Con l'adattamento automatico del regime del motore e il sistema idraulico load-sensing, è possibile ottenere tempi di sollevamento e abbassamento ridotti. Progettato l'efficienza del lavoro è anche il blocco automatico dei twistlock quando tutti e quattro sono completamente inseriti negli angoli dei container. Anche l'estensione telescopica dello spreader nella posizione finale indicata avviene automaticamente.



PRODUTTIVITÀ

**RISPARMIARE TEMPO COI SUPPORTI**

I reach stacker SANY possono essere equipaggiati opzionalmente con piastre di supporto anteriori. Con il braccio telescopico la capacità di sollevamento aumenta di 9 tonnellate. Con una pressione al suolo massima di 10 bar, la superficie di appoggio è progettata in modo che il carico del sottosuolo corrisponda circa a quello dei pneumatici.

La piastra di supporto richiede 5 Secondi per abbassarsi o chiudersi. Questo rapido posizionamento della piastra di supporto consente di caricare in un'ora fino a due container in più rispetto a una macchina concorrente comparabile con piastra di supporto.



COMFORT DI COMANDO

## MOLTO SPAZIO PER LAVORARE IN MODO CONFORTEVOLE

L'efficienza del reach stacker SANY è evidente anche dietro il volante. Il più grosso abitacolo della sua classe offre ogni genere di comfort. Ad esempio il sedile del conducente GRAMMER ergonomico e regolabile individualmente. Già dotato di serie di comodo poggiatesta, schienale e braccioli, può essere ulteriormente arricchito con molte funzionalità aggiuntive.

Anche l'isolamento acustico della cabina è esemplare e supera le più severe norme di settore. Questo rende l'ambiente di lavoro ancora più piacevole ed evita un affaticamento precoce. Il joystick estremamente preciso consente un lavoro accurato in qualsiasi situazione e offre la possibilità di memorizzare diverse configurazioni del joystick.



COMFORT DI COMANDO

### Precisione in un attimo

Il joystick multifunzione del rinomato fornitore Elobau è progettato per un comando efficiente ed ergonomico. Consente di eseguire più comandi idraulici contemporanei e supporta un comando preciso con tempi di ciclo rapidi. Il joystick è collegato a un CAN bus di sicurezza.



EFFICIENZA

## Sistema di gestione delle flotte

Con SANY Connect avete la possibilità di monitorare a distanza lo stato della macchina e il suo rendimento. Questo costituisce un perfetto supporto nella pianificazione operativa. Consente ad esempio di seguire il movimento della macchina sul terreno, di individuare i tempi inattivi o un ulteriore potenziale di ottimizzazione. In questo modo è anche possibile pianificare in modo ottimale gli arresti per manutenzione nel ciclo di lavoro.

EFFICIENZA

## Chi ha scelta, ha più possibilità

Con SANY avete fin dall'inizio la scelta tra l'economico spreader SANY e il comprovato spreader ELME. In questo modo potete adattare perfettamente il vostro reach stacker alle vostre esigenze e al vostro budget.

QUALITÀ

# OTTIMIZZARE LA DISPONIBILITÀ



Con i reach stacker SANY si possono aumentare al massimo i tempi di funzionamento e ridurre al minimo i tempi di fermo, ad esempio per manutenzione, assistenza e riparazione. Nella pratica reale hanno dimostrato di poter lavorare per 50.000 ore in 10 anni. Vale a dire oltre 5.000 ore di affidabile produttività all'anno.

SICUREZZA

## Fin qui e non oltre

Il monitoraggio elettronico assicura che i limiti della coppia resistente vengano rispettati. Vengono considerati l'angolo del braccio e l'estensione telescopica con il carico effettivo sullo spreader. All'avvicinamento ai valori limite, il comando limita la velocità di movimentazione e impedisce di superare i limiti di carico.

Di serie sono installate telecamera posteriore e sensori della distanza. Altri sistemi di telecamera, come ad esempio per la parte anteriore o i twistlock, sono disponibili come optional.





## SPECIALISTI PER OGNI ESIGENZA

Nessun compromesso! Con i reach stacker SANY avete sempre la soluzione su misura quando si tratta di gestire carichi pesanti anche con grandi portate. È possibile scegliere il tipo di modello adatto al compito tra tre diversi interassi, con o senza piastra di supporto e con contrappeso fisso o mobile.

