



gerpasa
ALQUILER

ALQUILER Y VENTA DE
MAQUINARIA GERPASA, S.L.U.
P.I. El Canarí
Vial Canal de Navarrés, 6-8
46690 L'Alcudia de Crespins
Telf. 96 224 09 88 – 687 880 162
comercial@gerpasa.com

PLATAFORMA DE TIJERA DIÉSEL

MARCA: JLG

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 11N315/55 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	2,39 m
F. Longitud Total	3,89 m
G. Distancia entre ejes	2,95 m
Distancia al suelo	0,30 m
Capacidad	1020 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	6600 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

