



SJ12/16

PLATAFORMAS DE MÁSTIL VERTICAL

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

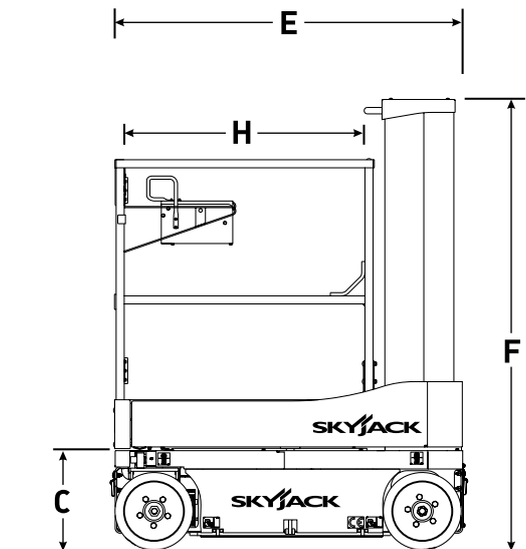
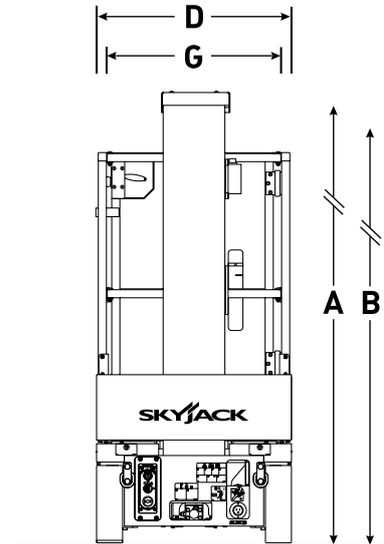
- Conducción posible a máxima altura
- Velocidad proporcional y dirección hidráulica en las dos ruedas delanteras
- Radio de giro interior cero
- Frenos de retención dobles
- Controles proporcionales
- Plataforma deslizante de 0,41 m
- Alimentación eléctrica de 24 V CC
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Pendiente máxima abordable de 30 %
- Neumáticos macizos rellenos de caucho que no dejan huella
- Sistema de protección contra baches
- Toma de corriente AC en cesta
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Puntos de fijación para arnés de seguridad
- Claxon
- Anillos de sujeción y levantamiento/puntos de anclaje
- Puerta con bisagra
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Alarma sonora de movimientos
- Luz de flash doble
- Baterías AGM
- Soporte para tubos / barras de acero
- Protector caja de control
- Bandeja para herramientas
- Aceite bio
- Certificado para uso exterior (SJ16 hasta 3,65 m)

SJ12/16 PLATAFORMAS DE MÁSTIL VERTICAL

Dimensiones	SJ12	SJ16
A Altura de trabajo	5,65 m	6,75 m
B Altura de la plataforma elevada	3,65 m	4,75 m
C Altura de acceso a la plataforma	0,45 m	0,45 m
D Ancho total	0,77 m	0,77 m
E Largo total	1,37 m	1,37 m
F Altura de la plataforma replegada	1,79 m	1,79 m
G Ancho de plataforma (interior)	0,69 m	0,69 m
H Largo de plataforma (interior)	0,85 m	0,85 m
Especificaciones	SJ12	SJ16
Distancia al suelo (plataforma replegada)	5,33 cm	5,33 cm
Distancia al suelo (plataforma elevada)	1,60 cm	1,60 cm
Peso	864 kg	971 kg
Presión máxima sobre suelo (incluye carga nominal)	745 kPa	827 kPa
Presión máxima sobre suelo (sin carga)	593 kPa	676 kPa
Presión máxima sobre suelo (incluye carga nominal)	10,2 kPa	11,2 kPa
Pendiente máxima abordable	30 %	30 %
Radio de giro (interior)	0	0
Radio de giro (exterior)	1,40 m	1,40 m
Tiempo de elevación (con carga nominal)	16 seg	20 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	14 seg	18 seg
Velocidad máxima (plataforma replegada)	4,0 km/h	4,0 km/h
Velocidad máxima (plataforma elevada)	0,80 km/h	0,80 km/h
Altura de traslación	Máxima altura	Máxima altura
Capacidad (total)	227 kg	227 kg
Cant. máxima de personas (interior/exterior)	2/1	1/0
Tipo de neumático	Macizo, No marcante	Macizo, No marcante
Tamaño del neumático	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8



Skyjack UK
 Unit 1, Maes-y-Clawdd
 Maesbury Road Industrial Estate
 Oswestry, Shropshire, SY10 8NN
 Teléfono: +44 1691 676235
 Fax: +44 1691 676239
 Correo electrónico:
 info@skyjackeurope.co.uk

Skyjack SAS (France)
 ZI Le Clairin
 69700 Saint Romain en Gier
 France
 Teléfono: +33 (0) 4 78 73 53 32
 Teléfono: +33 (0) 4 78 73 05 68
 Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

www.skyjack.com

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 y opciones incluidas. Para detalles sobre los procedimientos de uso, consulte los manuales de operación, mantenimiento y piezas. Las plataformas de trabajo con marcado CE están en conformidad con la Directiva de Máquinas 2006/42/EC.