### Spiegazione dei nomi dei modelli:

- S** = Piastra di supporto (Support jacks)  
**P** = Spreader intermodale (Piggyback)  
**SRSC4540G5-**  
**SP** = Piastra di supporto (Support jacks) e spreader intermodale (Piggyback)  
**75** = Interasse 7.500 mm

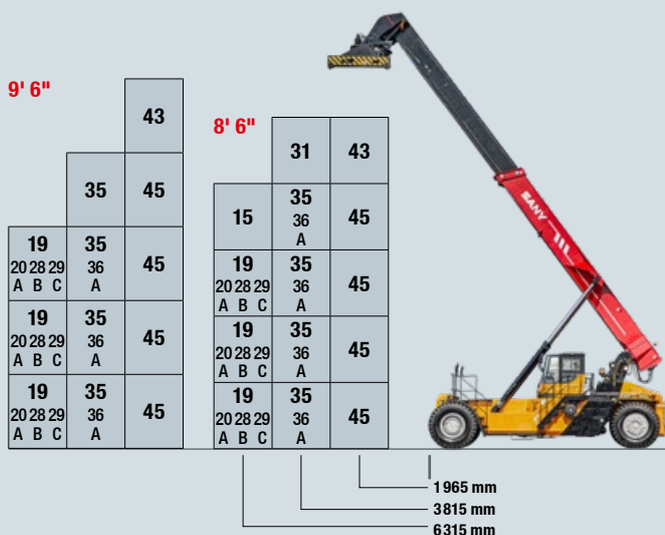


### Esempi di utilizzo con capacità di sollevamento 31 t:

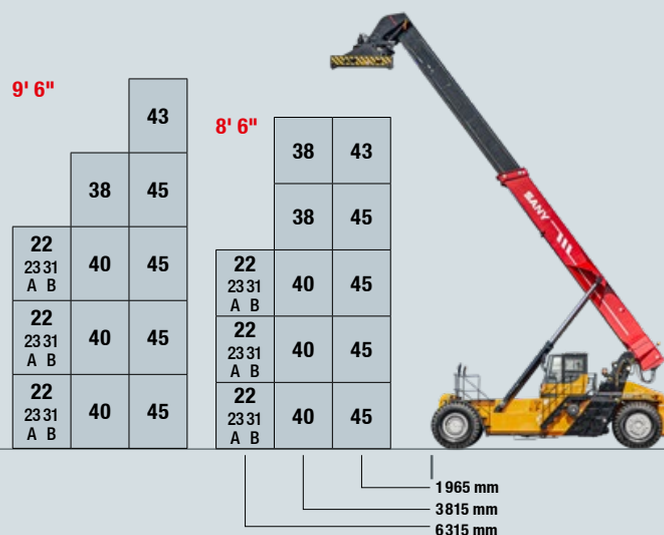
#### Maggiore interasse rotaie

Distanza del centro di gravità del carico	4.500 mm	4.600 mm	5.000 mm	5.100 mm	5.900 mm	6.000 mm	6.200 mm	6.315 mm	6.500 mm
Contrappeso aperto		SRSC4535G5		SRSC4540G5					SRSC4540G5-75
Contrappeso chiuso	SRSC4535G5		SRSC4540G5				SRSC4540G5-75		
Piastra di supporto					SRSC4535G5-S			SRSC4540G5-S	
Piastra di supporto e contrappeso						SRSC4535G5-S			

