

MODELO | SJ 12



PLATAFORMA VERTICAL AUTOPROPULSADA

Skyjack se ha establecido como líder de la industria, ofreciendo las plataformas aéreas de trabajo más robustas y confiables. Las nuevas plataformas autopropulsadas de mástil vertical de Skyjack no difieren, ya que utilizan las mismas características de diseño compacto y maniobrabilidad superior.

Cuando se utilizan en espacios estrechos, la gran capacidad de ángulo de giro le permite a ambos modelos funcionar de manera superior y con mayor flexibilidad al ofrecer un radio de giro interno nulo. Los modelo SJ 12 también incluyen una plataforma deslizante de 20", lo que ofrece un mayor

acceso y la capacidad de pasar sobre posibles obstáculos. La exclusiva plataforma deslizante ofrece acceso fácil a los componentes cuando está elevada o retraída.

El sistema estándar de cableado numerado y con código de colores de Skyjack y su sistema de control precableado basado en relés ayudan a asegurar que los nuevos modelo SJ 12 cumplan con las expectativas de calidad y facilidad de servicio de los productos Skyjack.

MUEVA

Plataformas verticales autopropulsadas

Especificaciones	SJ 12
A Altura de trabajo	18' (5,48 m)
B Altura (plataforma elevada)	12' (3,65 m)
C Altura (plataforma descendida)	18" (0,45 m)
D Ancho total	30" (0,76 m)
E Largo total	54" (1,37 m)
F Altura (plataforma replegada)	69,5" (1,76 m)
G Ancho de plataforma (dimensión interior)	26,5" (0,67 m)
H Largo de plataforma (dimensión interior)	38,5" (0,97 m)
Distancia al suelo (plataforma replegada)	2,5" (6,35 cm)
Distancia al suelo (plataforma elevada)	0,75" (1,91 cm)
Peso	1.720 lbs (782 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	115 psi (448,2 kPa)
Carga local sobre suelo (sin carga)	85 psi (448,2 kPa)
Máxima pendiente abordable	30%
Radio de giro (interior)	0
Radio de giro (exterior)	56" (1.42 m)
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2,5 mph (4,0 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,5 mph (0,80 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total
Capacidad (total)	500 lbs (227 kg)
Nº máximo de personas	2
D A B	H
8J 12 1 138 1 C 138	SKYJACK O

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena altura
- Velocidad variable y dirección hidráulica en las dos ruedas
- Radio de giro interno nulo
- Frenos de retención dobles
- Controles proporcionales
- Plataforma deslizante de 20" (0,51 m)
- Alimentación eléctrica de 24 V de CC
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Pendiente máxima abordable de 30%
- Neumáticos macizos de goma, que no dejan huella
- Sistema de protección contra baches
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Velocidad nominal del viento 28 mph
- 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
- Entrada de cadena
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores

OPCIONES‡

- Luz intermitente
- Inversor de CA
- Puerta de altura media con bisagra a resorte
- Puerta de altura completa con bisagra a resorte
- Armazón de tuberías livianas/armazón de acero
- Bandeja para herramientas
- ‡ Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales



(HOJA DE ORO) DE 2 AÑOS

Oficina principal de Skyjack

55 Campbell Rd. Guelph, ON Canada 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

