



SJ9241/50 RT

TIJERA TODO-TERRENO DIESEL

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Conducción a máxima altura con las extensiones abiertas (solo 9241)
- Sistema de tracción en las 4 ruedas basado en ejes
- Diferencial trasero con bloqueo controlado por el operador y diferencial delantero de deslizamiento limitado
- Sistema de freno de disco en eje trasero
- Motor diésel Kubota con bandeja extraíble
- Diseño de tijeras auto-centrable
- Extensión de plataforma hasta 1,53 m
- Plataforma de trabajo con extensiones abiertas de 7,21 m
- Gatos hidráulicos con nivelación automática
- Sistema de control basado en relés
- Sistema de cableado numerado con código de colores
- Pendiente máxima de 30 %
- 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
- Luz de flash
- Sistema de barandas plegables hacia abajo y con bisagra
- Puertas de media altura con bisagra a resorte, en ambos lados
- Protección de las tijeras
- Puntos de fijación para arnés de seguridad
- Puntos de amarre/elevación

ACCESORIOS Y OPCIONES

- Filtro de humos
- Alarma sonora de movimientos
- Toma de aire en plataforma
- Generador hidráulico de 3500 W
- Puertas de altura completa con bisagra a resorte
- Neumáticos rellenos de espuma que no dejan huella
- Protector caja de control

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

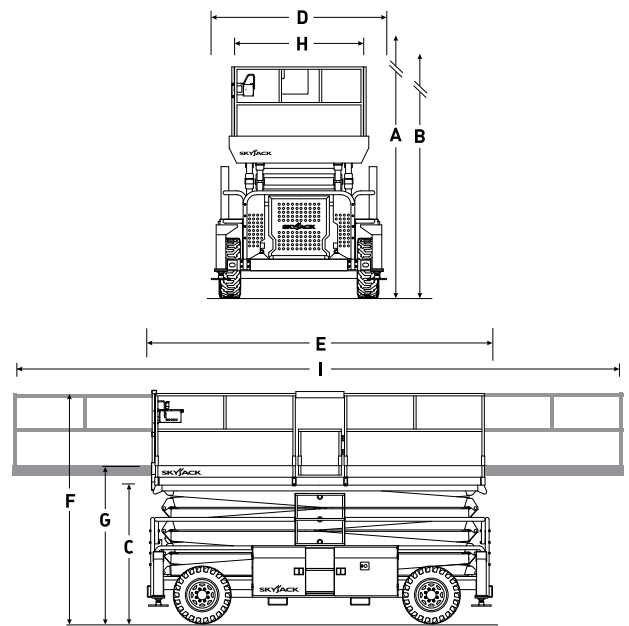
‡ Los valores de capacidad y peso de la máquina pueden variar si se incorporan componentes opcionales.

SJ9241/50 RT TIJERA TODO-TERRENO DIESEL

Dimensiones	SJ9241 RT	SJ9250 RT
A Altura de trabajo	14,50 m	17,24 m
B Altura de la plataforma elevada	12,50 m	15,24 m
C Altura de acceso a la plataforma	1,68 m	2,01 m
D Ancho total	2,34 m	2,34 m
E Largo total	4,47 m	4,47 m
F Altura de la plataforma replegada (barandas hacia arriba)	2,84 m	3,16 m
G Altura de la plataforma replegada (barandas hacia abajo)	1,98 m	2,29 m
H Ancho de plataforma (interior)	1,88 m	1,88 m
I Largo de plataforma (interior)	7,21 m	7,21 m

Especificaciones	SJ9241 RT	SJ9250 RT
Extensión de plataforma	1,53 m x 2	1,53 m x 2
Distancia al suelo	0,20 m	0,20 m
Distancia entre ejes	3,02 m	3,02 m
Peso	6.715 kg	7.407 kg
Pendiente máxima	30 %	30 %
Radio de giro (interior)	5,33 m	5,33 m
Radio de giro (exterior)	7,65 m	7,65 m
Tiempo de elevación (con carga nominal)	62 seg	64 seg
Tiempo de descenso (con carga nominal)	72 seg	72 seg
Velocidad máxima (plataforma replegada)	3,8 km/h	3,8 km/h
Velocidad máxima (plataforma elevada)	0,72 km/h	0,72 km/h
Altura de traslación	Máxima altura	9,14 m
Capacidad (total)	681 kg	681 kg
Carga local sobre suelo (incluye carga nominal)	1.495 kPa	1.576 kPa
Carga total sobre suelo (incluye carga nominal)	9 kPa	10 kPa
Cant. máxima de personas	5/5	5/5
Tipo de neumático	Rellenos de espuma	Rellenos de espuma
Tamaño del neumático	10 x 16,5	10 x 16,5

Modelo	Capacidad		
	Principal	Extensión delantera	Extensión trasera
SJ9241 RT	227 kg	227 kg	227 kg
SJ9250 RT	227 kg	227 kg	227 kg



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.