



PLATAFORMA DE TIJERA DIÉSEL MARCA: JLG 3394RT

Plataforma

- Plataforma de acero de 2,18m x 3,81 (lateral extensible recogido)
- Lateral extensible delantero manual de 1,22 m
- Barandillas plegables
- Entrada lateral doble con puertas de medio giro adentro
- Puntos de amarre del acollador
- Mando proporcional accionado con el pulgar
- Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso
- Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando
- Caja de la consola de la plataforma móvil y extraíble
- Sistema de detección de carga

Accionamiento y transmisión

- Motor diesel Deutz D2011L03 (36.4 Kw)
- Opciones personales programables
- Tests de autodiagnóstico a bordo
- Sistema de advertencia/apagado de avería del motor
- Transmisión hidrostática con función antiatascos
- Selección de dos velocidades de conducción
- Tracción en las cuatro ruedas

Equipamiento funcional y accesorios

- Luz y alarma de inclinación de 3 grados
- Protección de las tijeras
- Ruedas de tacos rellenas de foam de 33/1550 x 16.5
- Eje frontal oscilante
- Estribos de elevación/sustentación
- Contador de horas en funcionamiento
- Interruptor selector en el control de la base con cierre de llave
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Bocina
- Cable de alimentación de CA a la plataforma



Opciones disponibles

- Lateral extensible delantero manual de 1,22 m
- Laterales extensibles de propulsión dual 1,22 m
- Ruedas de tacos rellenas de foam de 1N315/55 D20
- Ruedas rellenas de foam que no dejan huella de 12 x 16,5
- Soportes de nivelación hidráulicos
- Generador de 2.500 W a bordo
- Alarma de advertencia de descenso
- Luces de trabajo de la plataforma
- Paquete de accesorios Nite-Bright
- Conducto de aire de 12 mm a la plataforma

- Luz ámbar intermitente
- Conectores y enchufes
- Silenciador de tipo amortiguador de chispas
- Silenciador del purificador catalítico
- Fuelles para cilindros
- Soporte para tuberías
- Posicionadores de tuberías
- Alimentación auxiliar de 12 V – CC 3



Especificaciones

Altura de plataforma (Elevada)	10,06 m
A. Altura de plataforma (Recogida)	1,57 m
B. Altura de barandillas	1,10 m
C. Altura de almacenaje (barandillas plegadas)	1,97 m
D. Dimensiones de plataforma	2,18 m x 3,81 m
Lateral Desplazable Frontal	1,22 m
Lateral Desplazable Trasero	1,22 m
E. Anchura Total	2,28 m
F. Longitud Total	4,72 m
G. Distancia entre ejes	2,95 m
Distancia al suelo	0,30 m
Capacidad	1.020 Kg
Capacidad con el desplazable opcional	905 Kg
Capacidad sobre el desplazable opcional	225 Kg
Velocidad de elevación/descenso	30/30 sec.
Máxima altura de traslación	10,06 m
Peso total de la máquina	6.600 Kg
Presión máxima sobre el suelo	10,40 Kg/cm ²
Velocidad de traslación 4 x 4 x 2	6,4 km/h
Pendiente superable 4 x 4 x 2	45%
Radio de giro (interno)	2,71 m
Radio de giro (externo)	5,93 m
Oscilación del eje	0,20 m
Ruedas	33/1550 x 16.5
Alimentación	36,4 kW
Capacidad, tanque de combustible	119 L
Tanque de hidráulico	190 L

