

# SJ3220/26 E

## TIJERAS ELÉCTRICAS



### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena altura
- Velocidad variable y tracción eléctrica en ambas ruedas traseras
- Frenos de retención dobles
- Sistema de cableado numerado con código de colores SKYCODED™
- Interfaz visual integrada con capacidades de diagnóstico
- Caja de control compuesta con cubierta resistente a impactos con cable alargador
- Controles proporcionales para conducción y elevación
- Cubierta de extensión desplegable hasta 3' (0.91 m)
- Alimentación eléctrica de 24 V de CC
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- 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
- Velocidad nominal del viento 28 mph (12.5 m/s) (únicamente SJ3220 E)
- Alarma de inclinación con corte de conducción o elevación (3.5° x 1.5°)
- Alarma sonora de movimientos
- Puntos de fijación del acollador
- Bocina del operador
- Cavidades para montacargas y puntos de sujeción o elevación
- Sistema de detección de sobrecarga
- Sistema de barandas articuladas plegadas
- Puerta de entrada de altura media con bisagra de resorte
- Listo para usar con telemática
- Luz indicadora de batería baja en la caja de control
- Garantía "Gold Leaf" (hoja de oro) de 2 años (garantía estructural de 5 años)



- Tiene un 16 % de ahorro de carbono operativo en comparación con el modelo anterior



- Mejora de hasta un 20 % en el ciclo de trabajo



- CERO emisiones



- Operación silenciosa de la máquina con <70 dB (excluyendo las alarmas)
- Alarmas de banda ancha/ruido blanco, *opcional*



- 90% reciclable (por peso)



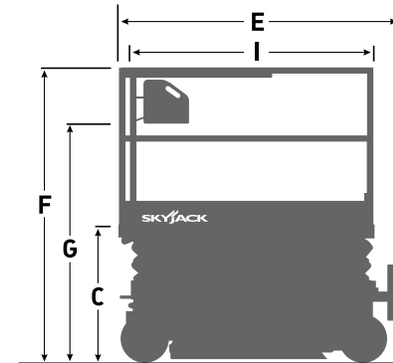
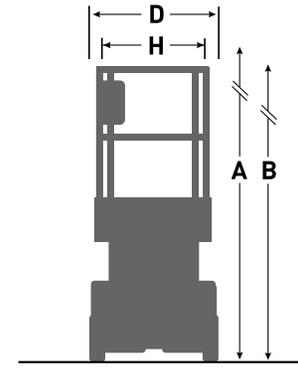
- Tiene un 60 % menos de conexiones hidráulicas: reduce el riesgo de fugas
- Contención de fugas ECOTRAY, *opcional*
- Aceite hidráulico biodegradable, *opcional*



- Telemática: el diagnóstico a distancia reduce las visitas a las instalaciones (huella operativa de carbono)

# SJ3220/26 E TIJERAS ELÉCTRICAS

Dimensiones	SJ3220 E	SJ3226 E
<b>A</b> Altura de trabajo	25' 6" (7.77 m)	31' 7" (9.63 m)
<b>B</b> Altura de plataforma elevada	19' 6" (5.95 m)	25' 7" (7.79 m)
<b>C</b> Altura (plataforma descendida)	39" (0.99 m)	46" (1.17 m)
<b>D</b> Ancho total	32" (0.81 m)	32" (0.81 m)
<b>E</b> Largo total	91.6" (2.32 m)	91.6" (2.32 m)
<b>F</b> Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	83" (2.10 m)	90" (2.29 m)
<b>G</b> Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	69" (1.75 m)	76" (1.93 m)
<b>H</b> Ancho de plataforma (dimensión interior)	28" (0.71 m)	28" (0.71 m)
<b>I</b> Largo de plataforma (dimensión interior)	83" (2.11 m)	83" (2.11 m)
Especificaciones	SJ3220 E	SJ3226 E
Cubierta de extensión (desplegable)	3' (0.91 m)	3' (0.91 m)
Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches elevado)	4.0" (10.2 cm)	4.0" (10.2 cm)
Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches desplegado)	0.5" (1.3 cm)	0.5" (1.3 cm)
Distancia entre ejes	69" (1.75 m)	69" (1.75 m)
Peso	3917 lb (1776 kg)	4200 lb (1905 kg)
Máxima pendiente abordable	25 %	25 %
Radio de giro (interior)	43" (1.09 m)	43" (1.09 m)
Radio de giro (exterior)	104" (2.64 m)	104" (2.64 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	34 s	55 s
Tiempo de descenso (con carga nominal)	24 s	55 s
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2.1 mph (3.4 km/h)	2.1 mph (3.4 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0.6 mph (1.0 km/h)	0.6 mph (1.0 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total	Altura total
Capacidad (total)	900 lb (408 kg)	500 lb (227 kg)
Capacidad distribuida (plataforma principal)	600 lb (272 kg)	250 lb (113 kg)
Capacidad distribuida (cubierta de extensión)	300 lb (136 kg)	250 lb (113 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	109 psi (749 kPa)	104 psi (718 kPa)
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	248 psf (1209 kg/m <sup>2</sup> )	223 psf (1089 kg/m <sup>2</sup> )
Cant. máxima de personas con velocidad nominal del viento 0 mph (0 m/s)	2	2
Cant. máxima de personas con velocidad nominal del viento de hasta 28 mph (12.5 m/s)	1	0 (Opcional 1)
Tipo de neumático	Macizo, N m	Macizo, N m
Tamaño del neumático	16 x 5 x 12	16 x 5 x 12



## ACCESSORYZERS †

- Armazón de tuberías livianas
- Armazón de tuberías pesadas
- Transporte de soportes
- Organizador de herramientas
- Sistema de contención de fugas ECOTRAY
- Habilitación de la elevación para protección secundaria (SGLE)
- Luces de perímetro  
(No se pueden combinar con las luces intermitentes dobles).

## OPCIONES †

- Luz intermitente
- Luces intermitentes dobles
- Alarma de ruido blanco
- Baterías de 250 Ah
- Baterías AGM
- Bandejas extraíbles con bloqueo
- Velocidad nominal del viento 28 mph (12.5 m/s) hasta 18' 6" (5.63 m) (únicamente SJ3226 E)
- Paquete de clasificación EE  
(No se puede combinar con teclados de telemática, baterías de 250 Ah, luces intermitentes simples o dobles, alimentación de CA en la plataforma ni luces de perímetro).
- Puerta de entrada de altura completa con bisagra a resorte
- Aceite bio
- Pruebas no destructivas
- Telemática ELEVATE (planes de 1, 3 y 5 años disponibles)
- Extensión de garantía (planes de 3 y 5 años disponibles)

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)

† 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 y accesorios opcionales.