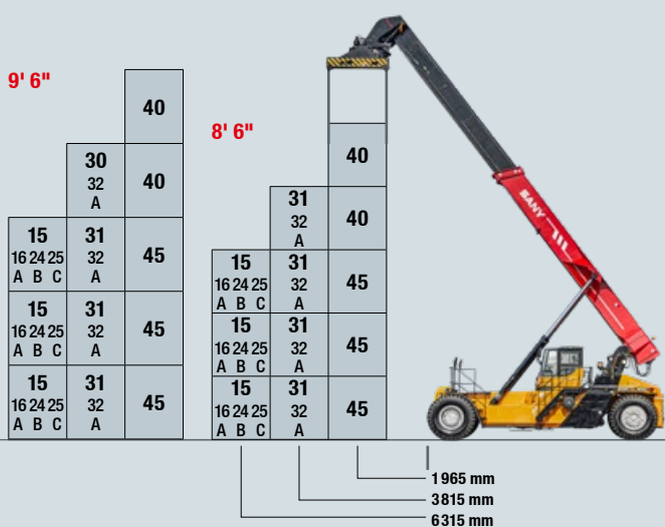
## SRSC4535G5 / SRSC4535G5-S



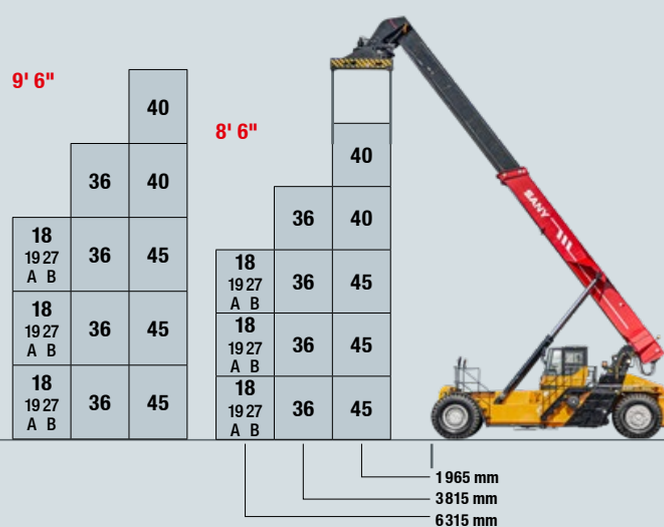
## SRSC4540G5 / SRSC4540G5-S



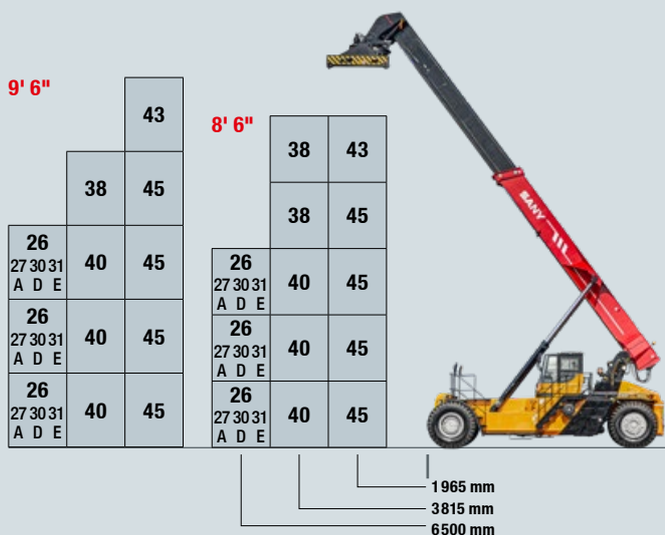
## SRSC4535G5-P / SRSC4535G5-SP



## SRSC4540G5-P / SRSC4540G5-SP



## SRSC4540G5-75



- A Contrappeso aperto
- B Piastra di supporto sotto
- C Piastra di supporto e contrappeso aperti
- D Freno di stazionamento inserito
- E Contrappeso aperto e freno di stazionamento inserito

## MOTORE

Modello	VOLVO TAD1181VE
Potenza	265 kW/2.100 giri/min
Coppia	1.785 Nm/1.400 giri/min
Norma sulle emissioni	EU stage V

## CAMBIO

Tipo di cambio	TE30
Marce avanti/retromarcia	F5/R3

## ASSALE

Asse motore SRSC4535	Kessler D102
Asse motore SRSC4540	Kessler D106

## SPREADER E BRACCIO

Spostamento laterale	+/- 800 mm
Angolo di rotazione	+105° / -195°
Compensazione meccanica del livello laterale	-2° / +2°
Altezza di sollevamento max. (spreader SANY)	15.100 mm
Altezza di sollevamento max. (spreader ELME 817)	15.250 mm
Altezza di sollevamento max. (spreader ELME 857)	14.910 mm
Angolo d'inclinazione SRSC4535	0° - 58°
Angolo d'inclinazione SRSC4540	0° - 56,6°

