

SJ3213/19 micro TIJERAS ELÉCTRICAS



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a altura máxima
- Velocidad variable y tracción eléctrica en ambas ruedas delanteras
- Guardas de Motores
- 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
- Luz indicadora de batería baja en la caja de control
- Controles proporcionales para funciones de conducción y ascenso
- Cubierta de extensión desplegable hasta 20" (0.5 m)
- Alimentación eléctrica de 24 V de CD
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (Interruptor Termomagnético Con Falla A Tierra)
- 2 baterías de 12 V
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Gradeabilidad del 25%
- Neumáticos sólidos no marcantes
- Sistema de protección contra baches fijo
- Alarma de inclinación con corte de conducción y elevación (3° × 1.5°)
- Alarma audible de movimientos
- Puntos de fijación del acollador
- Bocina del operador
- Cavidades para montacargas y puntos de sujeción/de elevación
- Sistema de detección de sobrecarga
- Barandas fijas
- Puerta de entrada de altura máxima con bisagra a resorte
- Listo para usar con telemática
- Garantía «Gold Leaf» (hoja de oro) de 2 años (garantía estructural de 5 años)



- 12% de ahorro de carbon comparado con una Tijera eléctrica de 19 pies tradicional



- CERO emisiones



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



- 90% reciclable (por peso)



- Contención de fugas ECOTRAY (opcional)
- Aceite hidráulico biodegradable (aprobado)

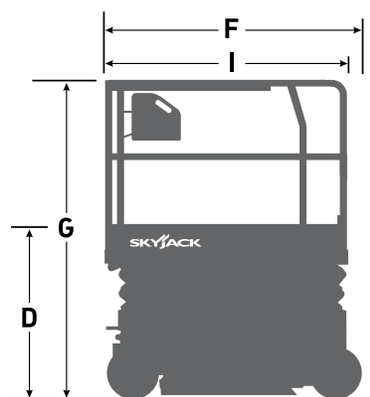
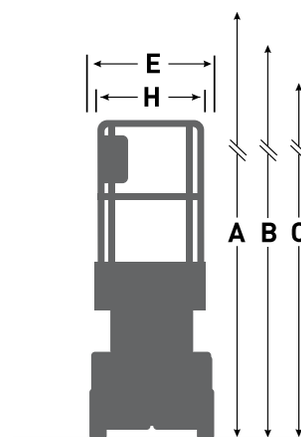


- Telemática: el diagnóstico a distancia reduce las visitas a las instalaciones (huella operativa de carbono)*

* Solo disponible con la telemática ELEVATE.

SJ3213/19 micro TIJERAS ELÉCTRICAS

Dimensiones	SJ3213 micro	SJ3219 micro
A Altura de trabajo	19' (5.8 m)	24' 1" (7.3 m)
B Altura de la plataforma elevada (interior)	13' (3.96 m)	18' 1" (5.5 m)
C Altura de la plataforma elevada (exterior opcional)	12' (3.65 m)	16' (4.87 m)
D Altura de plataforma replegada	32" (0.81 m)	36" (0.91 m)
E Ancho total	32" (0.81 m)	32" (0.81 m)
F Largo total	60" (1.5 m)	60" (1.5 m)
G Altura replegada (barandas hacia arriba)	75.8" (1.9 m)	79.5" (2.0 m)
H Ancho de la plataforma (dimensión exterior)	27.5" (0.7 m)	27.5" (0.7 m)
I Largo de la plataforma (dimensión exterior)	60" (1.5 m)	60" (1.5 m)
Especificaciones	SJ3213 micro	SJ3219 micro
Cubierta de extensión (desplegable)	20" (0.5 m)	
Distancia al suelo (punto más bajo)	1" (2.5 cm)	
Distancia al suelo (punto más alto)	3.25" (8 cm)	
Distancia entre ejes	49.5" (1.26 m)	
Peso	1915 lb (869 kg)	2675 lb (1214 kg)
Gradeabilidad	25%	
Radio de giro (interior)	2.5" (6.4 cm)	
Radio de giro (exterior)	64.7" (1.64 m)	
Tiempo de elevación (con carga nominal)	25 seg	25 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	18 seg	26 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2.1 mph (3.4 km/h)	
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0.4 mph (0.6 km/h)	
Altura máxima para conducir (interior)	Altura máxima	
Altura máxima para conducir (exterior)	12' (3.65 m) (OPC)	16' (4.87 m)
Capacidad (total)	500 lb (227 kg)	
Capacidad distribuida (extensión de cubierta)	220 lb (99.5 kg)	
Carga local sobre suelo (con carga nominal)	152 psi (1047 kPa)	175 psi (1207 kPa)
Carga total sobre suelo (con carga nominal)	178 psf (8.5 kPa)	235 psf (11.3 kPa)
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)	Opcional 1	
Tipo de neumático	Sólido No Marcante	
Tamaño del neumático	10 x 4	



ACCESSORYZERS †

- Sistema de contención de fugas ECOTRAY
- Habilitador Secundario de Elevación (SGLE)
- Luces perimetrales

OPCIONES †

- Luces intermitentes dobles
- Opción de baterías AGM
- Hasta 12' (3.54m) para SJ3213 micro y 16' (4.87 m) para SJ3219 micro
- Alarma de ruido blanco
- Bandejas extraíbles con bloqueo
- Pruebas no destructivas
- Telemática ELEVATE (planes de 1, 3 o 5 años disponibles)
- Extensión de garantía (planes de 3 o 5 años disponibles)

Director Comercial
Ing André Mendonca
tel: +5493513975333
andre@dnatec.com.ar

www.dnatec.com.ar

† 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.

Este folleto se ofrece a modo ilustrativo solamente y se basa en la información más reciente disponible en el 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 se sometieron a pruebas que demuestran su cumplimiento con las normas ANSI y CSA, tal y como las interpreta Skyjack, Inc.

SKYJACK
simply reliable