

GAMA DE  
REACHSTACKER DE DIÉSEL

**SANY**

Quality Changes the World



# EFICIENCIA EN CADA DESAFÍO

FIABILIDAD, RENTABILIDAD, PRODUCTIVIDAD



**GAMA DE REACHSTACKER  
DIÉSEL DE SANY**



### QUIÉNES SOMOS

SANY Europe forma parte del Grupo SANY, líder mundial en la fabricación de maquinaria de construcción, equipos portuarios y aerogeneradores con sede en Changsha, China.

Nuestro objetivo es suministrar productos personalizados para cada mercado nacional, equipados con tecnología innovadora y de alto rendimiento. Así cada uno de nuestros modelos está cuidadosamente diseñado para satisfacer las exigencias específicas del mercado europeo.

Gracias a su producción propia de acero y a la fabricación de spreader, SANY se posiciona como líder mundial en la producción de reachstacker. Además, su sólida red de distribuidores en Europa garantiza un servicio profesional y personalizado, asegurando la máxima satisfacción de sus clientes.



### Índice

- P. 2 Sinopsis de la gama de reachstacker
- P. 4 Características principales
- P. 6 Lo más destacado
- P. 10 Especificaciones técnicas / Radios de giro
- P. 12 Dimensiones
- P. 13 Spreader
- P. 14 Cargas por eje
- P. 16 Diagramas de carga
- P. 22 Equipamiento

## MÁXIMA POTENCIA – MÁXIMO ALCANCE

Los reachstacker de SANY superan cualquier desafío en la manipulación de contenedores. Con una capacidad de carga excepcional, un alcance insuperable y una construcción robusta, los reachstacker diésel de SANY se posicionan como aliados imprescindibles en cualquier puerto. Sus accionamientos de alto rendimiento, su diseño compacto y la disposición inteligente de los contenedores durante el traslado garantizan maniobras ágiles, incluso en los espacios más reducidos, maximizando la velocidad

y eficiencia en las operaciones. Descubra la amplia gama de reachstacker diésel de SANY, diseñados para adaptarse perfectamente a cualquier desafío, ya sea como especialistas en tareas específicas o como versátiles equipos todoterreno. Además de los modelos diésel, ofrecemos opciones con accionamientos híbridos para una mayor eficiencia de combustible, así como una versión completamente eléctrica.



**RENTABLE**

La nueva transmisión destaca por su alta eficiencia, lo que permite un considerable ahorro de combustible

**PRECISO**

Control preciso mediante joystick y elementos de mando ergonómicos para la máxima productividad

**SEGURO**

Numerosos sistemas de seguridad diseñados para asistir al operario de manera eficaz

**COMPACTO**

Dimensiones optimizadas para maniobras rápidas, incluso en espacios muy reducidos



**EFICIENTE**

Elevada capacidad de manipulación

**ROBUSTO**

Diseño robusto para una máxima vida útil

**INTELIGENTE**

Sistema hidráulico y electrónico perfectamente armonizado

**SENCILLO**

Amplias trampillas de mantenimiento en el lateral de la máquina facilitan las inspecciones de servicio



CONFORT

# EXCELENTE MANEJO

El rendimiento superior de los reachstacker de SANY también se percibe detrás del volante: la cabina está diseñada para ofrecer el máximo confort. Cuenta con un sistema de climatización y el asiento ergonómico Grammer Actimo XL, que, gracias a su excelente sistema de amortiguación, garantiza una experiencia de conducción cómoda y sin fatiga. Además, la insonorización de la cabina supera los requisitos de las normativas industriales más estrictas, creando un entorno de trabajo aún más agradable. Todos los controles, situados en el reposabrazos y la columna de dirección, garantizan un manejo práctico y eficiente.



COMODIDAD DE MANEJO

## Precisión al alcance de tu mano

El joystick multifunción de alta precisión de Elobau, líder en calidad, permite un control eficiente y exacto en cualquier situación. Por ejemplo, permite ejecutar múltiples comandos hidráulicos de forma simultánea y ofrece un control preciso que disminuye los tiempos de ciclo, haciéndolos más rápidos y eficientes. El joystick está conectado a un bus CAN de seguridad. El sistema de supervisión electrónico del momento de carga asegura el cumplimiento de los límites del diagrama de carga, teniendo en cuenta el ángulo y extensión de la pluma y la carga real sobre el spreader. Cuando se acerca a los valores límite, el sistema reduce automáticamente la velocidad del movimiento, alerta al operario evitando así que se excedan los límites de carga.



TESTIMONIAL

# EXCELENTE OPINIONES DE LOS CLIENTES



*„LO QUE NOS IMPRESIONÓ PARTICULARMENTE EN LA COLABORACIÓN CON SANY FUE SU FLEXIBILIDAD A LA HORA DE AJUSTAR DETALLES Y ADAPTAR LOS REACHSTACKER EXACTAMENTE A NUESTRAS NECESIDADES.“*

TESTIMONIAL

## Por qué SSB Cargo AG confía en SANY como socio estratégico

„Optamos por el modelo SRSC45G5-P, porque ya habíamos tenido experiencia en una de nuestras sedes con una máquina similar de SANY. El feedback de nuestros compañeros fue entonces positivo. La pantalla grande y fácil de leer es de gran ayuda para controlar el peso y la posición de la pluma de un vistazo. Se ha destacado la amplia cabina y la cámara de visión trasera que ofrece una imagen nítida y marcas de distancia muy precisas, lo que simplifica considerablemente el trabajo, un simple detalle que marca una gran diferencia en el día a día.“

Al principio, recibíamos peticiones específicas de personalización, como un colector de grasa y un parasol para las luces indicadoras, que pudimos incorporar de forma rápida y eficiente. SANY también instaló sin problemas el acceso frontal con pasamanos. De este modo, subir y bajar resulta ahora más cómodo, y el campo de visión se ha ampliado significativamente, especialmente en aplicaciones intermodales. “Con nuestro socio local de muchos años, todo el proceso transcurrió sin contratiempos. Para nosotros, el paquete completo es, simplemente, la solución ideal.“

Armin Fischer  
Director de terminal SBB Cargo AG







SISTEMA DE GESTIÓN DE FLOTAS

# UNA VISIÓN DE 360° DE SUS MÁQUINAS



DATOS DE LA MÁQUINA EN TIEMPO REAL, DE FORMA SEGURA Y EN TODOS LOS DISPOSITIVOS MÓVILES

Con la Industria 4.0, las máquinas y los procesos se interconectan de forma inteligente. SANY ha desarrollado el sistema eVISION (EVI) exclusivamente para el mercado europeo. El sistema digital de gestión de flotas permite el acceso en tiempo real a toda la información importante sobre las máquinas en uso. De este modo, se optimizan los procesos de producción y logística aumentando su eficiencia y rentabilidad de forma significativa.