## PNEUMATICI

Tipo/Dimensioni	18.00-33
-----------------	----------

## CAPACITÀ SERBATOIO

Serbatoio gasolio	520 l
Serbatoio AdBlue	45 l

## PARAMETRO DELLE PRESTAZIONI

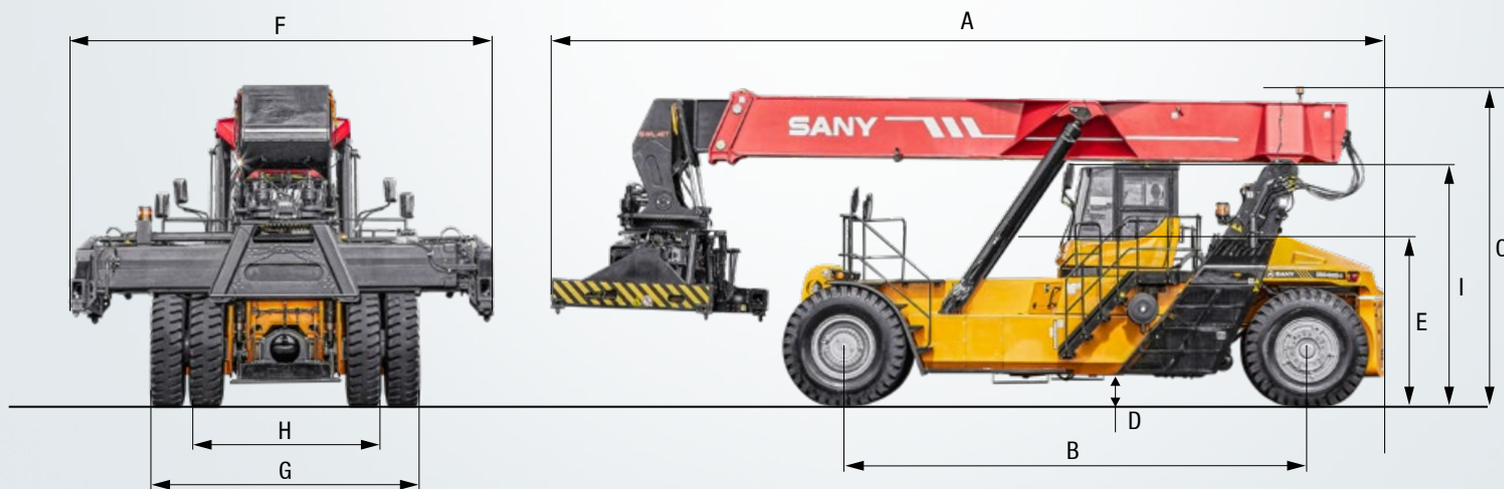
Portata	45.000 kg
Livelli pila con container da 8' 6"	5
Livelli pila con container da 9' 6"	5
Velocità di sollevamento senza/con carico	420 / 220 mm/s
Velocità di abbassamento senza/con carico	500 / 400 mm/s
Velocità di marcia senza/con carico	25 / 21 km/h
Livello di rumore all'interno della cabina	72 dB
Livello di rumore fuori dalla cabina	107 dB

## CARICHI ASSIALI

	SRSC4535G5	SRSC4535G5-S
con lo spreader Sany SDJ450G5	Peso totale	78.100 kg
	Carico assiale senza carico (anteriore/posteriore)	37.600 / 40.500 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L1	101.600 / 21.500 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L2	101.100 / 12.000 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L3	87.100 / 10.000 kg
	SRSC4540G5	SRSC4540G5-S
con spreader SANY SDJ450G5	Peso totale	80.500 kg
	Carico assiale senza carico (anteriore/posteriore)	36.980 / 43.520 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L1	100.640 / 24.860 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L2	108.070 / 12.440 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L3	93.060 / 10.440 kg
	SRSC4535G5-P	SRSC4535G5-SP
con spreader ELME	Peso totale	82.200 kg
	Carico assiale senza carico (anteriore/posteriore)	44.700 / 37.500 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L1	108.100 / 19.100 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L2	103.900 / 9.300 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L3	89.200 / 8.000 kg
	SRSC4540G5-P	SRSC4540G5-SP
con spreader ELME	Peso totale	86.300 kg
	Carico assiale senza carico (anteriore/posteriore)	45.300 / 41.000 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L1	108.900 / 22.400 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L2	111.100 / 11.200 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L3	92.700 / 10.600 kg
	SRSC4540G5-75	
con spreader SANY SDJ450H9	Peso totale	82.300 kg
	Carico assiale senza carico (anteriore/posteriore)	37.500 / 44.800 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L1	99.900 / 27.400 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L2	106.300 / 16.000 kg
	Carico assiale con carico (anteriore/posteriore) a L3	97.700 / 10.600 kg

