



SJIII 4740

PLATAFORMAS ELÉCTRICAS CON TIJERAS DE ELEVACIÓN

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducir a máxima altura con la cubierta de despliegue completamente extendida
- Velocidad proporcional y dirección hidráulica en ambos ruedas traseras
- Luz de flash
- Frenos de retención dobles
- Controles proporcionales para conducción y elevación
- Extensión de plataforma hasta 0,90 m
- Alimentación eléctrica de 24 V CC
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Pendiente máxima abordable de hasta 25 %
- Neumáticos macizos no marcantes
- Sistema de protección contra baches
- Toma de corriente en cesta
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma de sobrecarga
- Alarma sonora de movimientos
- Claxon
- Puerta a media altura con bisagras
- Barandillas plegables
- Puntos de fijación para arnés de seguridad
- Cavidades para horquillas y puntos de amarre/elevación

ACCESORIOS Y OPCIONES

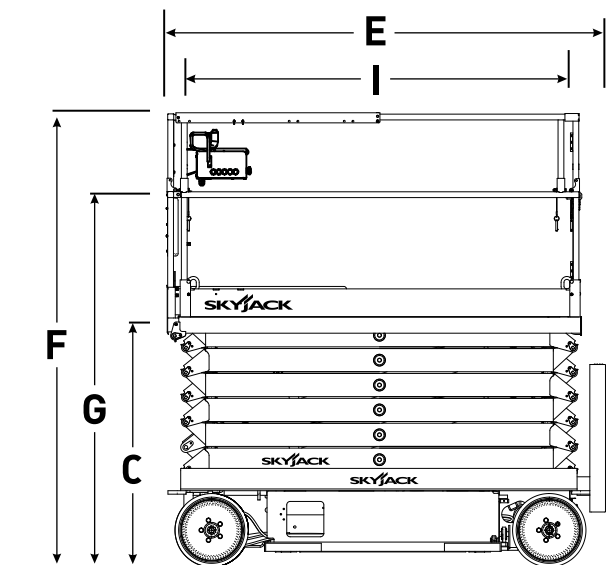
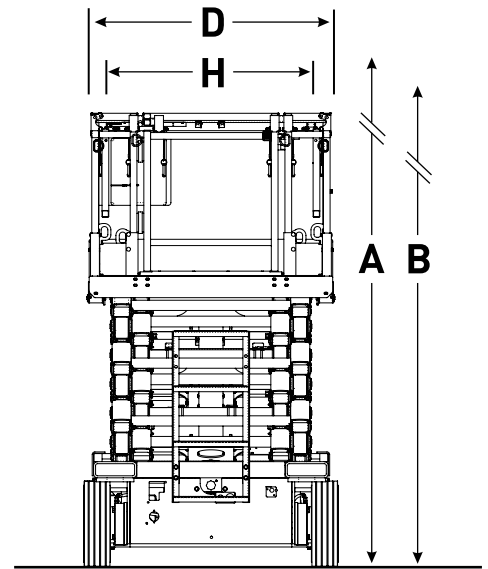
- Alarma sonora de movimientos
- Luz de flash doble
- Baterías AGM
- Soporte para tubería de acero
- Soporte para paneles

† No disponible con sistema de barandas con bisagra.

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

SJIII 4740 PLATAFORMAS ELÉCTRICAS DE TIJERAS

Dimensiones	SJIII 4740
A Altura de trabajo	13,80 m
B Altura de la plataforma elevada	11,80 m
C Altura de acceso a la plataforma	1,37 m
D Ancho total	1,19 m
E Largo total	2,40 m
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	2,48 m
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	2,21 m
H Ancho de plataforma (interior)	1,06 m
I Largo de plataforma (interior)	2,19 m
Especificaciones	SJIII 4740
Extensión de plataforma	0,90 m
Distancia al suelo (plataforma replegada)	8,10 cm
Distancia al suelo (plataforma elevada)	1,90 cm
Distancia entre ejes	1,85 m
Peso	2.985 kg
Pendiente máxima abordable	25 %
Radio de giro (interior)	0,54 m
Radio de giro (exterior)	2,58 m
Tiempo de elevación (con carga nominal)	71 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	41 seg
Velocidad máxima (plataforma replegada)	3,2 km/h
Velocidad máxima (plataforma elevada)	1,0 km/h
Altura de traslación	Máxima altura
Capacidad (total)	350 kg
Cant. máxima de personas (interior/exterior)	3/0
Tipo de neumático	Macizo, No marcante
Tamaño del neumático	16 x 5 x 12



Skyjack UK
 Unit 1, Maes-y-Clawdd
 Maesbury Road Industrial Estate
 Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
 Teléfono: +44 1691 676235
 Fax: +44 1691 676239
 Correo electrónico:
 info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS (France)
 ZI Le Clairin
 69700 Saint Romain en Gier
 France
 Teléfono: +33 (0) 4 78 73 53 32
 Teléfono: +33 (0) 4 78 73 05 68
 Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

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 y opciones incluidas. Para detalles sobre los procedimientos de uso, consulte los manuales de operación, mantenimiento y piezas. Las plataformas de trabajo con marcado CE están en conformidad con la Directiva de Máquinas 2006/42/EC.