



SJ8831/41 RT

TIJERAS PARA TERRENOS DESIGUALES

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Sistema de tracción en las 4 ruedas basado en ejes
- Diferencial trasero de bloqueo automático tipo "Detroit Locker" y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Conducción posible a plena altura
- Motor de diésel o doble combustible (gas/propano)
- El diseño de tijera con centrado automático permite incorporar cubiertas de extensión a ambos extremos
- Cubierta de extensión desplegable hasta 4' (1,22 m)
- Sistema de freno de disco en eje trasero
- Pendiente máxima abordable de 30 %
- Salida de 110 V CA en la plataforma, con GFI (interruptor de falla a tierra)
- Alarma de inclinación con corte de conducción/elevación
- Alarma sonora de movimientos
- Puntos de fijación del acollador
- Puntos de amarre/de elevación
- Bocina del operador
- Luz intermitente
- Sistema de barandas plegables hacia abajo y con bisagra
- Puertas de media altura con bisagra a resorte, en ambos lados
- Neumáticos con tuerca de fijación e inflados con aire
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Listo para usar con telemática

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Plataformas de extensión dobles desplegables hasta 4' (1,22 m)
- Generador hidráulico de 3500 W
- Largueros de nivelación automática independiente
- Lavador de diésel para motor interino tier 4
- Puertas de altura completa con bisagra a resorte
- Paquete de arranque para climas fríos (incluye calentador del tanque de aceite hidráulico, manta de batería y calefacción del bloque o refrigerante)
- Válvula de cierre de aire positivo
- Pruebas no destructivas
- Opciones de garantía (planes de 3 o 5 años disponibles)

OPCIONES DE NEUMÁTICOS

- Neumáticos con tuerca de fijación y rellenos de espuma
- Neumáticos inflados con aire con alto nivel de flotación*
- Neumáticos que no dejan huella con tuerca de fijación e inflados con aire
- Neumáticos que no dejan huella con tuerca de fijación y rellenos de espuma

* Los tiempos estándar pueden aumentar cuando se agregan equipos opcionales; consulte al fabricante.

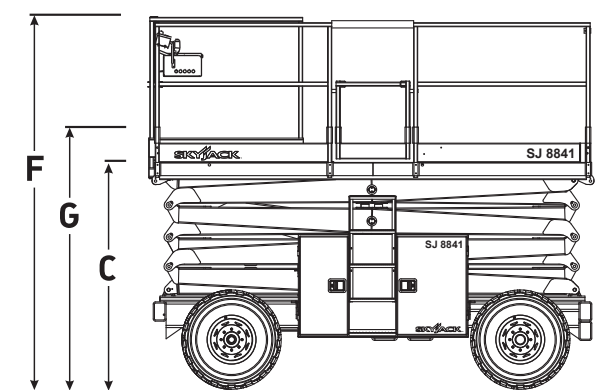
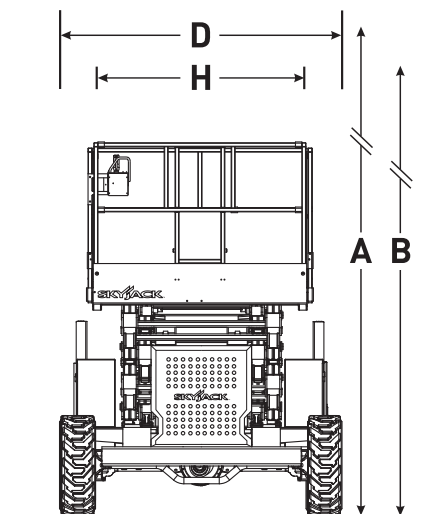
† Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales.

‡ Los neumáticos de flotación reducen la capacidad a 1,700 lb (771 kg) en el modelo 8831 y reducen la capacidad a 1.250 lb (567 kg) en el modelo 8841

SJ8831/41 RT TIJERAS PARA TERRENOS DESIGUALES

Dimensiones	SJ8831 RT	SJ8841 RT
A Altura de trabajo	37' (11,27 m)	47' (14,32 m)
B Altura de la plataforma elevada	31' (9,45 m)	41' (12,50 m)
C Altura de la plataforma descendida	59" (1,50 m)	69" (1,75 m)
D Ancho total	87" (2,21 m)	87" (2,21 m)
E Largo total	139" (3,53 m)	139" (3,53 m)
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	105" (2,67 m)	114" (2,90 m)
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	78,5" (1,99 m)	87,5" (2,22 m)
H Ancho de plataforma (dimensión interior)	67" (1,70 m)	67" (1,70 m)
I Largo de plataforma (dimensión interior)	134" (3,40 m)	134" (3,40 m)

Especificaciones	SJ8831 RT	SJ8841 RT
Cubierta de extensión	4' (1,22 m)	4' (1,22 m)
Distancia al suelo	8" (0,20 m)	8" (0,20 m)
Distancia entre ejes	89,3" (2,27 m)	89,3" (2,27 m)
Peso	9.980 lb (4.527 kg)	10.880 lb (4.935 kg)
Pendiente máxima abordable	30 %	30 %
Radio de giro (interior)	158" (4,01 m)	158" (4,01 m)
Radio de giro (exterior)	248" (6,30 m)	248" (6,30 m)
Tiempo de elevación (con carga nominal)	58 seg	56 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	44 seg	53 seg
Velocidad de conducción (plataforma replegada)	3,5 mph (5,6 km/h)	3,5 mph (5,6 km/h)
Velocidad de conducción (plataforma elevada)	0,6 mph (1 km/h)	0,6 mph (1 km/h)
Altura máxima para conducir	Altura total	Altura total
Capacidad (total)	2.000 lb (907 kg)	1.500 lb (680 kg)
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	135 psi (931 kPa)	136 psi (938 kPa)
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	161 psf (8 kPa)	163 psf (8 kPa)
Cant. máxima de personas	6	5
Tipo de neumático	Inflado con aire	Inflado con aire
Tamaño del neumático	10 x 16,5	10 x 16,5



Modelo	Capacidad con 1 cubierta de extensión*		Capacidad con 2 cubiertas de extensión*		
	Principal	Extensión delantera	Principal	Extensión delantera	Extensión trasera
SJ 8831	1.500 lb (680 kg)	500 lb (227 kg)	700 lb (318 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)
SJ 8841	1.000 lb (454 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)	500 lb (227 kg)