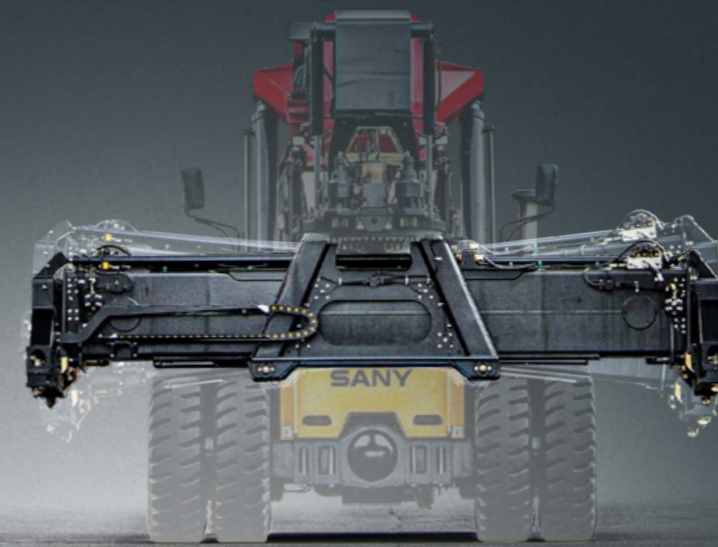


FIABILIDAD Y DURABILIDAD

## Lubricación centralizada con muchas ventajas

La seguridad funcional y la vida útil de los reachstacker dependen en gran medida de un mantenimiento fiable. Los sistemas de lubricación centralizada de SANY prolongan la vida útil, reducen el consumo de lubricante y los costes de mantenimiento de toda la flota. Incluso los puntos de lubricación de difícil acceso se lubrican de manera fiable, garantizando una alta disponibilidad de la máquina y una mayor productividad.

- + Mayor vida útil de la máquina
- + Menos consumo de lubricante y menos costes de mantenimiento
- + Menos tiempo de inactividad de la máquina y condiciones de trabajo más seguras



SEGURIDAD

## Función Power pile slope

El terreno no siempre es tan llano como se desearía para garantizar un traslado rápido y seguro de contenedores. Aquí es donde la función opcional Power Pile Slope entra en juego: con un ángulo de inclinación adicional de +/- 6° en el spreader, proporciona mayor estabilidad y control. Esta característica mejora significativamente la seguridad en terrenos irregulares y permite un descenso más rápido y eficiente, incluso sobre remolques de camión inclinados, ahorrando tiempo y optimizando el proceso.

- + Mejor manipulación de contenedores en terrenos irregulares
- + Funcionamiento más seguro en terrenos difíciles
- + Mejor colocación sobre remolques de camiones inclinados

SEGURIDAD

## Amortiguación de potencia

¿Cómo lograr la combinación perfecta entre seguridad y alta velocidad en la manipulación de contenedores? La respuesta es la función Power Damping de SANY. Este innovador sistema de amortiguación de potencia permite manejar los contenedores a una velocidad controlada, mejorando así la seguridad y la eficiencia de los procesos operativos al reducir los tiempos de ciclo.

- + Mayor volumen de manipulación
- + Operación segura en el lugar de trabajo
- + Incremento en la productividad y la rentabilidad



SEGURIDAD

## Dirección segura y precisa

Todos los reachstacker de SANY cuentan con un moderno eje de dirección SANY. Este eje de dirección no solo permite maniobrar con precisión, sino que además garantiza una gran estabilidad de la máquina. Como usuario, también disfrutará de menores costes de mantenimiento y de una máquina más robusta gracias al cilindro de dirección sincronizado.

- + Mayor precisión de funcionamiento
- + Menos costes de mantenimiento gracias al menor número de piezas
- + Mayor robustez gracias al cilindro de dirección sincronizado



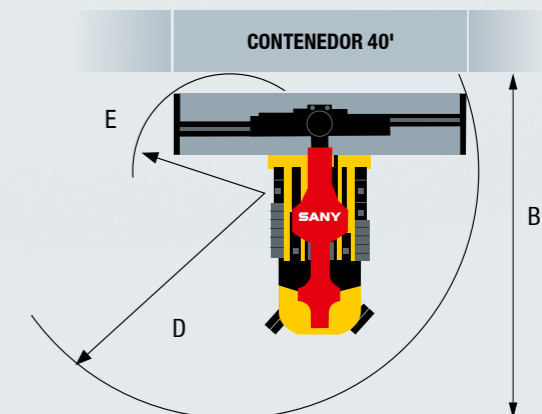
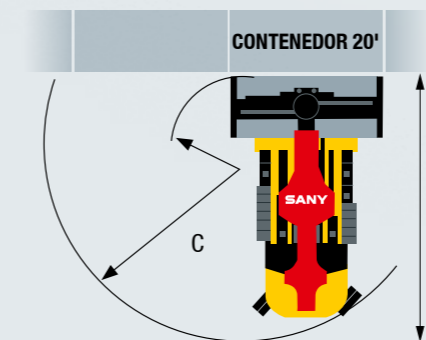


Modelo		SRSC45G5	SRSC45G5-P	SRSC45H9G5	SRSC4535G5	SRSC4535G5-S
Extensión del modelo			Spreader intermodal (Piggyback)	Accionamiento híbrido		Placa de apoyo (Support Jacks)
<b>Placa de matrícula</b>						
Fabricante		SANY	SANY	SANY	SANY	SANY
Propulsión		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Capacidad de carga/carga	kg	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000
Radstand	mm	6 000	6 000	6 000	6 500	6 500
<b>Chasis</b>						
Neumáticos de		Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Tamaño de neumáticos, delanteros		18.00-25	18.00-25	18.00-25	18.00-33	18.00-33
Tamaño de neumáticos traseros		18.00-25	18.00-25	18.00-25	18.00-33	18.00-33
Ruedas, cantidad delante/detrás		6	6	6	6	6
<b>Potencia</b>						
Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	25 / 21	25 / 21	25 / 21	25 / 21	25 / 21
Velocidad de elevación con/sin carga	mm/s	460 / 260	460 / 260	460 / 260	420 / 220	420 / 220
Velocidad de descenso con/sin carga	mm/s	600 / 400	600 / 400	600 / 400	500 / 400	500 / 400
Capacidad de ascenso con/sin carga	%	46 / 28	42 / 26	46 / 28	43 / 26	42 / 26
Freno de servicio		Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo
<b>Motor eléctrico</b>						
Fabricante del motor		VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE
Potencia del motor según ISO 14396	kW	265	265	265	265	265
Par motor	Nm / rpm	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400
Velocidad nominal	rpm	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Consumo de combustible según ciclo VDI	l/h	12-22	12-22	12-22	12-22	12-22
<b>Varios</b>						
Transmisión TE30 con bloqueo del convertidor de par		TE30	TE30	TE30 del convertidor de par	TE30	TE30
Nivel de ruido dentro de la cabina	dB	72	72	72	72	72
Nivel de ruido fuera de la cabina	dB	107	107	107	107	107
Capacidad del depósito	l	560	560	520	520	520
Depósito AdBlue	l	45	45	45	45	45

