

Home Coating



SJIII 4632

ELEVADOR ELÉCTRICO DE TIJERA

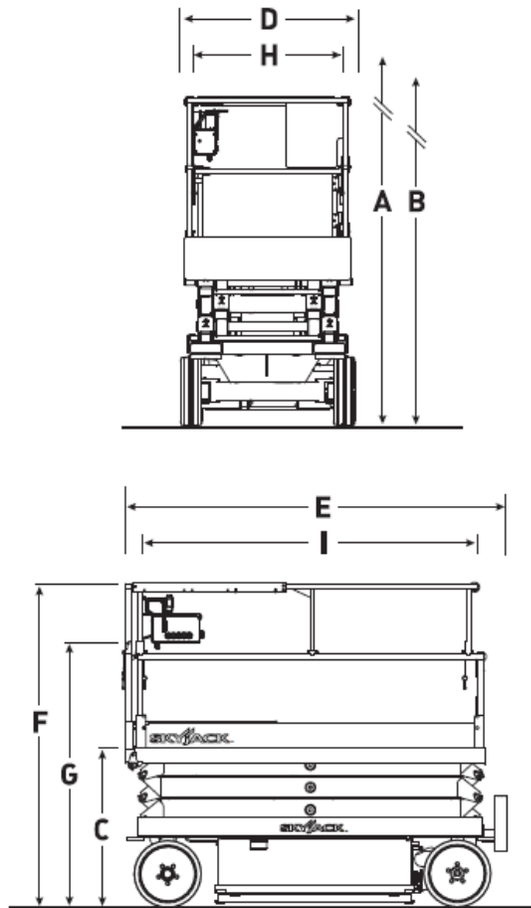
SKYJACK



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena altura
- Velocidad variable y dirección hidráulica en las dos ruedas traseras
- Frenos de retención dobles
- Controles proporcionales para conducción y elevación
- Cubierta de extensión desplegable hasta 4' (1,22 m)
- Alimentación eléctrica de 24 V CC
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Pendiente máxima abordable de hasta 30 %
- Neumáticos macizos rellenos de caucho 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 (12,5 m/s)
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma sonora de movimientos
- Puntos de fijación del acollador
- Bocina del operador
- Sistema de barandas plegables
- Cavidades para montacargas y puntos de amarre/de elevación
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Listo para usar con telemática

SJIII 4632 ELEVADOR ELÉCTRICO DE TIJERA



Dimensiones	SJIII 4632
A Altura de trabajo	38' (11,58 m)
B Altura de la plataforma elevada	32' (9,75 m)
C Altura de la plataforma descendida	48,5" (1,23 m)
D Ancho total	46" (1,17 m)
E Largo total	91" (2,31 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	88" (2,24 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	74" (1,88 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	42" (1,07 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	84" (2,13 m)

Especificaciones	SJIII 4632
Cubierta de extensión (desplegable)	4' (1,22 m)
Distancia al suelo (plataforma replegada)	3,5" (8,89 cm)
Distancia al suelo (plataforma elevada)	0,75" (1,91 cm)
Distancia entre ejes	69" (1,75 m)
Peso	5.075 lb (2.302 kg)
Pendiente máxima abordable	25 %
Radio de giro (interior)	47,5" (1,21 m)
Radio de giro (exterior)	93,5" (2,37 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	59 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	49 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	2 mph (3,2 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,6 mph (1 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total
Capacidad (total)	700 lb (318 kg)
Capacidad distribuida (plataforma principal)	450 lb (204 kg)
Capacidad distribuida (cubierta de extensión)	250 lb (113 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	220 psi (1517 kPa)
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	204 psf (10 kPa)
Cant. máxima de personas	2