

SJ20

PLATAFORMA DE MÁSTIL VERTICAL



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Sistema de detección de sobrecarga
- Conducción posible a plena altura con la plataforma retraída
- Velocidad variable y tracción eléctrica en las dos ruedas delanteras
- Posibilidad de giros de 90° (radio interior de giro de cero)
- Frenos de retención dobles
- Interfaz visual integrada con capacidades de diagnóstico
- Caja de control compuesta con cubierta resistente a impactos
- Controles proporcionales para conducción y elevación
- Plataforma deslizante de 16" (0,41 m)
- Cilindros de elevación de etapas múltiples
- 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 fijo
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Sensor de inclinación (2,5° x 1,5°)
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma sonora de movimientos
- Puntos de fijación del acollador
- Bocina del operador
- Anillos de sujeción y levantamiento/puntos de anclaje
- Puerta de entrada de altura media con bisagra a resorte
- Filtro de aceite extraíble
- Listo para usar con telemática
- Garantía de 5 años con el cargador estándar
- Garantía "Gold Leaf" (hoja de oro) de 2 años (garantía estructural de 5 años)

ACCESORIOS †

- Armazón de tuberías livianas
- Bandeja para herramientas
- Transporte de tubo fluorescente

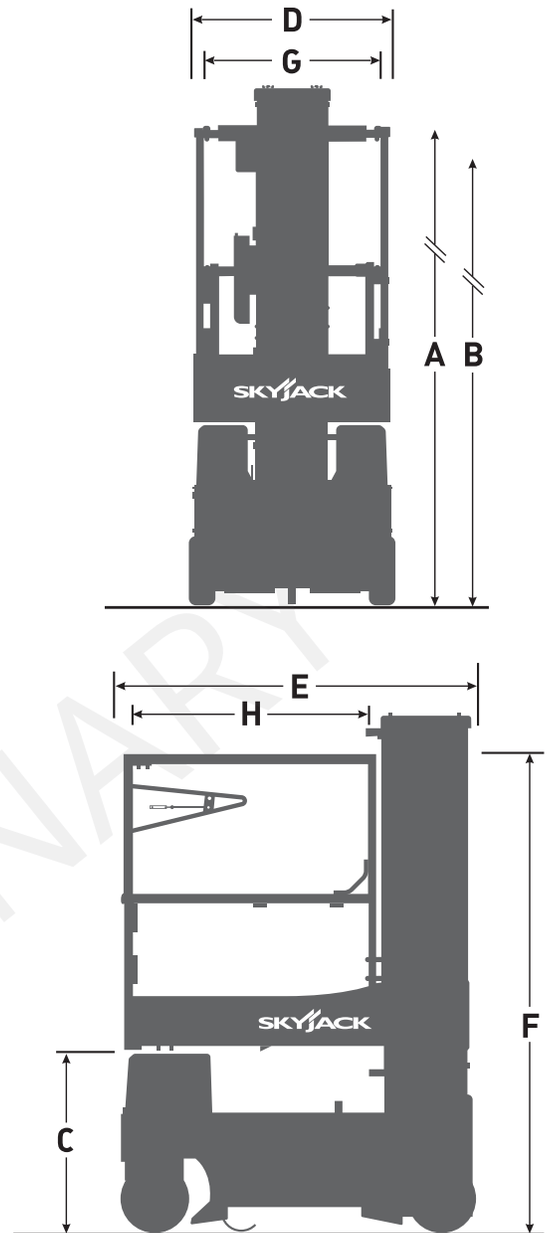
OPCIONES ‡

- Luces intermitentes dobles
- Puerta oscilante
- Sistema de contención de fugas ECOTRAY
- Aceite bio
- Kit de medición de velocidad nominal del viento 28 mph (12,5 m/s) a 13 pies (3,96 m)
- Habilitación de la elevación para protección secundaria (SGLE)
- Pruebas no destructivas
- Telemática ELEVATE (planes de 3 y 5 años disponibles)
- Sistema de administración de batería ELEVATE (BMS) *
- Opciones de garantía (planes de 3 y 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.
* Solo disponible con la telemática ELEVATE.

SJ20 PLATAFORMA DE MÁSTIL VERTICAL

Dimensiones	SJ20
A Altura de trabajo	25' 6" (7,77 m)
B Altura de la plataforma elevada	19' 6" (5,94 m)
C Altura de la plataforma descendida	30" (0,76 m)
D Ancho total	31,5" (0,80 m)
E Largo total	54" (1,37 m)
F Altura de la plataforma replegada (punta del mástil)	79,5" (2,0 m)
G Ancho de plataforma (dimensión interior)	27" (0,69 m)
H Largo de plataforma (dimensión interior)	36" (0,91 m)
Especificaciones	SJ20
Plataforma deslizante (desplegable)	16" (0,41 m)
Distancia al suelo (dispositivo de protección contra baches elevado)	1" (2,54 cm)
Distancia entre ejes	44" (1,12 m)
Peso	2440 lb (1107 kg)
Máxima pendiente abordable	25 %
Radio de giro (interior)	0
Radio de giro (exterior)	55" (1,40 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	25 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	25 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2,5 mph (4,0 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,3 mph (0,5 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total
Capacidad (total)	350 lb (159 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	148 psi (792 kPa)
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	238 psf (11,4 kPa)
Cant. máxima de personas a velocidad nominal del viento 0 mph (0 m/s)	1
Cant. máxima de personas con velocidad nominal del viento de hasta 28 mph (12,5 m/s)	0 (opcional 1)
Tipo de neumático	Macizo, N m
Tamaño del neumático	10 x 4



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

SKYJACK
 simply reliable™