

Elevador eléctrico de tijera

Características

Características estándar

Dimensiones

GS-1930

- Altura de trabajo 7,79 m
- Hasta 227 kg de capacidad de carga

Fácil configuración según sus necesidades

Cesta

- Cesta de acero de 1,63 x 0,74 m
- Extensión de la plataforma 0,91 m

Potencia y transmisión

- 24 V DC (4 baterías de 6 V 225 Ah)

Tracción

- Tracción en las ruedas delanteras

Neumáticos

- Sólidos, no dejan marcas



Especificaciones

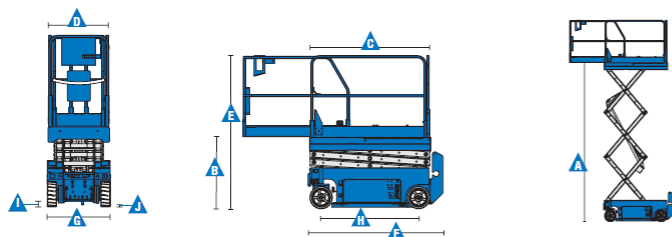
Modelos **GS-1930**

Dimensiones

Altura de trabajo* máx	7,79 m
A Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	5,79 m
B Altura de la plataforma – replegada	1,00 m
C Longitud de la plataforma - exterior	1,63 m
extendida	2,54 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
D Ancho de la plataforma - exterior	0,74 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
E Altura - replegada: montadas con barandillas	2,11 m
con barandillas abatibles	1,75 m
F Longitud - replegada	1,83 m
Longitud - extendida	2,74 m
G Ancho máquina	0,76 m
H Distancia entre ejes	1,32 m
I Altura libre sobre el suelo – centro máquina	6 cm
J – antibaches desplegados	2 cm

Cumplimiento normativo

Directivas de la UE: 2006/42/EC - Maquinaria (estándar armonizado EN280);
2004/108/EC (Compatibilidad electromagnética); 2006/95/EC (Baja tensión)



¹ Sólo uso interior para la serie 30¹

* Altura de trabajo = Altura de la plataforma + 2 m.

** Ver el manual del operario sobre la traslación en pendientes.

*** El peso variará en función de las opciones y de la normativa del país.