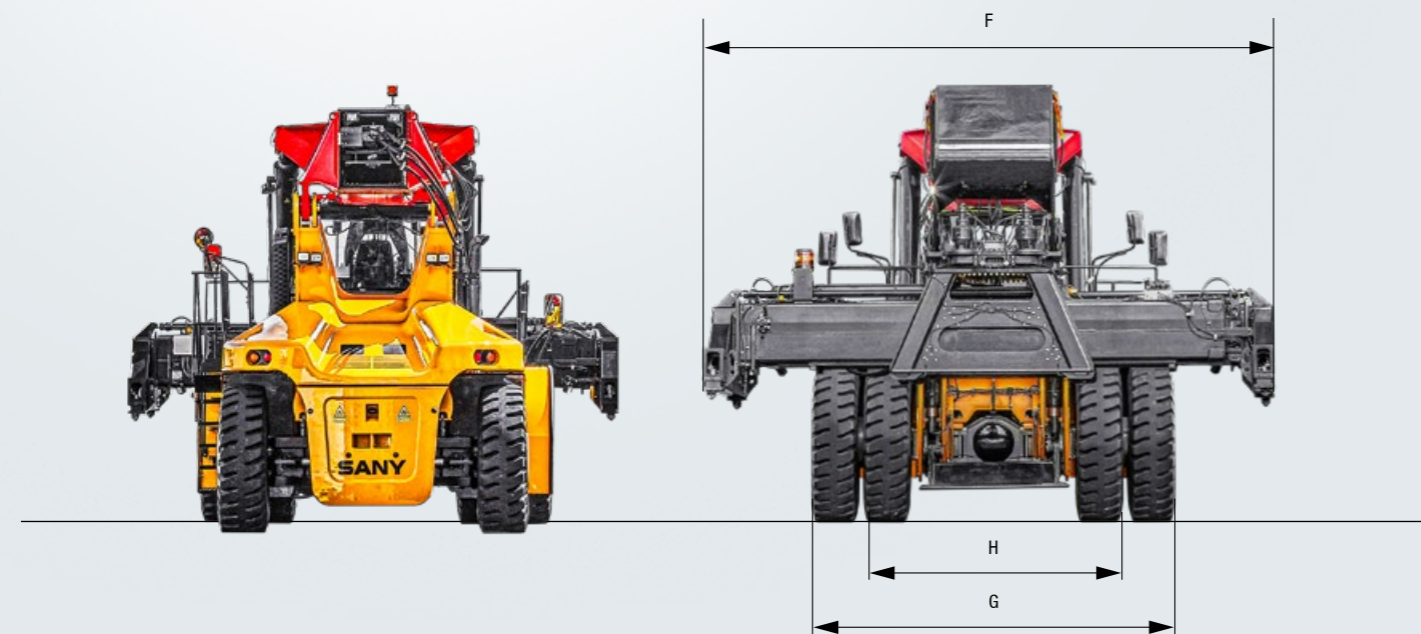
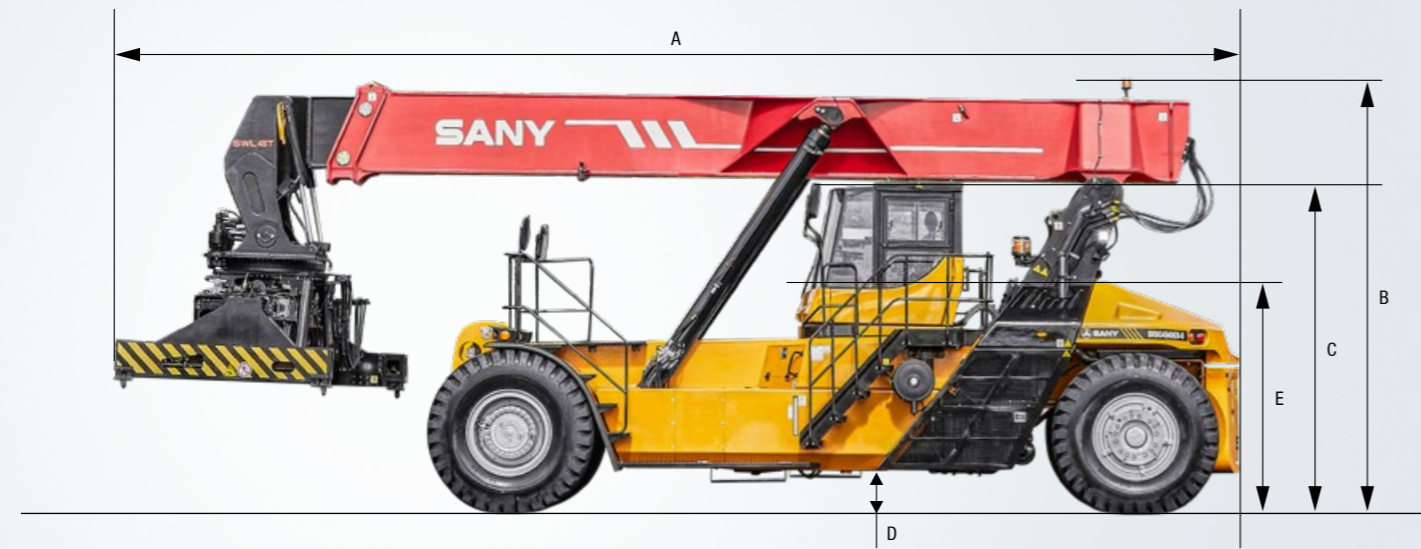
Modelo		SRSC4535G5-P	SRSC4535G5-SP	SRSC4540G5	SRSC4540G5-S	SRSC4540G5-P	SRSC4540G5-SP	SRSC4540G5-75
Extensión del modelo		Spreader intermodal (Piggyback)	Placa de apoyo (Support Jacks) y Spreader intermodal (Piggyback)		Placa de apoyo (Support Jacks)	Spreader intermodal (Piggyback)	Placa de apoyo (Support Jacks) y Spreader intermodal (Piggyback)	7 500 mm batalla
<b>Placa de matrícula</b>								
Fabricante		SANY	SANY	SANY	SANY	SANY	SANY	SANY
Propulsión		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Capacidad de carga/carga		45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000	45 000
Radstand		6 500	6 500	7 000	7 000	7 000	7 000	7 500
<b>Chasis</b>								
Neumáticos de		Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire	Aire
Tamaño de neumáticos, delanteros		18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33
Tamaño de neumáticos traseros		18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33	18.00-33
Ruedas, cantidad delante/detrás		6	6	6	6	6	6	6
<b>Potencia</b>								
Velocidad de desplazamiento con/sin carga		25 / 21	25 / 21	25 / 21	25 / 21	25 / 21	25 / 21	25 / 21
Velocidad de elevación con/sin carga		420 / 220	420 / 220	420 / 220	420 / 220	420 / 220	420 / 220	420 / 220
Velocidad de descenso con/sin carga		500 / 400	500 / 400	500 / 400	500 / 400	500 / 400	500 / 400	500 / 400
Capacidad de ascenso con/sin carga		40 / 24	39 / 24	41 / 25	40 / 25	38 / 23	38 / 23	38 / 23
Freno de servicio		Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo	Freno multidisco húmedo
<b>Motor eléctrico</b>								
Fabricante del motor		VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE	VOLVO TAD1181VE
Potencia del motor según ISO 14396		265	265	265	265	265	265	265
Par motor		1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400	1 785 / 1 400
Velocidad nominal		2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100	2 100
Consumo de combustible según ciclo VDI		12-22	12-22	12-22	12-22	12-22	12-22	12-22
<b>Varios</b>								
Transmisión TE30 con bloqueo del convertidor de par		TE30	TE30	TE30	TE30	TE30	TE30	TE30
Nivel de ruido dentro de la cabina		72	72	72	72	72	72	72
Nivel de ruido fuera de la cabina		107	107	107	107	107	107	107
Capacidad del depósito		520	520	520	520	520	520	520
Depósito AdBlue		45	45	45	45	45	45	45

## RADIOS DE GIRO

Modelo		SRSC45G5 I H9	SRSC4535G5	SRSC4540G5	SRSC4540G5-75
A Ancho de pasillo con contenedor de 20'	mm	11 300	11 600	12 000	12 800
B Ancho de pasillo con contenedor de 40'	mm	13 600	13 600	13 600	13 600
C Radio de giro con contenedor de 20'	mm	8 100	8 600	9 100	9 700
D Radio de giro exterior con contenedor de 40'	mm	9 670	9 670	9 820	9 820
E Radio de giro interior con contenedor de 40'	mm	3 830	3 830	3 700	3 700



