



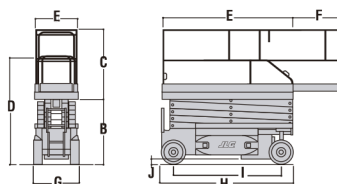
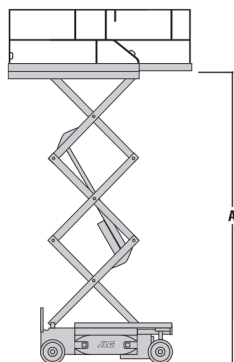
# gerpasa

## 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](mailto:comercial@gerpasa.com)

## PLATAFORMA DE TIJERA ELÉCTRICA 12M

MARCA: JLG MODELO:3246ES



### DATOS TÉCNICOS

### PLATAFORMA

#### 3246ES

A. Altura de plataforma (Elevada)	9.68 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	1.26 m
C. Altura de barandillas	1.10 m
D. Altura total <sup>1</sup>	1.97 m
E. Dimensiones de plataforma	1.12 m x 2.50 m
F. Lateral extensible	1.27 m
G. Anchura total	1.17 m
H. Longitud total	2.50 m
I. Distancia entre ejes	2.09 m
J. Distancia al suelo	0.13 m
Capacidad <sup>2</sup>	320 kg
Capacidad sobre el desplazable	120 kg
Velocidad de elevación/descenso	50/60 sec.
Máxima altura de traslación	9.68 m
Peso total de la máquina <sup>3</sup>	2.870 kg
Máxima presión sobre el suelo	6.90 kg/cm <sup>2</sup>
Velocidad de traslación (recogida)	4.0 km/h
Velocidad de traslación (elevada)	0.8 km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro (interno)	Zero
Radio de giro (externo)	2.41 m
Ruedas (macizas blancas)	406 x 125
Frenos	Eléctricos, fricción automática
Sistema de accionamiento	24V Eléctrico 6 kW
Baterías	4 x 6V 220 A/hr
Cargador (120/240V – 50/60HZ)	20 Amp Automático
Motor eléctrico	3 kW
Sistema hidráulico	20.0 L

Lateral extensible de 1,27 m

Barandillas plegables

Compuerta giratoria (medio giro)

Caja de la consola extraíble

Puntos de amarre del acolador

Mando para tracción y dirección totalmente proporcional accionado

con el pulgar

Mando proporcional de velocidad de elevación/descenso

Activación de elevación y desplazamiento mediante palanca de mando

Sistema de detección de carga

### OPCIONES DISPONIBLES

Luces de trabajo de la plataforma

Baterías de 245 AH en lugar de las baterías de 220 AH

Estribos de elevación

Alarma de movimiento

Alarma de advertencia de descenso

Paquete de alarma <sup>1</sup>

Material de acolchado de la plataforma

Soporte para paneles

Soportes para tuberías

Plataforma con salida de 12V

Plataforma sin salida de 12V

Paquete para electricistas <sup>2</sup>

Paquete para fontaneros <sup>3</sup>

Luces estroboscópicas ámbar

Plugs & Sockets

<sup>1</sup> Barandillas abatibles no disponibles en el modelo 1930ES.

<sup>2</sup> Capacidades proporcionadas con un máximo de 2 personas en el interior. Capacidades en el exterior

1930ES – 1 persona / 120 kg; 2030ES – 1 persona / 140 kg; 2646ES – 2 personas / 230 kg; 3246ES – 1 persona / 320 kg.<sup>1</sup>

Ciertas opciones o normativas de cada país puede aumentar el peso y/o dimensiones.



### EQUIPAMIENTO FUNCIONAL Y ACCESORIOS

- Sistema de protección contra baches
- Cable de corriente alterna a la plataforma
- Indicador de carga de la batería
- Contador de horas de funcionamiento
- Compuerta para cartones de yeso
- Casquillos de los brazos de tijera sin lubricación
- Puntal para el mantenimiento de las tijeras
- Descenso manual
- Bocina
- Ruedas macizas que no dejan huella (406 x 125)
- Detección de pendiente variable
- Luz y alarma de pendiente
- Estribos de sustentación
- Transportadores de carretillas elevadoras

### ACCIONAMIENTO Y TRANSMISIÓN

- Baterías de ciclo profundo de 4 x 6V 220 AH
- Tracción positiva automática
- Opciones personales programables
- Tests de autodiagnóstico a bordo.
- Puertas extraíbles del compartimento de las baterías/eléctrico
- Cargador de batería automático de 20 A
- Tracción y dirección eléctrica directa en las ruedas gemelas delanteras
- Frenos automáticos en las ruedas gemelas
- Aflojamiento de emergencia del freno

