

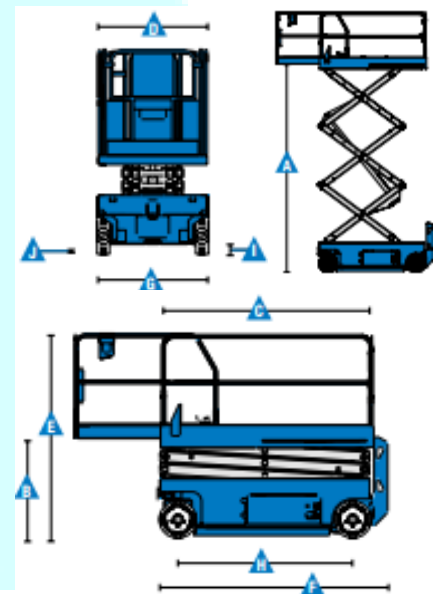
FICHA TÉCNICA GS-2646

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: 9,80 mts. (Mano de operador)
Altura total maquina recogida: 2,26 - 1,68 mts.
Ancho : 1,17 mts.
Longitud total maquina recogida: 2,41 mts.
Alcance horizontal: 1,5 mts.
Peso: 2.447 Kgr.
Dimensiones de la plataforma: 2,30 X 1,10 mts.
Max. en plataforma: 2 ocupantes, máximo 454 Kgr.
Pendiente superable: 30%
Radio de giro: Interior 0, Exterior 2,30 mts
Neumaticos: Blancos Antihuella
Bajada de emergencia: Manual
Potencia: 24 V 225 Ah
Alimentación de carga: 220 Vca



Especificaciones

Modelos	GS-2646
Dimensiones	
Altura de trabajo* máx	9,80 m
▲ Altura de la plataforma máx (con sensor de sobrecarga)	7,80 m
▲ Altura de la plataforma replegada	1,16 m
▲ Longitud de la plataforma - exterior	2,26 m
extendida	3,18 m
Extensión de la plataforma	0,91 m
▲ Ancho de la plataforma - exterior	1,15 m
Altura de las barandillas	1,10 m
Altura zócalo	0,15 m
▲ Altura - replegada: con barandillas abatibles	2,26 m
con barandillas abatidas	1,68 m
▲ Longitud - replegada	2,41 m
extendida	3,31 m
▲ Ancho máquina	1,17 m
▲ Distancia entre ejes	1,85 m
▲ Altura libre sobre el suelo – centro máquina	9,5 cm
– antibaches desplegados	1,9 cm