SJ12/16 PLATAFORMAS DE MÁSTIL VERTICAL



CARACTERISTICAS ESTÁNDAR

- Conducción a máxima altura
- Sistema de control por relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Consola superior de composite resistente a los impactos, con protección de mano
- Control proporcional para conducción y elevación
- Alarma de inclinación (3,0° X 1.5°) con parada de elevación y traslación
- Suelo basculante para fácil acceso
- Baterías de 24V con protección de bajo voltaje
- Cargador inteligente universal
- Traslación hidráulica a las ruedas delanteras con velocidad variable
- Neumáticos macizos no-marcante
- 30% de pendiente máxima.
- Frenos de retención dobles
- Extensión de plataforma de 0.91m.
- Alcance de 0,41m.
- Puerta completa con bisagras de muelle
- Puntos de sujeción de arnés
- Toma de corriente en cesta
- Sistema de seguridad anti-baches (pothole)
- Diseño de puntos para carretilla / puntos de amarre
- Bajada de emergencia en un sólo tirador
- Claxon
- Preparado para ELEVATE telematics
- ELEVATE live
- * Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante
- os valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionale
- † Los valores de capacidad y peso de la il * Solo disponible con telemetria ELEVATE

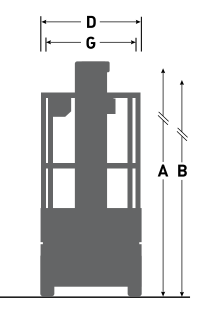
ACCESORIOS Y OPCIONES

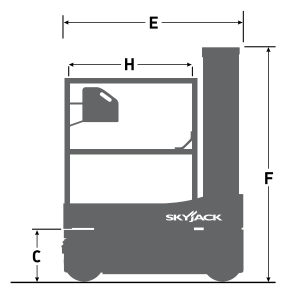
- Soporte para tuberías ligeras
- Soporte para fluorescentes
- Bandeja herramientas
- Alarma Sonora para todos los movimientos
- Doble luz de flash
- Baterías de gel (140 Ah)
- Cajones basculantes con cerradura
- Puertas tipo salón
- Aceite Bio
- Homologada para uso exterior hasta 3,65m. de plataforma (sólo SJ16)
- Sistema anti-atrapamiento (SGLE)
- ELEVATE telematics
- ELEVATE Sistema de gestión de batería. (BMS) *



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	0.46 m	0.46 m
D Ancho total	0.78 m	0.78 m
E Largo total	1.40 m	1.40 m
F Altura de la plataforma replegada	1.78 m	1.78 m
G Ancho de plataforma (interior)	0.69 m	0.69 m
H Largo de plataforma (interior)	0.86 m	0.86 m
Especificaciones	SJ12	SJ16
Alcance plataforma	0.41 m	0.41 m
Altura libre con Pothole levantados	5.3 cm	5.3 cm
Altura libre con Pothole bajados	1.3 cm	1.3 cm
Distancia entre ejes	1.07 m	1.07 m
Peso	863 kg	980 kg
Pendiente máxima	30%	30%
Radio de giro interior	0	0
Radio de giro exterior	1.40 m	1.40 m
Tiempo de elevación (con carga máxima)	14 seg	21 seg
Tiempo de bajada (con carga máxima)	15 seg	18 seg
Velocidad máxima (replegada)	4.0 km/h	4.0 km/h
Velocidad máxima (elevada)	0.8 km/h	0.8 km/h
Altura de traslación máxima	Máxima altura	Máxima altura
Capacidad (total)	227 kg	227 kg
Presión local sobre el suelo (con carga máxima)	745 kN/m2	880 kN/m2
Presión total sobre el suelo (con carga máxima)	1,040 kg/m2	1,152 kg/m2
Personas autorizadas con viento 0 m/s	2	1
Personas autorizadas hasta viento 12.5 m/s	1	0 / Opcional 1
Tipo de neumático	Macizo, No marcante	Macizo, No marcante
Tamaño de neumático	12 x 4 x 8	12 x 4 x 8





www.skyjack.com

Skyjack UK Unit 1, Maes-y-Clawdd Maesbury Road Industrial Estate Oswestry, Shropshire, SY10 8NN Tel: +44 1691 676235 Fax: +44 1691 676239 Email: info@skyjackeurope.co.uk Skyjack SAS (France) 74 Rue Sibert F-42400 Saint Chamond France Tel: +33 (0) 4 78 73 53 32 Fax: +33 (0) 4 78 56 52 42

