



SJ6826/32 RT

TIJERA TODO- TERRENO DIESEL

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción posible a máxima altura y con la extensión totalmente desplegada
- Tracción cruzada y simétrica en las 4 ruedas
- Frenos dobles aplicados por muelles y liberados de forma hidráulica
- Extensión de plataforma hasta 1,52 m
- 24hp Kubota Diesel
- Bandeja oscilante para el motor de 90°
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Pendiente máxima de 50 %
- Neumáticos de perfil bajo rellenos de espuma con tuerca de fijación
- Toma de corriente en cesta
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma de sobrecarga
- Alarma sonora de movimientos
- Claxon
- Sistema de barandas plegables
- Puerta de entrada de altura completa y con bisagra en la parte trasera de la unidad
- Puntos de fijación del arnés de seguridad
- Protección de las tijeras
- Cavidades para montacargas y puntos de amarre/de elevación
- Gatos hidráulicos con nivelación automática

ACCESORIOS Y OPCIONES

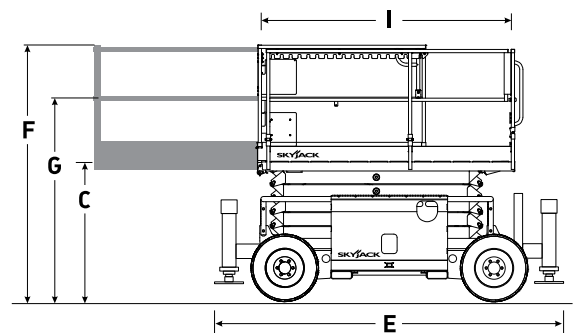
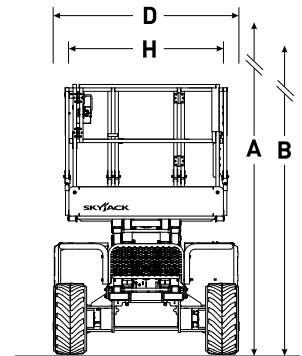
- Filtro de humos
- Luz de flash
- Protector caja de control
- Generador hidráulico de 2000 W
- Neumáticos rellenos de espuma que no dejan huella
- Alarma sonora de movimientos

† 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.

SJ6826/32 RT TIJERA TODO-TERRENO DIESEL

Dimensiones	SJ6826 RT	SJ6832 RT
A Altura de trabajo	9,92 m	11,75 m
B Altura de la plataforma elevada	7,92 m	9,75 m
C Altura de acceso a la plataforma	1,23 m	1,37 m
D Ancho total	1,76 m	1,76 m
E Largo total	3,35 m	3,35 m
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	2,37 m	2,51 m
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	1,61 m	1,75 m
H Ancho de plataforma (interior)	1,42 m	1,42 m
I Largo de plataforma (interior)	2,44 m	2,44 m
Especificaciones	SJ6826 RT	SJ6832 RT
Extensión de plataforma	1,52 m	1,52 m
Distancia al suelo	0,20 m	0,20 m
Distancia entre ejes	2,04 m	2,04 m
Peso	3.500 kg	3.781 kg
Pendiente máxima	50 %	40 %
Radio de giro (interior)	1,52 m	1,52 m
Radio de giro (exterior)	3,96 m	3,96 m
Tiempo de elevación (con carga nominal)	36 seg	39 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	36 seg	36 seg
Velocidad máxima (plataforma replegada)	6,1 km/h	6,1 km/h
Velocidad máxima (plataforma elevada)	0,6 km/h	0,6 km/h
Altura de traslación	Máxima altura	Máxima altura
Capacidad (total)	567 kg	454 kg
Capacidad distribuida en plataforma	431 kg	318 kg
Capacidad distribuida en extensión	136 kg	136 kg
Cant. máxima de personas	4/4	4/4 (hasta 7,92 m) 2 (hasta 9,75 m)
Tipo de neumático	Rellenos de espuma	Rellenos de espuma
Tamaño del neumático	26 x 12	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.