



SJ6832 RTE

TIJERA

TODO-TERRENO

ELECTRICA

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a plena altura y con la extensión de plataforma totalmente desplegada
- Tracción cruzada y simétrica en las 4 ruedas
- Extensión de plataforma hasta 1,52 m
- Motor eléctrico CA de 16 hp con controlador de motor
- Paquete de baterías de 48 V 250 Ah
- Protección de bajo voltaje para la batería
- Frenos de múltiples discos lubricados, aplicados a resorte y liberados hidráulicamente (SAHR)
- Toma de corriente en cesta
- Pendiente máxima de 45 %
- Neumáticos macizos no marcantes
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Puntos de fijación del arnés de seguridad
- Alarma de sobrecarga
- Alarma sonora de movimientos
- Protección perimetral de las tijeras
- Claxon
- Sistema de barandas plegables
- Cavidades para horquillas y puntos de amarre/de elevación
- Puerta de entrada de altura completa y con bisagra a resorte en la parte trasera de la unidad
- Sistema de control basado en relés
- Cableado numerado con código de colores

ACCESORIOS Y OPCIONES

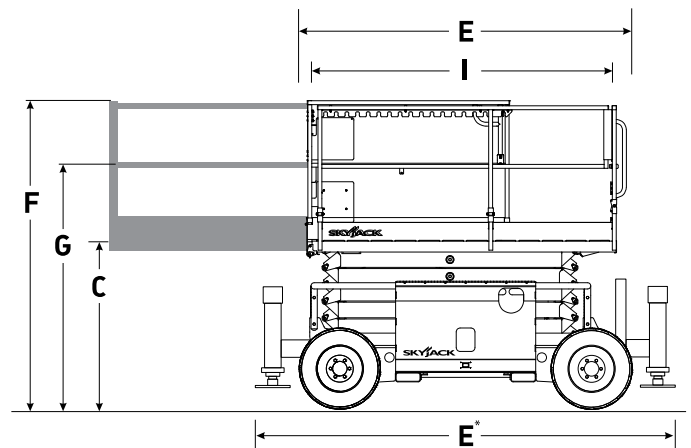
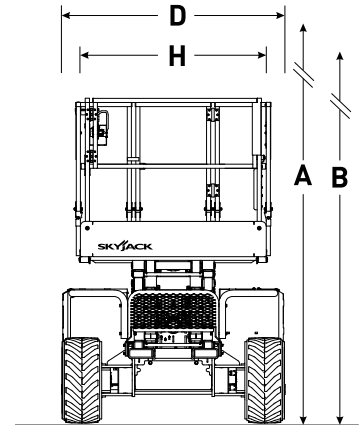
- Estabilizadores hidráulicos con nivelación automática independiente (*incrementa el largo y el peso de la máquina)
- Kit híbrido diésel
- Baterías AGM de alta capacidad (330 Ah)
- Alarma sonora de movimientos
- Luz de flash
- Tapa protectora de consola en cesta

† 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.

SJ6832 RTE TIJERA TODO-TERRENO ELECTRICA

Dimensiones	SJ6832 RTE
A Altura de trabajo	11,75 m
B Altura de la plataforma elevada	9,75 m
C Altura de acceso a la plataforma	1,37 m
D Ancho total	1,76 m
E Largo total	2,72 m (*3,35 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	2,51 m
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	1,75 m
H Ancho de plataforma (interior)	1,42 m
I Largo de plataforma (interior)	2,44 m
Especificaciones	SJ6832 RTE
Extensión de plataforma	1,52 m
Distancia al suelo	0,20 m
Distancia entre ejes	2,04 m
Peso	3.778 kg (*3.844 kg)
Pendiente máxima	45 %
Radio de giro (interior)	1,52 m
Radio de giro (exterior)	3,96 m
Tiempo de elevación (con carga nominal)	39 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	36 seg
Velocidad máxima (plataforma replegada)	5,6 km/h
Velocidad máxima (plataforma elevada)	0,6 km/h
Altura de traslación	Máxima altura
Capacidad (total)	454 kg
Capacidad distribuida en plataforma	318 kg
Capacidad distribuida en extensión de plataforma	136 kg
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	1269 kPa
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	13 kPa
Cant. máxima de personas	4/4 (hasta 7,92m) 2 (hasta 9,75m)
Tipo de neumático	Rellenos de espuma que no dejan huella
Tamaño del neumático	26 x 12



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.