Modelo		SRSC45G5 I H9	SRSC4535G5	SRSC4540G5	SRSC4540G5-75
A	Longitud total	mm	11 290	11 850	12 290
B	Altura máx.	mm	4 900	5 350	5 350
C	Altura de transporte sin mástil	mm	3 700	3 800	3 800
D	Altura libre al suelo	mm	350	350	350
E	Altura del asiento	mm	2 504	2 606	2 606
F	Ancho total	mm	6 042 – 12 175	6 042 – 12 175	6 042 – 12 175
G	Ancho total delantero	mm	4 188	4 188	4 188
	Ancho total trasero	mm	2 790	3 380	3 380
H	Ancho de vía delantera	mm	3 033	3 033	3 033
	Ancho de vía trasera	mm	2 790	2 790	2 790



Modelo de spreader		SANY SDJ450H9	SANY SDJ450G5	ELME 817 INN.	ELME 857 INN.
Desplazamiento lateral	mm	15 100	15 100	15 250	14 910
Ángulo de rotación	mm	+/-800	+/-800	+/-800	+/-800
Nivelación lateral mecánica	°	+105 / -195	+105 / -195	+105 / -195	+105 / -195
Ángulo de inclinación SRSC4535	°	-2 / +2	-2 / +2	-2 / +2	-2 / +2
Ángulo de inclinación SRSC4540	°	0 - 58	0 - 58	0 - 58	0 - 58
Ángulo de inclinación SRSC45G5	°	0 - 56,6	0 - 56,6	0 - 56,6	0 - 56,6
Ángulo de inclinación SRSC45H9G5	°	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60
Ángulo de inclinación SRSC45H9G5	°	0 - 60	0 - 60	0 - 60	0 - 60

## EFICIENCIA

### Cuantas más opciones, más posibilidades

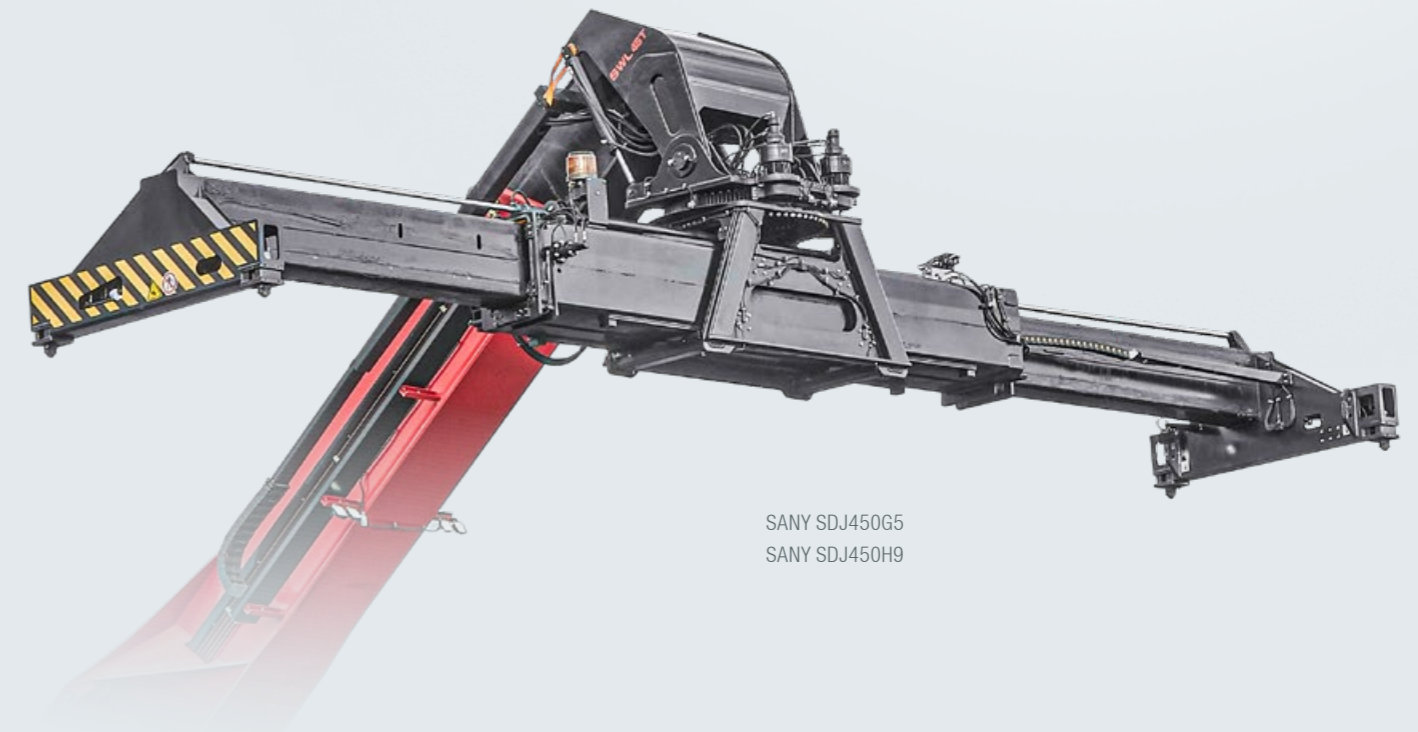
A la hora de elegir el equipamiento original, SANY le ofrece dos opciones: el eficiente y económico spreader SANY, o el fiable y consolidado spreader ELME. Esto le permite adaptar su reachstacker SANY a sus necesidades y a su presupuesto.



