



Módulos de grúas de techo GHZ

Características técnicas

Peso y materiales

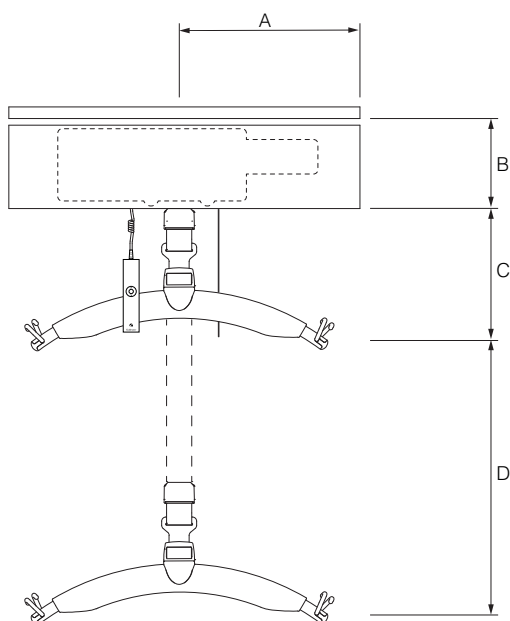
SWL (Carga máxima)	: 255 kg
Peso propio	: 8 kg

Cubiertas : Plástico resistente a choques, reciclable y refractario al fuego UL94 V0

Medidas

A	: 450 mm
B	: 172 mm
C	: 254 mm
D	: 2.500 mm

Profundidad de la grúa de techo : 155 mm



Funciones

Sistema de control	: Control manual / IR
Nivel de ruido	: 63 dB (A)

Seguridad

Parada de emergencia	: Sí
Mecanismo de descenso de emergencia	: Sí, eléctrico
Sistema antiretorcimiento de la correa	: Sí
Ángulo de interrupción	: aprox. 45° en la dirección transversal aprox. 10° en la dirección de empuje

Electrónica

Encendido/apagado : Automático, con sistema de arranque y parada sin tirones. Protegido contra sobrecarga.

Batería : 1 x 24 V NiMH, 2,1 Ah
Tiempo de recarga, máx.: 3 horas

Protección de la batería : Con voltaje inferior a los 22 voltios, el indicador se pone amarillo. Con voltaje inferior a los 20 voltios, el elevador de techo se detiene.

Suministro eléctrico : 36V DC, 30W
Tensión de alimentación, fuente de alimentación : 100/240V AC, 47-63 Hz

Categoría de protección (IP) de acuerdo con IEC 60529

Módulo elevador	: IP 20
Control manual	: IP 44
Estación de carga	: IP 20
Fuente de alimentación	: IP 20

Etiquetado

El producto se ha fabricado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo, y del Consejo del 5 de abril de 2017, como producto sanitario de Clase I.

Clasificación

De acuerdo a ISO 9999

Patentes : PA 2006 00632

Time to care



Módulos de grúas de techo GHZ

Características técnicas

Configuraciones e las grúas de techo GH			Opciones													
Tipo de grúa de techo de Guldmann	Velocidad de elevación, mm/s (Normal / Turbo)	Carga en kg	Wi-Fi habilitado	Transmisión de datos mostrada en MyGuldmann	Mando con pantalla	Función bajo demanda	Bascula	Bascula (grado Clase III)	Trainer	Recubrimiento (para ambientes húmedos)	UL	Carga automática	Carga en la estación de carga	Bloqueo de posicionamiento	Control remoto por infrarrojos x)	Motores de accionamiento horizontal y)
GHZ	40	255								•			✓			

- *Opcional*
- ✓ *Siempre incluido*
- x) *No compatible con UL*

GHZ	
Velocidad de elevación	
Con 85 kg de carga	40 mm/segundo
Con 150 kg de carga	40 mm/segundo
Carga máxima, SWL	40 mm/segundo
Con una carga máxima de 5 kg	40 mm/segundo

Número de elevaciones e intermitencia (funcionamiento/pausa)

Número máximo de elevaciones en series : 55 con 85 kg de carga/1000 mm
 Tiempo de recarga : 3 horas
 Intermitencia : 4 min. ON/16 min. OFF

SWL : 255 kg
 Número máximo de elevaciones en series : 21/1000 mm
 Tiempo de recarga : 3 horas
 Intermitencia : 2 min. ON/18 min. OFF