

# SJ3013 micro TIJERA ELÉCTRICA



## CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena altura
- Velocidad variable y tracción eléctrica en las ruedas traseras
- Frenos de retención dobles
- Caja de control superior con cubierta de acero integrada
- Sensor de inclinación (3,5° x 2,5°)
- Cubierta de extensión desplegable hasta 20" (0,51 m)
- 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
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma de descenso
- Puntos de fijación del acollador
- Bocina del operador
- Cavidades para montacargas y puntos de amarre/de elevación
- Sistema de detección de sobrecarga
- Sistema de barandas plegables hacia abajo y con bisagra
- Altura total de la máquina menor a 80" (2 m) (replegada)
- Baterías AGM sin mantenimiento
- Luces intermitentes
- Bandeja de las baterías con traba
- Bandejas extraíbles que facilitan el acceso
- Indicador del nivel del aceite hidráulico
- Indicador de nivel de la batería

## OPCIONES ‡

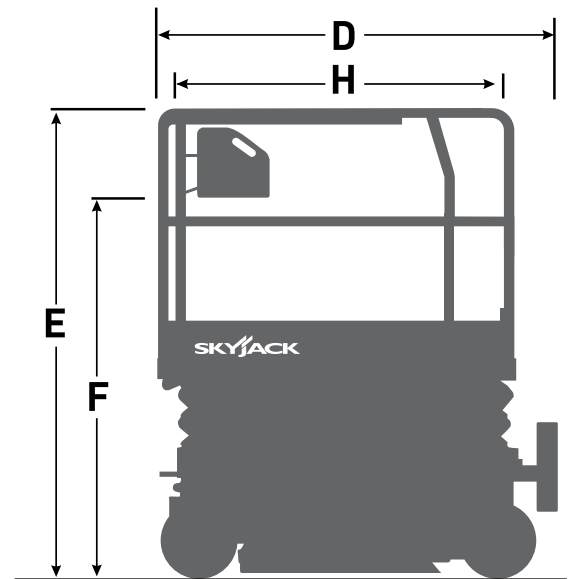
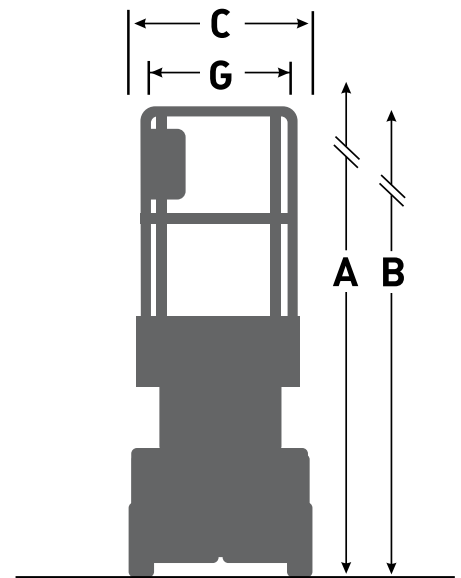
- Sistema de contención de fugas ECOTRAY
- Telemática

‡ 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.

# ESPECIFICACIONES PRELIMINARES

## SJ3013 micro TIJERA ELÉCTRICA

Dimensiones	Sistema Imperial	Sistema Métrico
<b>A</b> Altura de trabajo	19'	5,79 m
<b>B</b> Altura de plataforma elevada	13'	3,96 m
<b>C</b> Ancho total	30"	0,76 m
<b>D</b> Largo total	59"	1,49 m
<b>E</b> Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	79,5"	2,02 m
<b>F</b> Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	63"	1,59 m
<b>G</b> Ancho de plataforma (dimensión interior)	30"	0,76 m
<b>H</b> Largo de plataforma (dimensión interior)	50"	1,28 m
Especificaciones		
Cubierta de extensión (desplegable)	20"	0,51 m
Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches elevado)	2,4"	6 cm
Distancia entre ejes	41"	1,05 m
Peso	1950 lb	886 kg
Máxima pendiente abordable		25 %
Radio de giro (interior)	14"	0,35 m
Tiempo de elevación (con carga nominal)		25 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)		18 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	1,9 mph	(3,0 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,5 mph	(0,8 km/h)
Altura máxima para conducir		Altura total
Capacidad (total)	500 lb	227 kg
Capacidad distribuida (cubierta de extensión)	220 lb	100 kg
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	82 psi	565 kPa
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	271 psf	1322 kg/m <sup>2</sup>
Cant. máxima de personas a velocidad nominal del viento 0 mph (0 m/s)		2
Cant. máxima de personas con velocidad nominal del viento de hasta 28 mph (12,5 m/s)		1
Tipo de neumático		Caucho sólido
Tamaño del neumático		9 x 3



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](http://www.skyjack.com)

**SKYJACK**  
 simply reliable

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.