ELME 817 INNOVATION



ELME 857 INNOVATION



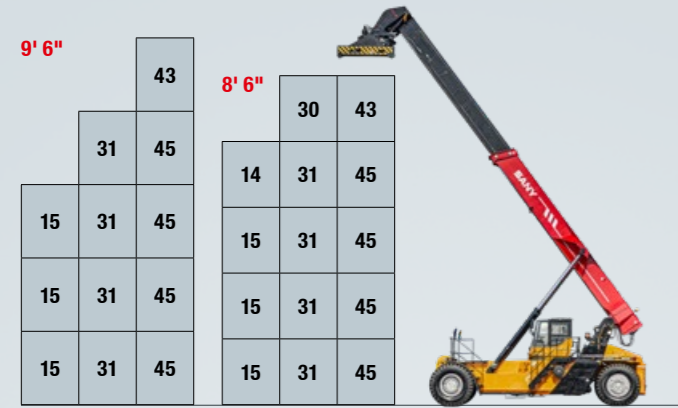
SANY SDJ450G5  
SANY SDJ450H9



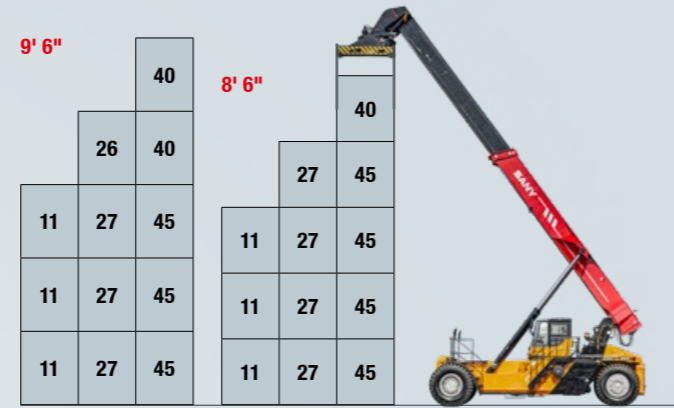




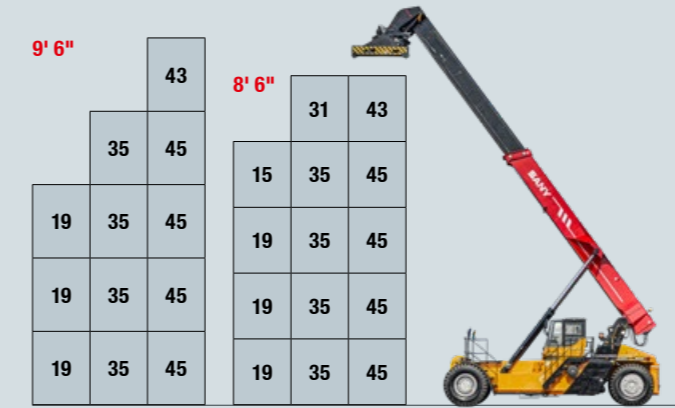
SRSC45G5



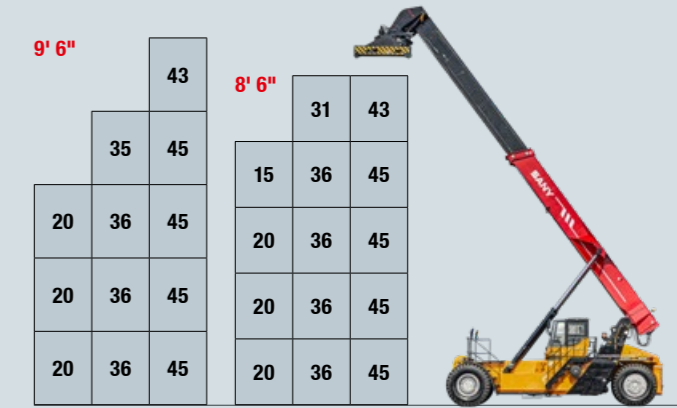
SRSC45G5-P



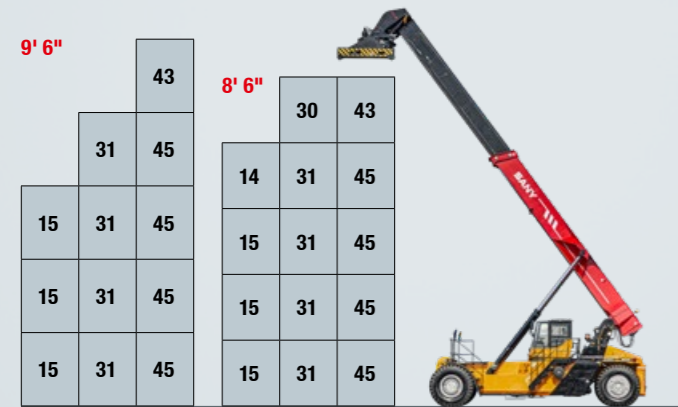
SRSC4535G5-S



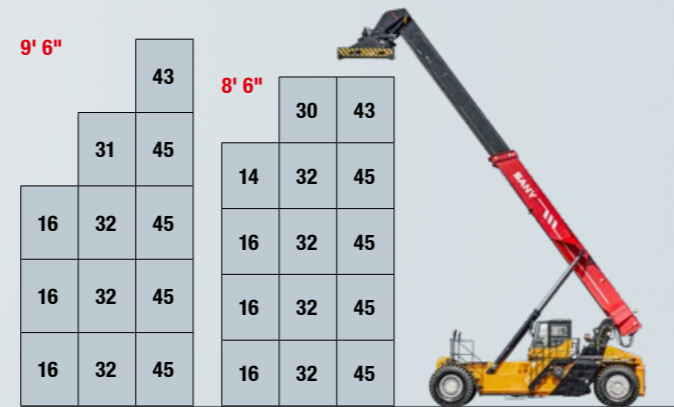
SRSC4535G5-S Contrapeso extendido



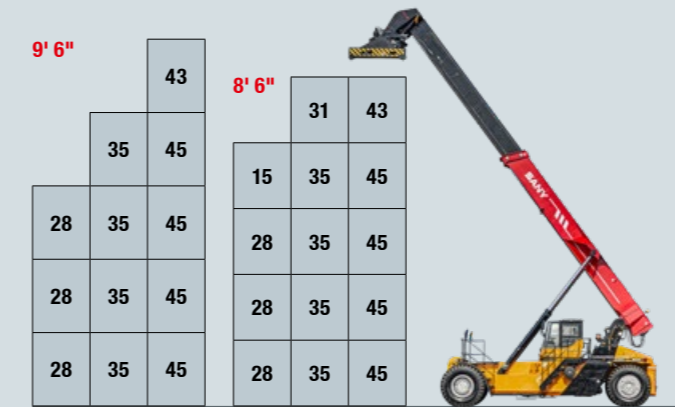
SRSC45H9G5



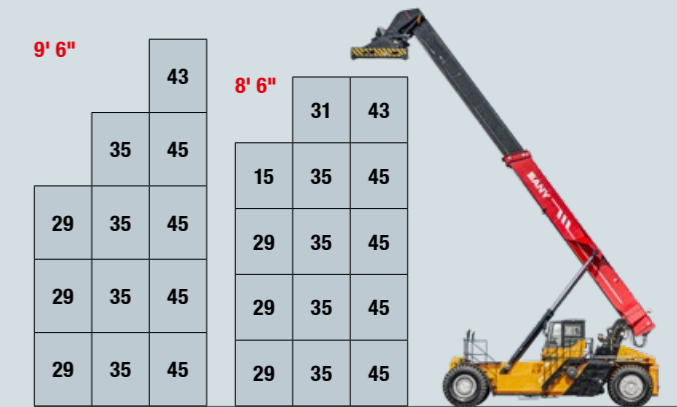
SRSC45H9G5 Contrapeso extendido



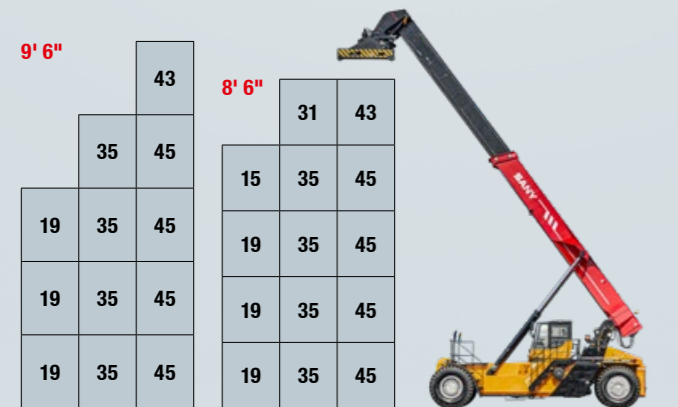
SRSC4535G5-S Pata de apoyo inferior



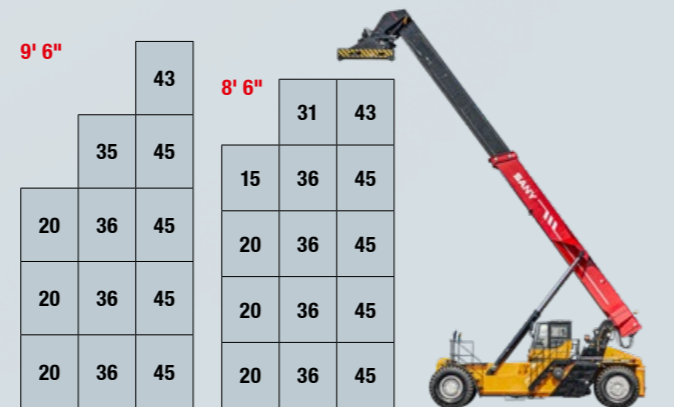
SRSC4535G5-S Pata de apoyo y contrapeso extendido



