



SJIII 4740

PLATAFORMAS ELÉCTRICAS CON ELEVADOR TIPO TIJERA

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena altura
- Velocidad variable, tracción hidráulica en ruedas delanteras
- Controlador del motor CC
- Puerta de altura media con bisagra
- Frenos de retención dobles
- Controles proporcionales para conducción y elevación
- Cubierta de extensión desplegable hasta 0,9 m (3 ft)
- Alimentación eléctrica de 24 V de CC
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Pendiente máxima abordable de 25 %
- Neumáticos macizos rellenos de caucho que no dejan huella
- Sistema de protección contra baches
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Velocidad nominal del viento 12,5 m/s (28 mi/h)
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma sonora de movimientos
- Puntos de fijación del acollador
- Bocina del operador
- Sistema de barandas plegables con bisagra
- Cavidades para montacargas y puntos de amarre/ de elevación
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Listo para usar con telemática

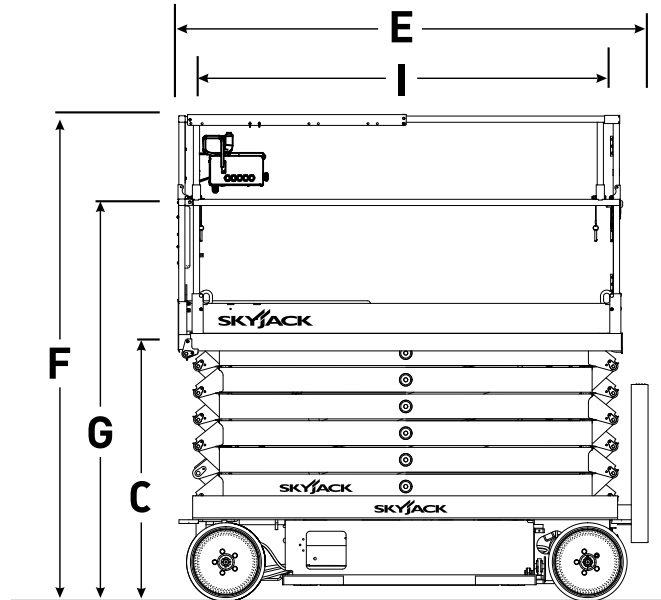
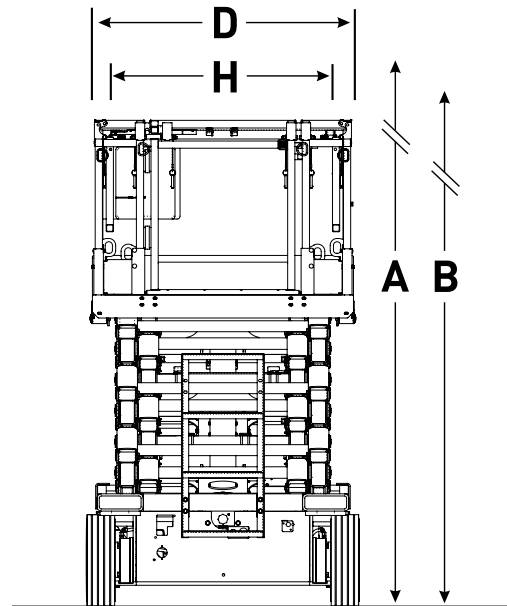
ACCESORIOS Y OPCIONES

- Luz intermitente
- Luces intermitentes dobles
- Cable de la caja de control extendido
- Inversor de CA de 800 W
- Baterías AGM
- Transporte de paredes de yeso/soportes
- Armazón de tuberías pesadas
- Puerta de altura completa con bisagra de resorte
- Pruebas no destructivas
- Opciones de garantía (planes de 3 o 5 años disponibles)

† Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante.
 ‡ Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales.

SJIII 4740 PLATAFORMAS ELÉCTRICAS CON ELEVADOR TIPO TIJERA

Dimensiones	SJIII 4740
A Altura de trabajo	13,8 m (45,3 ft)
B Altura de la plataforma elevada	12,0 m (39,5 ft)
C Altura de la plataforma descendida	1,37 m (54 in)
D Ancho total	1,19 m (47 in)
E Largo total (plataforma retraída)	2,40 m (94,5 in)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	97,9" (2,49 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	78,2" (1,99 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	1,06 m (42 in)
I Largo de la plataforma interior (retraída)	2,19 m (86 in)
Especificaciones	SJIII 4740
Cubierta de extensión (desplegable)	0,9 m (3 ft)
Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches elevado)	8,1 cm (3,19 in)
Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches desplegado)	1,9 cm (0,75 in)
Distancia entre ejes	1,85 m (73 in)
Peso	3393 kg (7480 lb)
Pendiente máxima abordable	25 %
Radio de giro (interior)	0,54 m (21 in)
Radio de giro (exterior)	2,58 m (101 in)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	71 s
Tiempo de descenso (con carga nominal)	41 s
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	3,2 km/h (2,0 mi/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	1,0 km/h (0,62 mi/h)
Altura máxima para conducir	Altura total
Capacidad (total)	227 kg (500 lb)
Cant. máxima de personas	2
Velocidad nominal del viento	12,5 m/s (28 mi/h)
Tipo de neumático	Macizo, N m
Tamaño del neumático	16 x 5 x 12



Oficina central de Skyjack
 55 Campbell Rd. Guelph, ON Canadá 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, al equipo incluido y al opcional. Para obtener más 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.