## DIMENSIONI

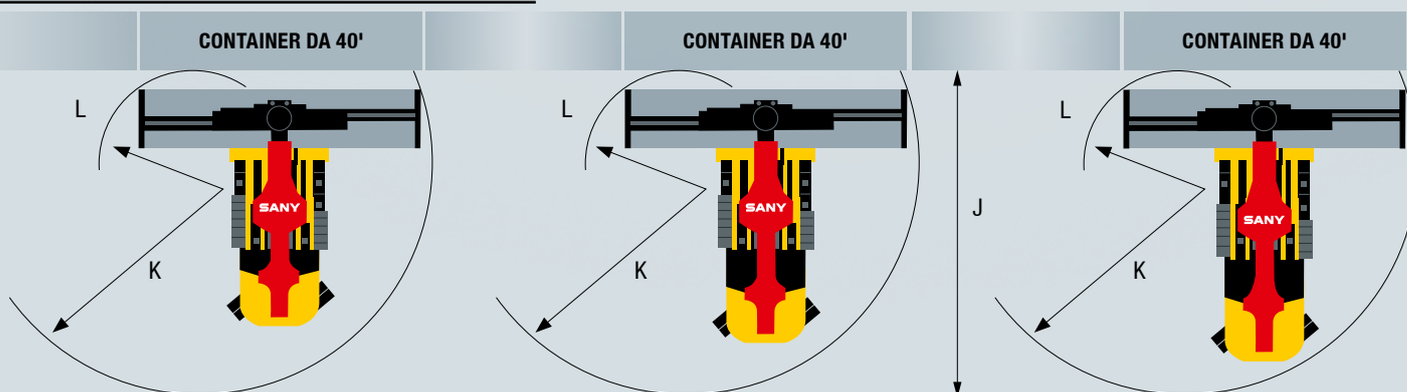
	SRSC4535G5	SRSC4540G5	SRSC4540G5-75
A Lunghezza totale	11.850 mm	12.290 mm	12.790 mm
B Interasse	6.500 mm	7.000 mm	7.500 mm
C Altezza max. inclusi avvisatori ottici rotanti	5.050 mm	5.110 mm	5.110 mm
D Altezza dal suolo	350 mm	350 mm	350 mm
E Altezza sedile	2.606 mm	2.606 mm	2.606 mm
F Larghezza totale	6.042 – 12.175 mm	6.042 – 12.175 mm	6.042 – 12.175 mm
G Larghezza totale davanti	4.188 mm	4.188 mm	4.188 mm
Larghezza totale dietro	3.380 mm	3.380 mm	3.380 mm
H Scartamento anteriore	3.033 mm	3.033 mm	3.033 mm
Scartamento posteriore	2.790 mm	2.790 mm	2.790 mm
I Altezza cabina	3.775 mm	3.775 mm	3.775 mm
Larghezza corridoio con container da 20'	11.600 mm	12.000 mm	12.800 mm
J Larghezza corridoio con container da 40'	13.600 mm	13.600 mm	13.600 mm
Raggio di sterzata	8.600 mm	9.100 mm	9.700 mm
K Raggio di sterzata all'esterno con container da 40'	9.670 mm	9.820 mm	9.820 mm
L Raggio di sterzata all'interno con container da 40'	3.830 mm	3.700 mm	3.700 mm



INTERASSE 6.500 MM

INTERASSE 7.000 MM

INTERASSE 7.500 MM





## Perfettamente equipaggiato

Da veri specialisti, i reach stacker SANY SC4535/4540 possono essere scelti o adattati esattamente in base alle esigenze di lavoro. Per una maggiore flessibilità e un adattamento ottimale ai vari compiti, è inoltre disponibile una vasta serie di funzionalità opzionali, dal contrappeso mobile per aumentare la capacità di sollevamento, al pacchetto invernale per le regioni a clima freddo.

