



Modules de levage GH3 Twin Spécifications techniques

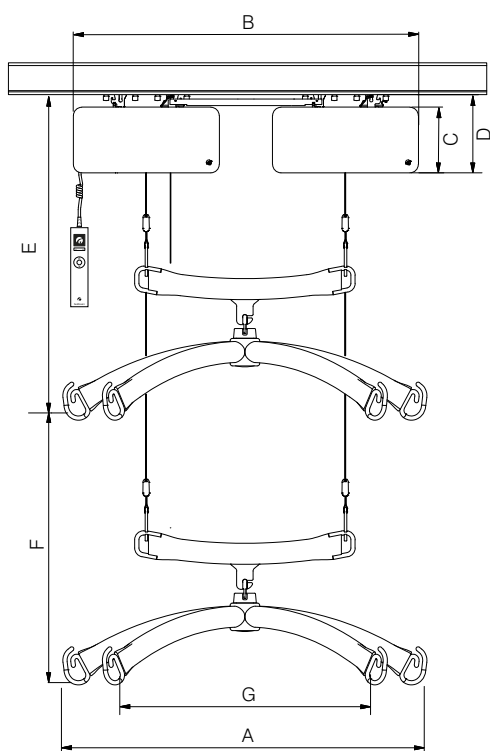
Poids et matériaux

SWL	: 250 kg, 375 kg, 500 kg
Poids	: 19,2 kg

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

Dimensions

A	: 860 mm
B	: 817 mm
C	: 156 mm
D	: 184 mm
E, min	: 655 mm
F, max	: 3155 mm
G	: 473 mm
Profondeur	: 205 mm



Fonctions

Contrôle	: Télécommande avec ou sans IR
Niveau sonore	: 52 dB (A)

Securité

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

Parties électriques

Marche/arrêt	: Automatique. Départ/arrêt progressifs. Protégé contre les surcharges.
Batterie	: 24 V NiMH, 2 x 2,1 Ah
Temps de charge, max.	: 4 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 : 33 V AC, 2,5 A

Tension d'alimentation
transformateur Classe I : 100-240V AC
transformateur Classe II : 100-115V AC / 220-230V AC

Classe de protection (IP) en conformité avec IEC 60529

Module de levage	: IP 20
Télécommande	: IP 44
Télécommande IR	: IP 20
Transformateur Classe I	: IP 20
Transformateur Classe II	: IP 21

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 2008 00888
: PA 2008 00894
: PA 2008 00895

Time to care



Modules de levage GH3 Twin 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)}
GH3+ Twin	60/100	250	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				
		375	✓	✓	✓	•	•			•	•	✓				
		500	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				

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

GH3 Twin	
Vitesse de levage	
avec une charge de 85 kg	60 mm/sec.
avec une charge de 150 kg	60 mm/sec.
Capacité de levage max., SWL	55 mm/sec.
avec une charge de 5 kg max.	60/100 mm/sec.

Nombre de levages et intermittence (fonctionnement/arrêt)

Nombre de levages en séries, max. : 55 avec 85 kg/1000 mm
Temps de charge : 4 heures
Mise en veille : 2 min. ON / 18 min. OFF

Nombre de levages en séries, max. : 21 avec 250 kg/1000 mm
Temps de charge : 4 heures
Mise en veille : 2 min. ON / 18 min. OFF

Nombre de levages en séries, max. : 21 avec 375 kg/1000 mm
Temps de charge : 4 heures
Mise en veille : 2 min. ON / 18 min. OFF

Nombre de levages en séries, max. : 21 avec 500 kg/1000 mm
Temps de charge : 4 heures
Mise en veille : 2 min. ON / 18 min. OFF