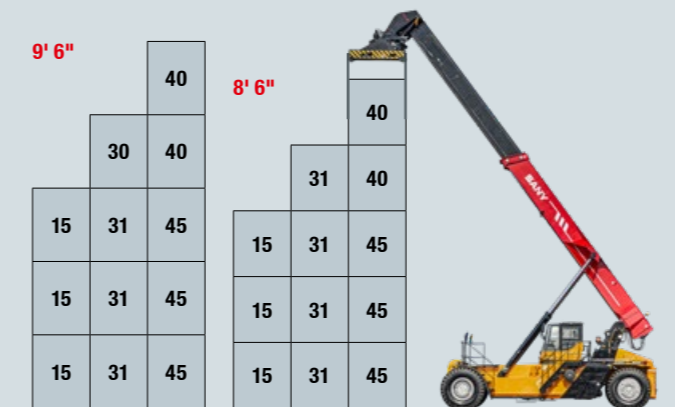
SRSC4535G5



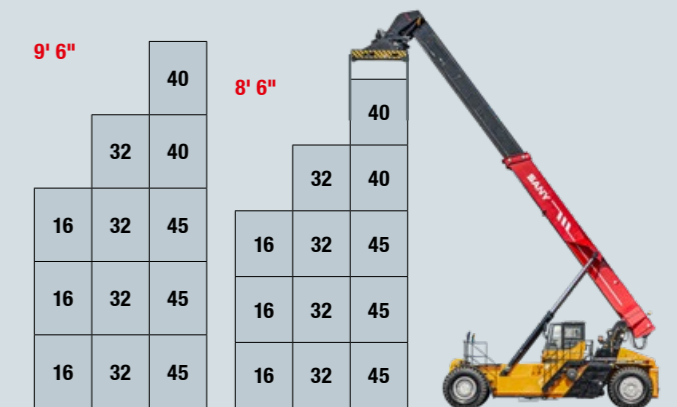
SRSC4535G5 Contrapeso extendido



SRSC4535G5-P

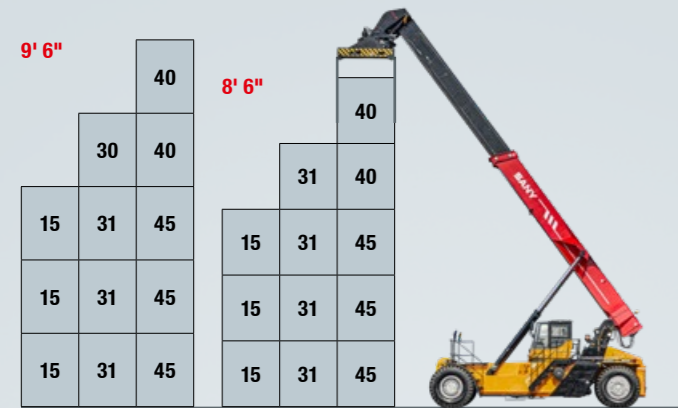


SRSC4535G5-P Contrapeso extendido

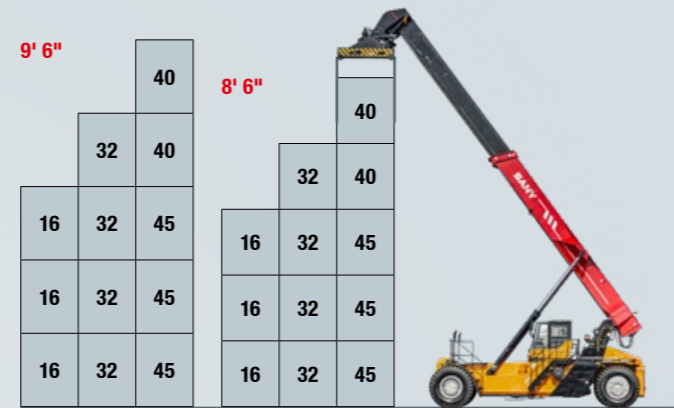




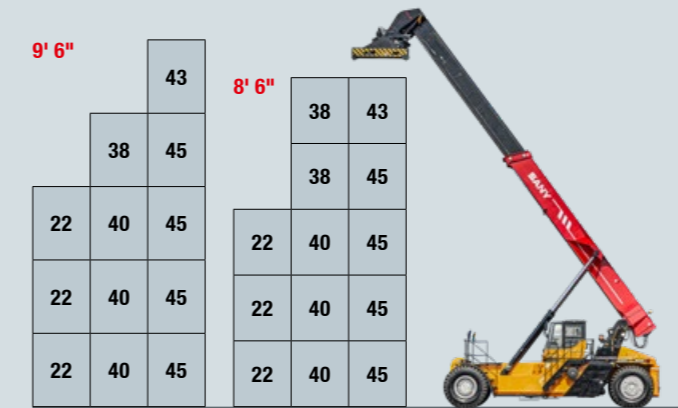
SRSC4535G5-SP



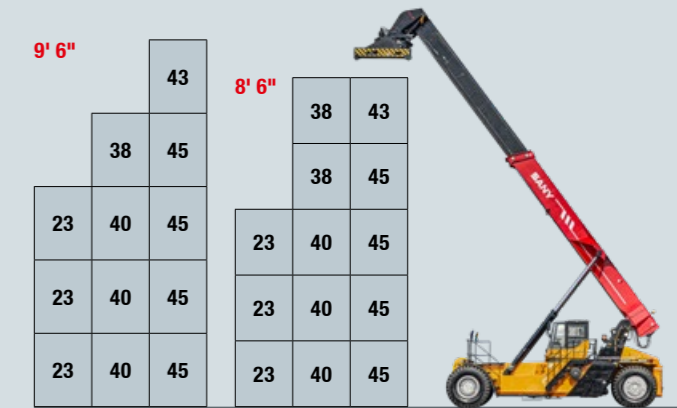
SRSC4535G5-SP Contrapeso extendido



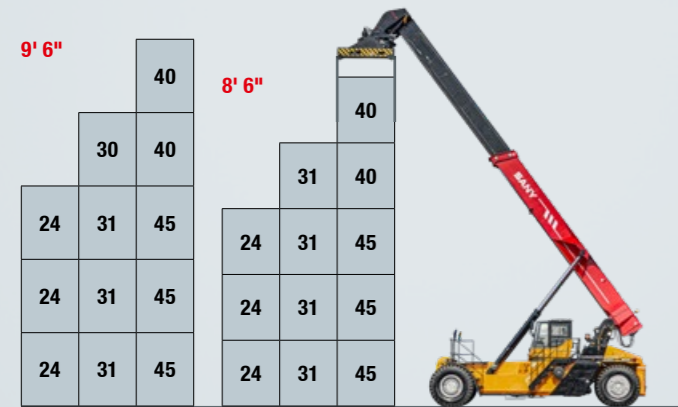
SRSC4540G5-S



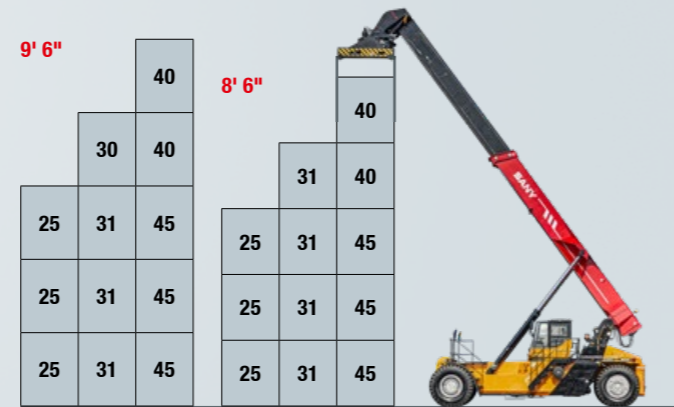
SRSC4540G5-S Contrapeso extendido



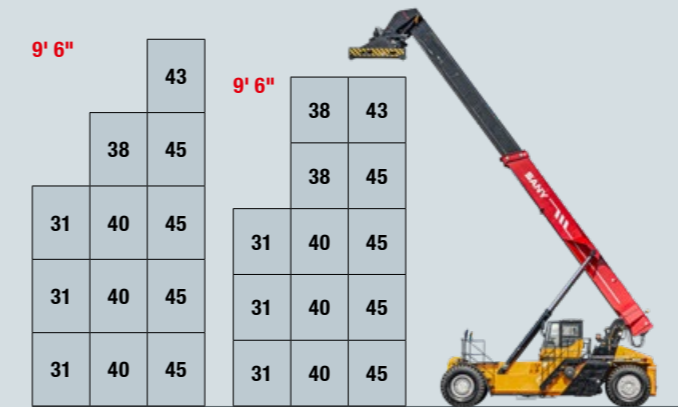
SRSC4535G5-SP Pata de apoyo inferior



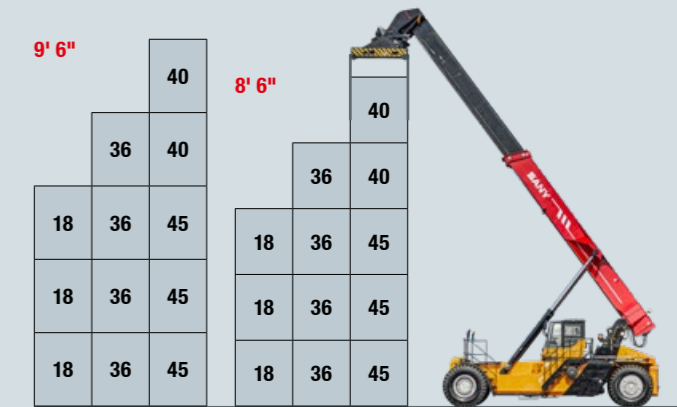
SRSC4535G5-SP Pata de apoyo y contrapeso extendido



