



MODELOS | SJIII 6826 SJIII 6832



SERIE CONVENCIONAL PLATAFORMAS **eléctricas (CC)** CON TIJERAS DE ELEVACIÓN

La serie convencional ancha de plataformas aéreas eléctricas (CC) con elevadores tipo tijeras ofrece una gran capacidad y las plataformas de trabajo más grandes de su clase. Con tracción hidráulica trasera de velocidad variable, los modelos SJIII 6826 y SJIII 6832 ofrecen alturas de trabajo de hasta 38' (11,6 m), capacidades de carga de hasta 1.200 lb (554 kg) y una pendiente máxima abordable de 25%.

La plataforma de extensión desplegable estándar de 3' (0,9 m) puede ser fijada en varias posiciones, y ambos modelos pueden ser conducidos con la plataforma a la altura máxima. La serie convencional ancha de plataformas eléctricas (CC) con elevadores tipo tijeras utiliza el sistema de cableado numerado y con código de colores estándar según las características de diseño sólidas y confiables de Skyjack. Los controles análogos con sistema eléctrico a relé aseguran que estas unidades mantendrán su valor de ciclo de vida útil (el mejor de la industria).

SERIE CONVENCIONAL

Plataformas eléctricas (CC) con tijeras de elevación

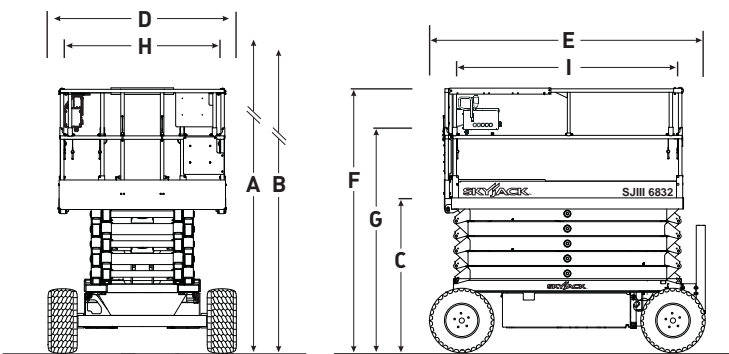
Especificaciones	SJIII 6826	SJIII 6832
A Altura de trabajo	32' (9,8 m)	38' (11,6 m)
B Altura (plataforma elevada)	26' (7,9 m)	32' (9,8 m)
C Altura (plataforma replegada)	50" (1,3 m)	55,5" (1,4 m)
D Ancho total	68" (1,7 m)	68" (1,7 m)
E Largo total	99,5" (2,5 m)	99,5" (2,5 m)
F Altura (plataforma replegada, barandas hacia arriba)	93,5" (2,4 m)	99" (2,5 m)
G Altura (plataforma replegada, barandas hacia abajo)	78,5" (2,0 m)	84" (2,1 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	57" (1,4 m)	57" (1,4 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	84" (2,1 m)	84" (2,1 m)
Cubierta de extensión	3' (0,9 m)	3' (0,9 m)
Distancia al suelo	7,5" (0,2 m)	7,5" (0,2 m)
Distancia entre ejes	76" (19,0 cm)	76" (19,0 cm)
Peso	5.380 lbs (2.440 kg)	5.680 lbs (2.576 kg)
Máxima pendiente abordable	25%	25%
Radio de giro (interior)	76" (1,9 m)	76" (1,9 m)
Radio de giro (exterior)	164" (4,2 m)	164" (4,2 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	65 seg	60 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2 mph (3,2 km/h)	2 mph (3,2 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,7 mph (1,1 km/h)	0,7 mph (1,1 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total	Altura total
Capacidad (total)	1.200 lbs (544 kg)	850 lbs (386 kg)
Nº máximo de personas	3	3

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena altura
- Velocidad variable y dirección hidráulica en las dos ruedas traseras
- Frenos de retención dobles
- Controles proporcionales para conducción y elevación
- Plataforma de extensión desplegable hasta 3' (0,9 m)
- Alimentación eléctrica de 24 V de CC
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Sistema análogo de control
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Pendiente máxima abordable de 25%
- Neumáticos negros rellenos de espuma.
- Salida de 110 V en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Alarma de inclinación con corte de conducción/ elevación
- Alarma sonora de movimientos
- Bocina del operador
- Sistema de barandas plegables
- Puntos de fijación del acollador
- Cavidades para montacargas y puntos de amarre/de elevación

OPCIONES*

- Luz intermitente
 - Plataforma eléctrica de extensión de 5' (1,5 m)*
 - * añade 250 lb (113 kg) al peso de la unidad, la capacidad del modelo 6826 se reduce a 1.000 lb (454 kg) y la capacidad del modelo 6832 permanece igual
 - Línea de aire del taller a la plataforma
 - Inversor de CA de 800 W
 - Puerta de altura media con bisagra a resorte
 - Puerta de altura completa con bisagra a resorte
 - Neumáticos rellenos de espuma que no dejan huella
 - Paquete de clasificación EE
 - Módulo de operación aérea
- * Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales



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.