

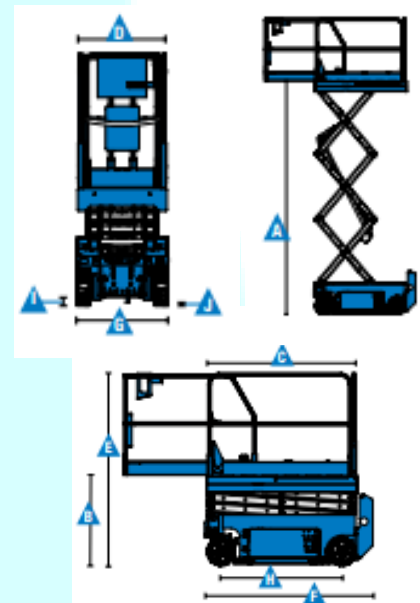
FICHA TÉCNICA GS-1932

Descripción:

Están diseñadas para trabajar en interiores, la plataforma de tijera permite una gran maniobrabilidad, pudiendo ajustarla fácilmente en espacios reducidos. La cesta, muy amplia y extensible, permite al trabajador/es tener una gran área para realizar cualquier trabajo y para cargar el material necesario y así aumentar la productividad.

Las baterías de la máquina son de semi-tracción y tienen una gran durabilidad, pueden aguantar sin problemas una larga jornada laboral. Son recargables mediante el cargador de 220 Vca, así siempre tendrá la plataforma a punto para su uso.

Altura de trabajo: 7,60 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 2,11 - 1,75 mts.
Ancho : 0,74 mts.
Longitud total maquina recogida: 1,40 mts.
Alcance horizontal: 1,20 mts.
Peso: 1.503 Kgr.
Dimensiones de la plataforma: 0,70 X 1,70 mts.
Max. en plataforma: 2 ocupantes, máximo 227 Kgr.
Pendiente superable: 25%
Radio de giro: Interior 0, Exterior 1,55 mts
Neumaticos: Blancos Antihuella
Bajada de emergencia: Manual
Potencia: 24 V 225 Ah
Alimentación de carga: 220 Vca



Especificaciones

Modelos **GS-1932**

Dimensiones

Altura de trabajo* máx	7,60 m
▲ Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	5,60 m
▲ Altura de la plataforma - replegada	1,00 m
▲ Longitud de la plataforma - exterior	1,63 m
extendida	2,54 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
▲ Ancho de la plataforma - exterior	0,74 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
▲ Altura - replegada: Barandillas replegadas montadas	
con pernos	2,11 m
con barandillas abatidas	1,75 m
Longitud - replegada	1,83 m
▲ Longitud - extendida	2,74 m
▲ Ancho máquina	0,813 m
▲ Distancia entre ejes	1,32 m
▲ Altura libre sobre el suelo - centro máquina	6 cm
- antibaches desplegados	2 cm