

Plataforma

Lateral extensible de 0,90 m
Barandillas plegables
Compuerta giratoria (medio giro)
Caja de la consola extraíble
Puntos de amarre del acollador
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

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 compartimiento 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

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

¹ Incluye alarma de advertencia de movimiento y luz ámbar estroboscópica.

² Incluye estación de trabajo sin salida de 12V, soportes para tuberías, tornillo de banco y poste de electricista.

³ Incluye estación de trabajo con salida de 12V, soportes para tuberías y tornillo de banco.

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

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 ¹
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 ²
Paquete para fontaneros ³
Luces estroboscópicas ámbar
Plugs & Sockets



JLG Industries Inc.
Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands
Tel: +31 (0)23 565 5665
Fax: +31 (0)23 557 2493
e-mail address: europe@jlg.com
www.jlgeurope.com
An Oshkosh Corporation Company

Printed in UK
PART NO.: DS473-SPANISH

2630ES

A. Altura de plataforma (Elevada)	7.77 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	1.23 m
C. Altura de barandillas	1.10 m
D. Altura total ¹	1.94 m
E. Dimensiones de plataforma	0.76 m x 2.30 m
F. Lateral extensible	0.90 m
G. Anchura total	0.76 m
H. Longitud total	2.30 m
I. Distancia entre ejes	1.88 m
J. Distancia al suelo	0.09 m
Capacidad ²	230 kg
Capacidad sobre el desplazable	120 kg
Velocidad de elevación/descenso	40/40 sec.
Máxima altura de traslación	7.77 m
Peso total de la máquina ³	2.200 kg
Máxima presión sobre el suelo	6.33 kg/cm ²
Velocidad de traslación (recogida)	4.4 km/h
Velocidad de traslación (elevada)	0.8 km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro (interno)	Zero
Radio de giro (externo)	2.06 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	10.6 L

Barandillas abatibles no disponibles en el modelo 1930ES.

² Capacidades proporcionadas con un máximo de 2 personas en el interior en todos los modelos. Capacidades en el exterior
1930ES – 1 persona / 120 kg ; 2030ES – 1 persona / 160 kg ;
2646ES – 2 personas / 230 kg ; 3246ES – 1 persona / 320 kg.¹

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

