



MODELOS | SJIII 3220 SJIII 3226



## SERIE CONVENCIONAL

# PLATAFORMAS eléctricas (CC) CON TIJERAS DE ELEVACIÓN

La serie convencional estrecha de plataformas eléctricas (CC) con tijeras de elevación ofrece un área de plataforma más grande y con más capacidad. Con velocidad variable en las ruedas traseras, los modelos SJIII 3220 y SJIII 3226 ofrecen alturas de trabajo de hasta 32' (9,8 m) y una pendiente máxima abordable de 25%.

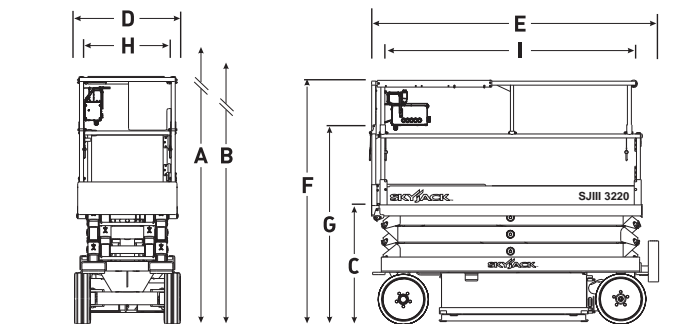
Estos modelos, los más livianos de su clase, ofrecen plataformas de extensión desplegadas de hasta 3' (0,9 m), y ambos modelos pueden ser conducidos con la plataforma a la altura máxima. El modelo SJIII 3220, con una capacidad de 900 lb (408 kg) (la mayor de la industria), también puede pasar por puertas normales.

La serie convencional estrecha de plataformas eléctricas (CC) con elevadores tipo tijeras utiliza el sistema de cableado numerado y con código de colores estándar con controles análogos según las características de diseño sólidas y confiables de Skyjack.

## SERIE CONVENCIONAL

# Plataformas eléctricas (CC) con tijeras de elevación

Especificaciones	SJIII 3220	SJIII 3226
A Altura de trabajo	26' (7,9 m)	32' (9,8 m)
B Altura (plataforma elevada)	20' (6,1 m)	26' (7,9 m)
C Altura (plataforma replegada)	38" (1,0 m)	45" (1,1 m)
D Ancho total	32" (0,8 m)	32" (0,8 m)
E Largo total	91,5" (2,3 m)	91,5" (2,3 m)
F Altura (plataforma replegada, barandas hacia arriba)	77,5" (2,0 m)	84,7" (2,2 m)
G Altura (plataforma replegada, barandas hacia abajo)	63,5" (1,6 m) [OPC]	70,6" (1,8 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	28" (0,7 m)	28" (0,7 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	84" (2,1 m)	84" (2,1 m)
Cubierta de extensión (desplegable)	3' (0,9 m)	3' (0,9 m)
Distancia al suelo (plataforma replegada)	3,5" (8,9 cm)	3,5" (8,9 cm)
Distancia al suelo (plataforma elevada)	0,75" (1,9 cm)	0,75" (1,9 cm)
Distancia entre ejes	69" (1,8 m)	69" (1,8 m)
Peso	3.510 lbs (1.592 kg)	4.135 lbs (1.876 kg)
Máxima pendiente abordable	25%	25%
Radio de giro (interior)	50" (1,3 m)	50" (1,3 m)
Radio de giro (exterior)	108" (2,7 m)	108" (2,7 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	33 seg	56 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)	900 lbs (408 kg)	500 lbs (227 kg)
Nº máximo de personas	2	2



## 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 macizos de goma, que no dejan huella
- Sistema de protección contra baches
- 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 con bisagras (modelo 3226 solamente)
- Puntos de fijación del acollador
- Cavidades para montacargas y puntos de amarre/ de elevación

## OPCIONES†

- Luz intermitente
- Plataforma de extensión eléctrica de 6' (1,8 m) (modelo 3220 solamente)
- Línea de aire del taller a la plataforma
- Inversor de CA de 800 W
- Baterías de 250 Ah
- Sistema de barandas con bisagras (modelo 3220 solamente)
- Puerta de altura media con bisagra a resorte
- Puerta de altura completa con bisagra a resorte\*
- Paquete de clasificación EE
- Módulo de operación aérea

\* No disponible con sistema de barandas con bisagra en los modelos 32xx.

† 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.