



Guldmann Sarl
Tél. +33 145 54 78 36
france@guldmann.com
www.guldmann.fr

Modules de levage GHZ Spécifications techniques

Poids et matériaux

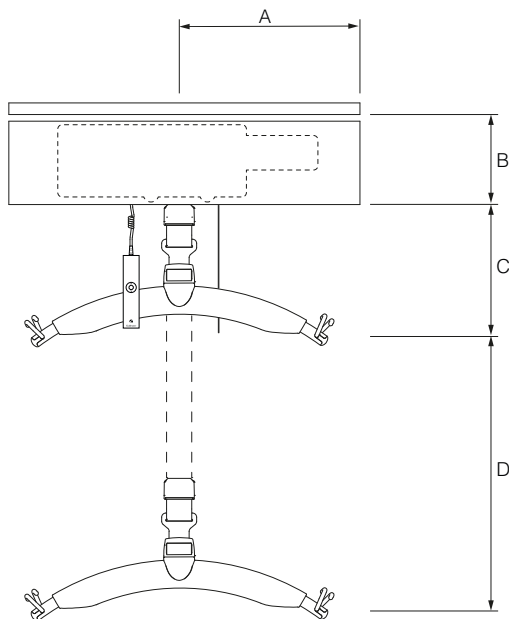
SWL	: 255 kg
Poids propre	: 8 kg

Capots : Matière plastique résistant aux chocs, ignifugé et recyclable UL 94 VO

Dimensions

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

Profondeur : 155 mm



Fonctions

Contrôle	: Télécommande avec ou sans IR
Niveau sonore	: 63 dB (A)

Sécurité

Arrêt d'urgence	: Oui
Descente d'urgence	: Oui, électrique
Sangle de levage	: Aucun risque de torsion de la sangle durant la montée
Angle d'interruption	: Env. 45° dans le sens diagonal du rail Env. 10° dans le sens de la longueur du rail

Parties électriques

Marche/arrêt	: Automatique. Départ/arrêt progressifs. Protégé contre les surcharges.
Batterie	: 1 x 24 V NiMH, 2,1 Ah
Temps de charge, max.	: 3 heures

Protection des batteries : Quand la tension atteint moins de 22 V, le voyant devient orange. Et à moins de 20 V, le lève-personne s'arrêtera.

Tension secteur	: 36V DC, 30W
Tension d'alimentation du alimentation électrique	: 100/240V AC, 47-63 Hz

Classe de protection (IP) en conformité avec IEC 60529

Module de levage	: IP 20
Télécommande	: IP 44
Station d'accueil	: IP 20
Alimentation électrique	: IP 20

Marquage

Ce produit est un dispositif médical de classe I, conformément au Règlement (UE) 2017/745 du Parlement Européen et du Conseil du 5 avril 2017.

Classification

Suivant à ISO 9999

Brevets : PA 2006 00632

| Time to care |



Modules de levage GHZ Spécifications techniques

Configurations des modules de levage GH			Options													
Type de lève-personne Guldmann	Vitesse de levage, mm/s (Normal / Turbo)	Charge en kg	Connexion Wi-Fi	Transmission des données visible sur MyGuldmann	Télécommande avec écran	Fonction à la demande	Balance	Balance classe III	Trainer	Revêtement	UL	Charge automatique	Charge dans la station d'accueil	Verrouillage de positionnement	Télécommande infra-rouge ^{x)}	Moteurs de translation horizontale ^{x)}
GHZ	40	255								•			✓			

- *Optionnel*
- ✓ *Toujours inclus*
- x) *Non compatible avec UL*

		GHZ
Vitesse de levage		
avec une charge de 85 kg		40 mm/sec.
avec une charge de 150 kg		40 mm/sec.
Capacité de levage max., SWL		40 mm/sec.
avec une charge de 5 kg max.		40 mm/sec.

Nombre de levages et intermittence (fonctionnement/arrêt)

Nombre de levages en séries, max. : 55 avec 85 kg/1000 mm
Temps de charge : 3 heures
Mise en veille : 4 min. ON / 16 min. OFF

SWL : 255 kg
Nombre de levages en séries, max. : 21/1000 mm
Temps de charge : 3 heures
Mise en veille : 2 min. ON / 18 min. OFF