### COMFORT DI COMANDO / CABINA

Sedile del conducente Grammer Actimo con sospensione meccanica	●
Sedile del conducente Grammer Actimo con sospensione pneumatica	●
Piantone dello sterzo mobile	●
Display principale a colori da 7 pollici	●
Display supplementare per spreader a colori da 3,5 pollici	●
Display telecamera posteriore a colori da 5 pollici	●
Estintore	●
Climatizzatore	●
Sedile del passeggero	●

### SICUREZZA

Pacchetto sicurezza nello spreader per monitoraggio e comando dei twistlock, sblocco estensione telescopica con twistlock aperti	●
Comando mediante joystick con sicurezza CAN	●
Sensori di distanza posteriori, output visivo e acustico	●
Telecamera per retromarcia	●
Sistema di telecamere a 360° con display multifunzione	●
Freno di stazionamento automatico	●
Limiti di velocità attivati automaticamente	●
Monitoraggio della pressione dei pneumatici	●

### ALTRI EQUIPAGGIAMENTI DELLA MACCHINA

Piastra di supporto per fino a 9 t di capacità di sollevamento supplementari	●
Peso posteriore mobile per 1 t di capacità di sollevamento supplementare	●
Diversi riscaldamenti a veicolo fermo (pacchetto invernale, riscaldamento blocco motore, riscaldamento cabina a gasolio)	●
Impianto di lubrificazione centralizzato automatico	●

Dotazione standard ● Opzioni ●

\* L'impianto di climatizzazione contiene gas serra fluorurati: tipo di refrigerante: HFC-134a, potenziale di riscaldamento globale: 1.430, quantità: 0,85 kg, CO<sub>2</sub>e: 1,22 t

### SPREADER

SANY SDJ450G5, Top-Lift per container ISO da 20" e 40" piedi con indicatore twistlock	●
ELME 817	●
Comando automatico di estensione telescopica	●
Cilindro di ammortizzazione delle oscillazioni	●
Compensazione meccanica della pendenza laterale +/- 2°	●
Angolo di rotazione -195°/+105°, limite di rotazione +/-30° con cabina in posizione anteriore	●
Spreader intermodale ELME 857, possibili opzioni: arresto 30' piedi, Power Pile Slope, bracci di sopraelevazione, telecamera spreader, telecamere twistlock, softlanding, Power Dampening (oscillazione e arresto attivi nella direzione di oscillazione)	●

### ILLUMINAZIONE DI LAVORO

8 proiettori anteriori a Led: anabbaglianti, abbaglianti	●
4 proiettori a Led sul braccio	●
2 proiettori a Led sullo spreader	●
4 proiettori a Led per l'illuminazione ambientale laterale e posteriore	●
Avvisatori ottici rotanti a Led, luci di posizione anteriori, luce dei freni, blinker	●
Ulteriori proiettori a Led, spia di manutenzione, luce di accesso in cabina, luce di lettura	●

### ELETTRONICA

Trasmissione powershift totalmente automatica con convertitore di coppia	●
Sistema di arresto	●
Adattamento automatico del regime del motore con comando idraulico	●
Diversi sistemi CAN bus, diagnostica di bordo	●
Sezionatore batteria, dispositivi di protezione per comando motore e cambio, interruttore a contatto del sedile, indicatore ostruzione filtro	●

## Fornitura di ricambi – rapida e affidabile

Con l'acquisto di un reach stacker SANY avete fatto un investimento nel futuro. La rapida disponibilità dei componenti di ricambio vi offre bassi tempi di fermo o di inattività.



