

# SKYJACK™

MODELO | SJ 9250



## SERIE DE TAMAÑO GRANDE PLATAFORMAS AÉREAS CON ELEVADORES TIPO TIJERAS para terrenos desiguales

Las plataformas aéreas con elevadores tipo tijeras de la serie de tamaño grande para terrenos desiguales de Skyjack ofrecen plataformas de trabajo enormes, alturas de trabajo inmensas y capacidades de alta duración, ¡todo en un solo paquete! El eficiente motor de combustible doble GM Vortec de 1,6 litros impulsa el robusto sistema de tracción en las cuatro ruedas basado en ejes de Skyjack, lo que resulta en una pendiente máxima abordable de 30%.

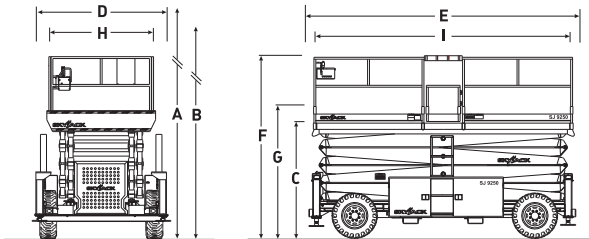
El modelo SJ 9250 cuenta con una plataforma ampliable hasta 24' (7,3 m) cuando se añaden plataformas de extensión motorizadas de 5' (1,5 m) a las partes delantera y trasera de la unidad. Con una altura de trabajo de 56' (17,1 m) y largueros independientes automáticos de nivelación, el modelo SJ 9250 responde a las necesidades de cualquier sitio de trabajo.

Al igual que en todos los modelos de Skyjack, estas unidades utilizan un sistema análogo de control que incluye el código de colores y el cableado numerado estándar de Skyjack, lo cual facilita la reparación o el mantenimiento.

## SERIE DE TAMAÑO GRANDE

# Plataformas aéreas con elevadores tipo tijeras para terrenos desiguales

Especificaciones	SJ 9250
A Altura de trabajo	56' (17,1 m)
B Altura (plataforma elevada)	50' (15,2 m)
C Altura (plataforma replegada)	79" (2,0 m)
D Ancho total	92" (2,3 m)
E Largo total	176" (4,5 m)
F Altura (plataforma replegada, barandas hacia arriba)	124,5" (3,2 m)
G Altura (plataforma replegada, barandas hacia abajo)	90" (2,3 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	74" (1,9 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	168" (4,3 m)
Distancia al suelo	8" (0,2 m)
Distancia entre ejes	119" (3,0 m)
Peso	14.970 lbs (6.790 kg)
Máxima pendiente abordable	30%
Radio de giro (interior)	210" (5,3 m)
Radio de giro (exterior)	301" (7,7 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	67 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2 mph (3,2 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,6 mph (1 km/h)
Altura máxima para conducir	26' (7,9 m)
Capacidad (total)	2.000 lbs (907 kg)
Nº máximo de personas	5



### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Tracción en las 4 ruedas basada en ejes
- Diferencial trasero de bloqueo automático tipo "Detroit Locker" y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Sistema de freno de disco en eje trasero
- Motor de doble combustible (gasolina/propano) GM de 65 cdf en bandeja desplegable
- El diseño de tijeras con autocentrado permite añadir cubiertas de extensión opcionales a uno o ambos extremos
- Largueros de nivelación automática independiente
- Sistema análogo de control
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Pendiente máxima abordable de 30%
- Neumáticos con tuerca de fijación e inflados con aire
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma sonora de movimientos
- Luz intermitente
- Bocina del operador
- Sistema de barandas plegables hacia abajo y con bisagra
- Puertas de media altura con bisagra a resorte, en ambos lados
- Puntos de fijación del acollador
- Puntos de anclaje/sujeción y levantamiento

### OPCIONES†

- Plataforma de extensión motorizada hasta 5' (1,5 m) (sencilla o doble)
- Motor Diesel Kubota de 29 cdf (a cambio del motor estándar de doble combustible)
- Motor Diesel con lavador (a cambio del motor estándar de doble combustible)
- Línea de aire del taller a la plataforma
- Generador hidráulico de 3.500 W
- Puertas de altura completa con bisagra a resorte
- Neumáticos inflados con aire y con sellante de neumáticos
- Neumáticos con tuerca de fijación y rellenos de espuma
- Neumáticos que no dejan huella con tuerca de fijación e inflados con aire
- Neumáticos que no dejan huella con tuerca de fijación y rellenos de espuma

† Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales

Modelo	Capacidad con 1 plataforma de extensión*		Capacidad con 2 plataformas de extensión*		
	Principal	Extensión delantera	Principal	Extensión delantera	Extensión trasera
SJ 9250	1.000 lbs (454 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)	500 lbs (227 kg)

### Skyjack Head Office

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canada N1H 1B9

Ventas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)

Operadora: 1-800-265-2738

Teléfono: 519-837-0888

Fax: 519-837-8104

Correo electrónico: skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

Este folleto se ofrece a modo ilustrativo solamente y se basa en la información más reciente disponible al momento de la impresión. Skyjack Inc. se reserva el derecho de hacer cambios en cualquier momento y sin previo aviso a las especificaciones y al equipo incluido y opcional. Para detalles sobre los procedimientos de uso, consulte los manuales de operación, mantenimiento y piezas. Las plataformas de trabajo han sido sometidas a pruebas que demuestran su cumplimiento con las normas ANSI y CSA, tal y como las interpreta Skyjack, Inc.