

TIJERA ELÉCTRICA



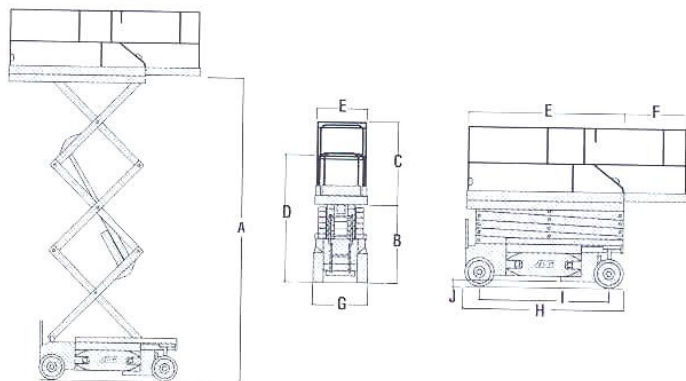
1930ES



CARACTERÍSTICAS

A. Altura plataforma (Elevada)	5,72 m.
B. Altura de plataforma (Recogida)	0,86 m.
C. Altura de barandillas	1,10 m.
D. Altura total	1,98 m.
E. Dimensiones de plataforma	0,76 m. x 1,87 m.
F. Lateral extensible	0,90 m.
G. Anchura total	0,76 m.
H. Longitud total	1,87 m.
I. Distancia entre ejes	1,60 m.
J. Distancia al suelo	0,09 m.
Capacidad ¹	230 Kg.
Capacidad sobre el desplazable	120 Kg.
Velocidad de elevación / descenso	22/28 sec.
Máxima altura de traslación	5,72 m.
Peso total de la máquina	1.565 Kg.
Velocidad de traslación (recogida)	4,8 km/h
Velocidad de traslación (elevada)	0,8 km/h
Pendiente superable	25%
Radio de giro (interno)	Cero
Radio de giro (externo)	1,75 m.
Ruedas (macizas blancas)	318 x 100
Frenos	Eléctricos, fricción automática
Baterías	24V Electric 6 kW
Cargador (120/240V – 50/60HZ)	4 x 6V 220 A/hr
Motor eléctrico	20 Amp Automático
Bomba, sección única	3 kW
Tanque de hidráulico	13,6 LPM
	3,6 L

- **Altura de trabajo 7,6 m.**
- **Batería de ciclos**
- **Cargador incorporado**
- **Indicador de estado de las baterías**
- **Lateral extensible**
- **Mandos proporcionales**
- **Ruedas macizas que no dejan huella**
- **Sensor de carga**
- **Sistema de protección antibaches**



¹ Capacidades proporcionadas con un máximo de 2 personas en el interior en todos los modelos.
Capacidades en el exterior: 1 persona / 120 Kg.

