

SJ6826/32

TIJERAS COMPACTAS TODO TERRENO



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Tracción cruzada y simétrica en las 4 ruedas
- Conducción posible a plena altura y con la cubierta de extensión totalmente desplegada
- Caja de control compuesta con cubierta resistente a impactos con cable alargador
- Cubierta de extensión desplegable hasta 5' (1,52 m)
- Motor de diésel o doble combustible (gas/propano)
- Bandeja oscilante para el motor de 90
- Frenos de múltiples discos lubricados, aplicados a resorte y liberados hidráulicamente
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Pendiente máxima abordable de hasta 50 %
- Neumáticos de perfil bajo rellenos de espuma con tuerca de fijación
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Sensor de inclinación (4,5° x 2,5°)
- Puntos de fijación del acollador
- Alarma sonora de movimientos
- Bocina del operador
- Sistema de barandas plegables con bisagra
- Cavidades para montacargas y puntos de sujeción/de elevación
- Sistema de detección de sobrecarga
- Sistema de barandas plegables hacia abajo y con bisagra
- Puerta de entrada de altura completa con bisagra a resorte en la parte trasera de la unidad
- Sistema de cableado numerado con código de colores SKYCODED™
- Listo para usar con telemática
- Garantía "Gold Leaf" (hoja de oro) de 2 años (garantía estructural de 5 años)

OPCIONES

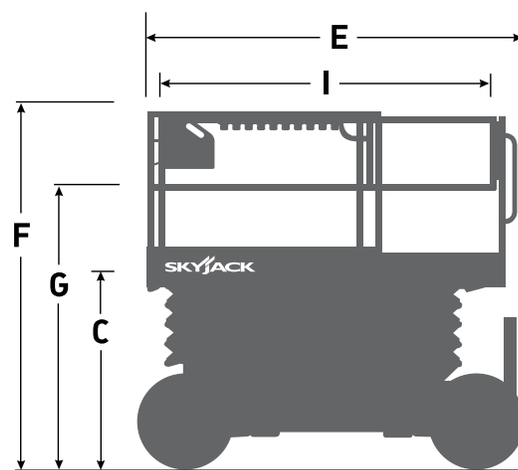
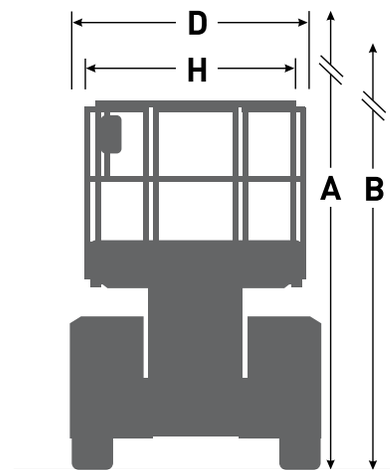
- Armazón de tuberías pesadas
- Organizador de herramientas
- Lavador de diésel para motor interino tier 4 únicamente
- Largueros de nivelación automática independiente
- Luz intermitente
- Generador hidráulico de 3,5 kW
- Paquete de arranque en frío/invierno (incluye calentador del tanque de aceite hidráulico, manta de batería y calefacción del bloque o refrigerante)
- Válvula de cierre de aire positivo
- Aceite bio
- Pruebas no destructivas
- Habilitación de la elevación para protección secundaria (SGLE)
- Neumáticos que no dejan huella con tuerca de fijación y rellenos de espuma
- Telemática ELEVATE
- Opciones de garantía (planes de 3 y 5 años disponibles)

† 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	32' (9,75 m)	38' (11,58 m)
B Altura de la plataforma elevada	26' (7,92 m)	32' (9,75 m)
C Altura de la plataforma descendida	48,5" (1,23 m)	54" (1,37 m)
D Ancho total	69,5" (1,76 m)	69,5" (1,76 m)
E Largo total	107" (2,72 m)	107" (2,72 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	93,5" (2,38 m)	99" (2,51 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	63,5" (1,61 m)	69" (1,75 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	56" (1,42 m)	56" (1,42 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	96" (2,44 m)	96" (2,44 m)
Especificaciones	SJ6826 RT	SJ6832 RT
Cubierta de extensión	5' (1,52 m)	5' (1,52 m)
Distancia al suelo	8" (0,20 m)	8" (0,20 m)
Distancia entre ejes	80,5" (2,04 m)	80,5" (2,04 m)
Peso	6.460 lb (2.930 kg)	7.590 lb (3.443 kg)
Máxima pendiente abordable	45%	40%
Radio de giro (interior)	60" (1,52 m)	60" (1,52 m)
Radio de giro (exterior)	156" (3,96 m)	156" (3,96 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	36 seg	39 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	36 seg	36 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	3,8 mph (6,1 km/h)	3,8 mph (6,1 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,4 mph (0,6 km/h)	0,4 mph (0,6 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total	Altura total
Capacidad (total)	1.250 lb (567 kg)	1.000 lb (454 kg)
Capacidad distribuida (plataforma principal)	950 lb (431 kg)	700 lb (318 kg)
Capacidad distribuida (cubierta de extensión)	300 lb (136 kg)	300 lb (136 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	190 psi (1.310 kPa)	216 psi (1.500 kPa)
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	170 psf (830 kg/m ²)	200 psf (976 kg/m ²)
Cant. máxima de personas con velocidad nominal del viento de hasta 28 mph (12,5 m/s)	4	4
Motor de diésel	Kubota de 24,8 HP	Kubota de 24,8 HP
Tanque de combustible	23 gal (87 L)	23 gal (87 L)
Depósito hidráulico	23 gal (87 L)	23 gal (87 L)
Nivelación del larguero (de parte delantera hacia parte trasera / de un lado a otro)	5° / 8°	5° / 8°
Tipo de neumático	Relleno de espuma	Relleno de espuma
Tamaño del neumático	26 x 12	26 x 12



Oficina central de Skyjack
 55 Campbell Rd. Guelph, ON Canadá N1H 1B9
 Ventas: 1-877-755-4387 (1-877-SJLIFTS)
 Operadora: 1-800-265-2738
 Teléfono: 519-837-0888
 Fax: 519-837-8104
 Correo electrónico: skyjack@skyjack.com

www.skyjack.com

SKYJACK
 simply reliable