# UN'ASSISTENZA SULLA QUALE POTETE CONTARE

Proprio come per le nostre macchine, anche per i nostri prodotti di assistenza richiediamo una qualità e un'affidabilità elevate. Questo sottolinea le prestazioni dei nostri dispositivi per quanto riguarda la loro durata e il buon rapporto prezzo-rendimento.

Perché la manutenzione è uno dei fattori decisivi per l'efficienza, l'economia e la sicurezza. Il vostro concessionario SANY sarà lieto di assistervi con un servizio completo per garantire che la vostra macchina funzioni in modo efficiente e permanente.

## SANY – flessibili, veloci e sempre al vostro fianco

Aiuto rapido, consulenza mirata e fornitura affidabile di ricambi originali – questo è ciò che intendiamo per servizio premium.

GERMANIA  
Colonia



### I vantaggi di SANY:

- + Fornitura rapida attraverso il magazzino centrale vicino a Colonia
- + Oltre 15.000 ricambi per un'elevata affidabilità della vostra macchina
- + Know-how esperto per una cura ottimale della vostra macchina
- + I nostri concessionari sono aggiornati su tutte le sfide tecniche grazie allo speciale programma di formazione SANY.

## Impeccabile e nero su bianco

Manuali e documenti sono disponibili per tutti i reach stacker SANY per supportarvi nel funzionamento, nella manutenzione, nell'assistenza e nella riparazione: questi includono manuali d'uso e manutenzione nonché specifiche tecniche.



HIGHLIGHT **SRSC4535G5** | **SRSC4540G5**

# LOGISTICA EFFICIENTE SU STRADA E ROTAIA

I reach stacker SANY usufruiscono di tutto il know-how e dell'esperienza del maggior produttore al mondo di reach stacker. I reach stacker SANY alzano l'asticella non solo a livello di portata e manovrabilità, ma anche per quanto riguarda il comfort del conducente e la sicurezza.



## EQUILIBRIO PERFETTO

Capacità di sollevamento convincenti. Robusta struttura in acciaio e intelligente distribuzione del peso, tre diverse dimensioni, piastra di supporto opzionale e contrappeso mobile: SANY dispone della macchina adatta per ogni esigenza.

## UN VANTAGGIO EVIDENTE IN TERMINI DI TEMPO

Velocità elevata, efficiente impianto idraulico e soprattutto una rapidissima apertura e chiusura della piastra di supporto rendono i reach stacker SANY le macchine più veloci per il carico e lo scarico dei treni.

## GRANDE POTENZA, CONSUMI RIDOTTI

Il nuovo motore EU stage V abbinato al nuovo cambio consuma molto meno carburante. L'impianto idraulico diventa ancora più efficiente e offre piena potenza con regime del motore inferiore del 9%.

## COMPONENTI CHIAVE DI NOTI PRODUTTORI

I componenti chiave della robusta struttura in acciaio prodotta internamente provengono da produttori europei. Questo garantisce durata, affidabilità e la disponibilità di pezzi di ricambio.

## LE MIGLIORI PROSPETTIVE

Complete funzionalità comfort e di sicurezza sono di serie nella cabina più grande del mercato. Nell'abitacolo mobile, il conducente usufruisce inoltre di una visuale diretta e indisturbata sull'area di lavoro.

## TUTTO BENE IN VISTA

Di fondamentale importanza è il display principale con tutte le informazioni sulla macchina a cui si aggiunge un display sullo spreader nel campo visivo. Il completo pacchetto sicurezza SANY comprende tra l'altro anche telecamere posteriori e sensori della distanza.



Non tutti i prodotti sono disponibili in tutti i mercati. Nell'ambito del nostro processo di miglioramento continuo, ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche ed esecuzioni senza preavviso. Le illustrazioni possono contenere ulteriori opzioni.



Official Dealer SANY Marine Heavy Industry

### Sede legale

Via Italia, 39  
20900 Monza (MB)

### Sedi operative

Via Como, 99 | Via E. De amicis, 50  
23883 Brivio (LC) | 20872 Cornate d'Adda (MB)

Tel: +039 039 8880699

Mail: [info@amsoluzioni.it](mailto:info@amsoluzioni.it)

Sito web: [www.amsoluzioni.it](http://www.amsoluzioni.it)

P.IVA 13700780961

COD UNIVOCO KRRH6B9

