



Modelo 2030ES

PLATAFORMAS ELEVADORAS DE TIJERA

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

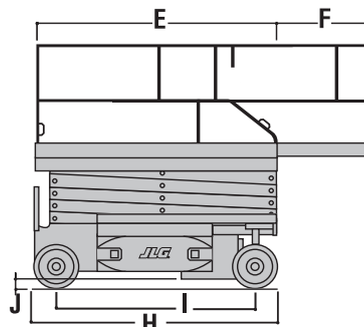
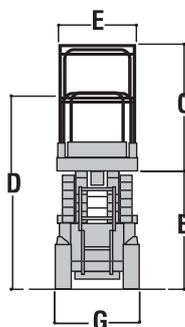
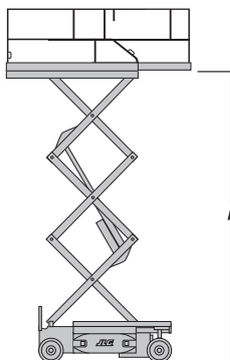
	2030ES
A. Altura de plataforma (Elevada)	6.10 m
B. Altura de plataforma (Recogida)	1.10 m
C. Altura de barandillas	1.10 m
D. Altura total ¹	1.82 m
E. Dimensiones de plataforma	0.76 m x 2.30 m
F. Lateral extensible	0.90 m
G. Anchura total	0.76 m
H. Longitud total	2.30 m
I. Distancia entre ejes	1.88 m
J. Distancia al suelo	0.09 m
Capacidad ²	360 kg
Capacidad sobre el desplazable	120 kg
Velocidad de elevación/descenso	30/40 sec.
Máxima altura de traslación	6.10 m
Peso total de la máquina ³	2.065 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.



ATS Maquinarias Ltda.
 El Juncal 350 Quilicura, Santiago.
 Mesa Central: +56224464612
 Celulares: +56977547967 / +56992229157
www.ats.cl / contacto@ats.cl