

SJ6826/32 RT

TIJERAS COMPACTAS TODO TERRENO



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción a máxima altura.
- Sistema de control por relés.
- Sistema de sobre-carga
- 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 (4,5° X 2,5°) con parada de elevación y traslación
- Fácil acceso con portones basculantes
- Stage V Kubota D902 (18.5 KW)
- Motor basculante 90°
- Tracción cruzada y simétrica en las 4 ruedas
- Neumáticos de perfil bajo rellenos de espuma con tuerca de fijación
- Hasta 50% de pendiente máxima
- Frenos de retención de discos múltiples
- Extensión de plataforma de 1,52m.
- Barandillas plegables en toda la gama
- Puerta completa con bisagras de muelle
- Puntos de sujeción de arnés
- Toma de corriente en cesta
- Cavidades para carretilla / puntos de amarre
- Bajada de emergencia
- Parada de emergencia con descenso lento
- Gatos hidráulicos con nivelación automática
- Claxon
- Preparado para ELEVATE – telematics
- ELEVATE live

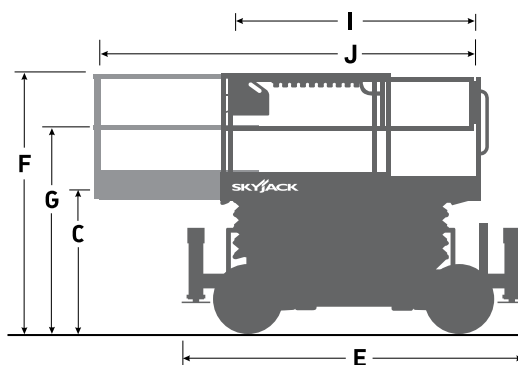
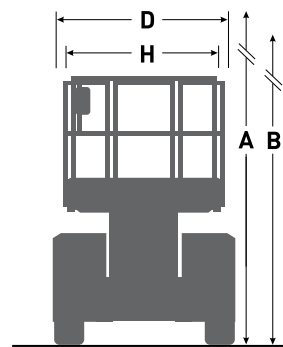
ACCESORIOS Y OPCIONES

- Soporte para tuberías pesadas
- Bandeja herramientas.
- Alarma Sonora para todos los movimientos
- Generador hidráulico de 3,4kW (incluye radiador de aceite)
- Filtro de escape diésel
- Ruedas no-marcantes
- Aceite Bio.
- Sistema anti-atrapamiento (SGLE)
- ELEVATE telematics

† 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 TIJERAS COMPACTAS TODO TERRENO

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 (barandillas hacia arriba)	2.37 m	2.51 m
G Altura de la plataforma replegada (barandillas hacia abajo)	1.61 m	1.75 m
H Ancho de plataforma (interior) 1,42 m 1,42 m	1.42 m	1.42 m
I Largo de plataforma (interior)	2.44 m	2.44 m
J Largo de plataforma (con extensión)	4.11 m	4.11 m
Specifications	SJ6826 RT	SJ6832 RT
Extensión de plataforma	1.52 m	1.52 m
Altura libre	0.20 m	0.20 m
Distancia entre ejes	2.04 m	2.04 m
Peso	3,480 kg	3,685 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 máxima)	36 seg	39 seg
Tiempo de bajada (con carga máxima)	36 seg	36 seg
Velocidad máxima (replegada)	6.1 km/h	6.1 km/h
Velocidad máxima (elevada)	0.6 km/h	0.6 km/h
Altura de traslación máxima	Máxima altura	Máxima altura
Capacidad (total)	567 kg	454 kg
Capacidad distribuida (en plataforma principal)	431 kg	318 kg
Capacidad distribuida (en la extensión)	136 kg	136 kg
Presión local sobre el suelo (con carga máxima)	1,310 kN/m ²	1,500 kN/m ²
Presión total sobre el suelo (con carga máxima)	830 kg/m ²	890 kg/m ²
Personas autorizadas hasta viento 12.5 m/s	4	4
Motor diésel	Kubota D902 24.8 HP (18.5 KW)	Kubota D902 24.8 HP (18.5 KW)
Deposito gasóleo	87 L	87 L
Deposito hidráulico	87 L	87 L
Nivelación de gatos (longitudinal/transversal)	5° / 8°	5° / 8°
Tipo de neumático	Rellenos de espuma	Rellenos de espuma
Tamaño de neumático	26 x 12	26 x 12



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

SKYJACK
simply reliable