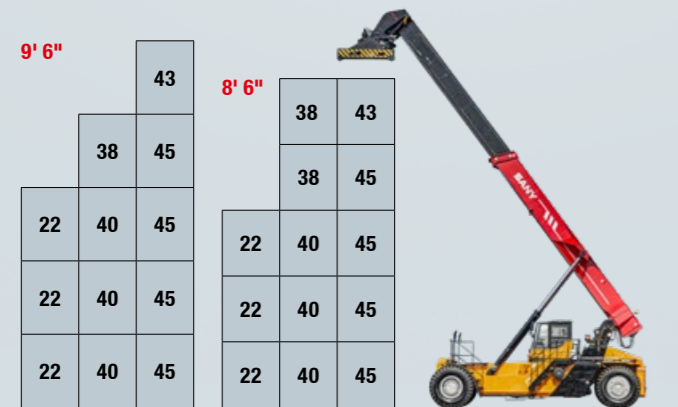
SRSC4540G5-S Pata de apoyo inferior



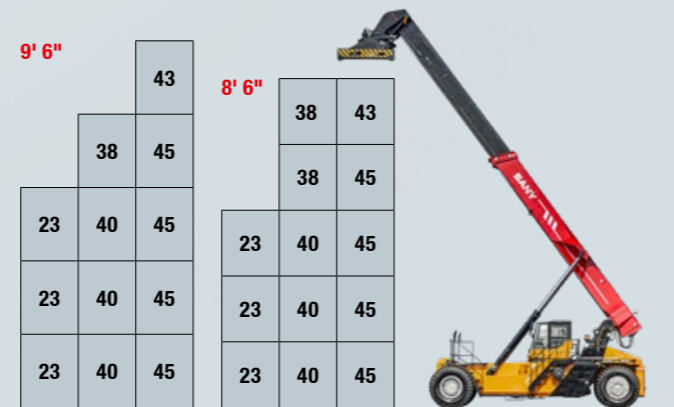
SRSC4540G5-P



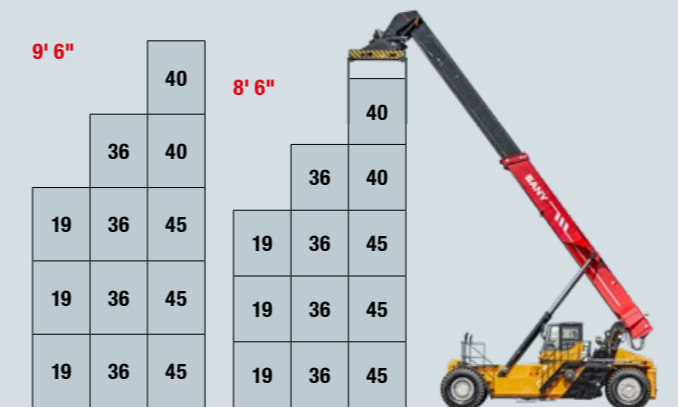
SRSC4540G5



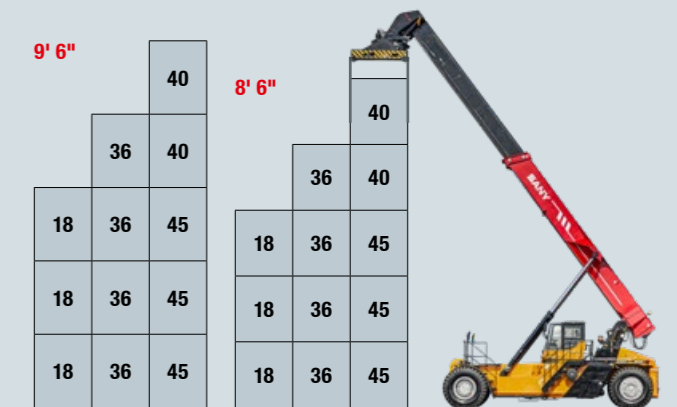
SRSC4540G5 Contrapeso extendido



SRSC4540G5-P Contrapeso extendido

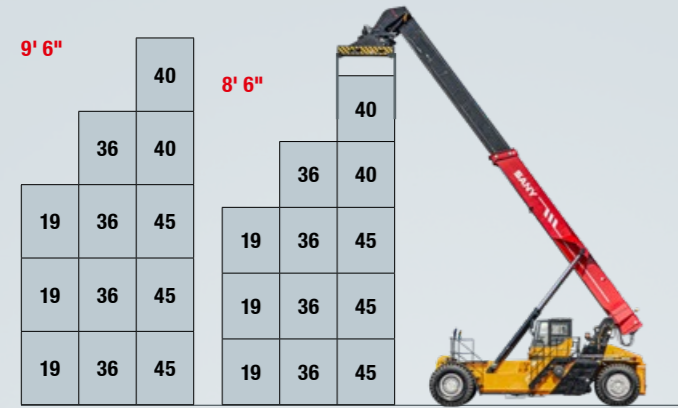


SRSC4540G5-SP

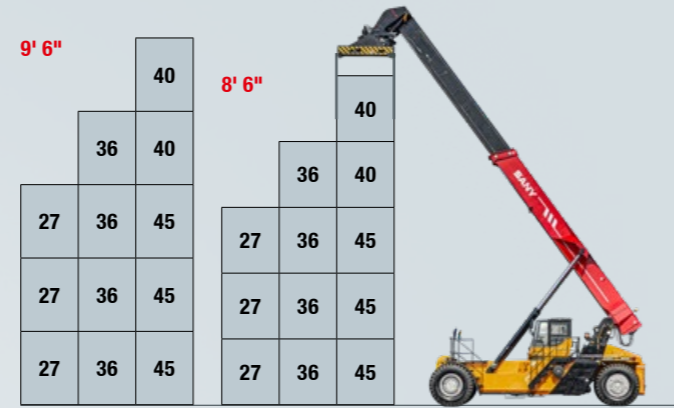




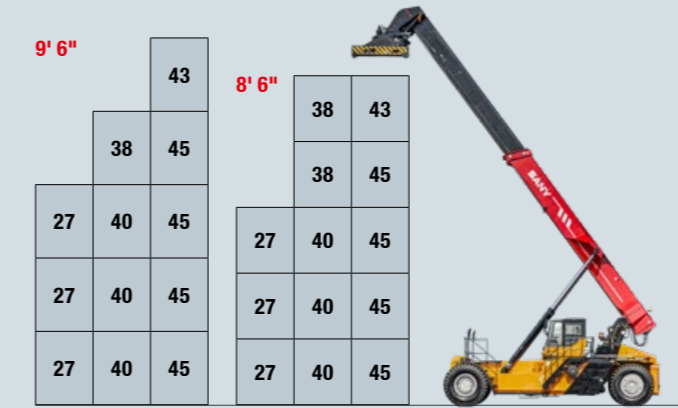
SRSC4540G5-SP Contrapeso extendido



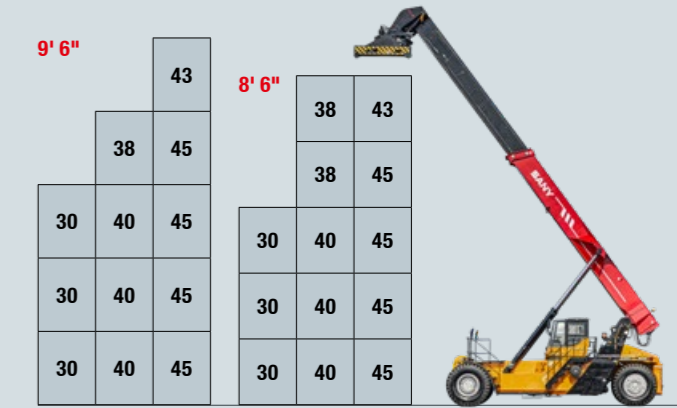
SRSC4540G5-SP Pata de apoyo inferior



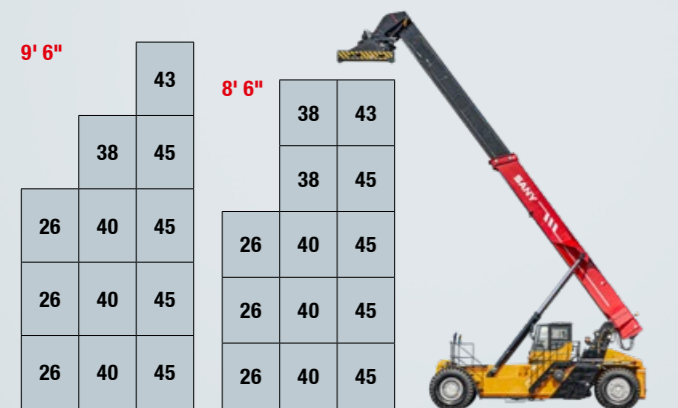
SRSC4540G5-75 Contrapeso extendido



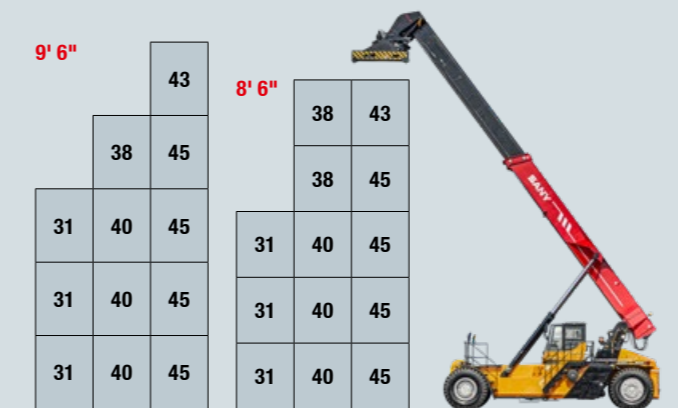
SRSC4540G5-75 Freno de estacionamiento activado



SRSC4540G5-75



SRSC4540G5-75 Contrapeso esteso/freno de estacionamiento activo





Modelo	SRSC45G5	SRSC45G5-P	SRSC45H9G5	SRSC4535G5	SRSC4535G5-S	SRSC4535G5-P	SRSC4535G5-SP	SRSC4540G5	SRSC4540G5-S	SRSC4540G5-P	SRSC4540G5-SP	SRSC4540G5-75
<b>CABINA</b>												
Asiento conductor Grammer Actimo, suspensión mecánica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Asiento del conductor Grammer Actimo, suspensión neumática	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Columna de dirección giratoria ajustable	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pantalla principal de 7 pulgadas con pantalla en color	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pantalla adicional para el spreader de 3,5 pulgadas con pantalla en color	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pantalla de la cámara de visión trasera de 5 pulgadas en color	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Extintor de incendios	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aire acondicionado	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Asiento del acompañante	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SEGURIDAD</b>												
Paquete de seguridad en el spreader para supervisión y control de los twistlocks	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Desbloqueo del telescopaje con twistlocks abiertos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Mando de joystick con sistema de seguridad CAN	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Freno de estacionamiento automático	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Límites de velocidad de activación automática	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema de cámara de 360° con pantalla multifuncional	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cámara de visión trasera	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Control de la presión de los neumáticos	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>VARIOS</b>												
Patas/placa de apoyo para 9 t de capacidad de elevación adicional	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Contrapeso trasero móvil para 1 t de capacidad de elevación adicional	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Varios calentadores auxiliares	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema automático de lubricación central	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SPREADER</b>												
SANY SDJ450H9, Top-Lift para contenedores ISO de 20 y 40 pies, con indicador de twistlock	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Innovación ELME 817	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Sistema telescópico automático	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Cilindro de amortiguación pendular	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Compensación mecánica de la inclinación lateral de +/- 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ángulo de giro -195°/+105°, limitación de giro +/-30 con cabina en posición frontal	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Spreader intermodal ELME 857 Innovación, posibles opciones: Parada en 30 pies, función Power Pile Slope, patas sobreelevadas (araña), Cámara en spreader, cámaras de twistlocks, descenso suave	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>ILUMINACIÓN</b>												
Faros delanteros 8 LED: luz de cruce, luz de carretera	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 faros LED en la pluma	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2 faros LED en el spreader	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 faros LED para iluminación ambiental en el lateral y la parte trasera	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Iluminaria giratoria LED, luces de posición, luces de freno, intermitentes	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Faros LED adicionales, luz de mantenimiento, luz de acceso a la cabina, luz de lectura	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>SISTEMA ELECTRÓNICO</b>												
Transmisión Powershift totalmente automática con convertidor de par	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Parada automática al ralentí, ajuste automático del régimen del motor	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Múltiples sistemas del CAN bus, diagnóstico a bordo	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Interruptor de desconexión de la batería, dispositivos de seguridad para el correcto funcionamiento de la máquina, interruptor de contacto del asiento, Indicador de obstrucción del filtro	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Equipamiento de serie ● Equipamiento opcional ●

No todos los productos están disponibles en todos los mercados. Como parte de nuestro proceso de mejora continua, nos reservamos el derecho a modificar las especificaciones y los diseños sin previo aviso. Las ilustraciones pueden contener opciones adicionales. Si tiene alguna duda, póngase en contacto directamente con su distribuidor.



**SANY**

Quality Changes the World

**SANY EUROPE GmbH**

Sany Allee 1  
D-50181 Bedburg  
fon +49 2272 90531 100  
fax +49 2272 90531 109  
info@sanyeurope.com  
www.sanyeurope.com

