



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

Module de levage GH1 F Spécificités techniques

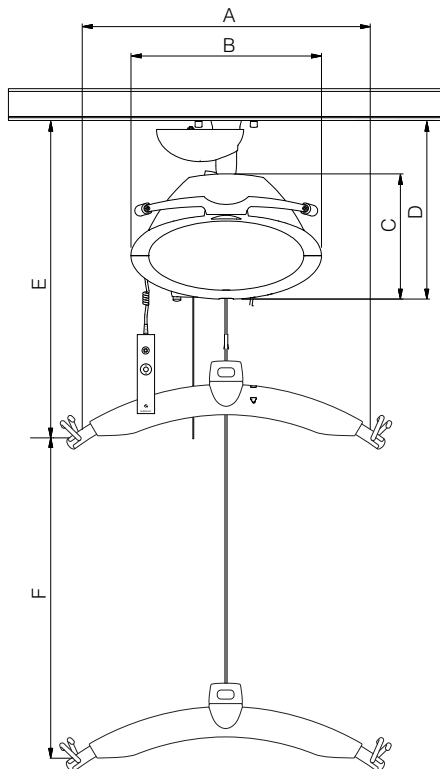
Poids et matériaux

Capacité de levage : 175 kg, 205 kg, 255 kg
Poids propre : 11,0 kg
Poids propre, chariot-galet inclus : 12,2 kg

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

Dimensions

A : 580 mm
B : 350 mm
C : 230 mm
D : 330 mm
E, min : 580 mm
F : 2500 mm
Profondeur : 194 mm



Fonctions

Contrôle : Télécommande
Niveau sonore : 52 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 de la longueur du rail
Env. 10° dans le sens diagonal du rail

Parties électriques

Marche/arrêt : Automatique. Départ/arrêt progres sifs. 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 jaune. Et à moins de 20 V, le lève-personne s'arrêtera.
Tension secteur : 36 V DC, 0,83 A
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 42
Station de charge : 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 ISO 9999

Brevets

: PA 2008 00888
PA 2008 00894
PA 2008 00895

Time to care



Modules de levage GH1 F Spécificités 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)
GH1 F	40/80	175								•			✓			
		205								•			✓			
		255									•			✓		

• *Optionnel*

✓ *Toujours inclus*

x) *Non compatible avec UL*

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. : 40/80 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

Nombre de levages en séries, max. : 39 avec 175 kg/1000 mm
32 avec 205 kg/1000 mm
21 avec 255 kg/1000 mm

Temps de charge : 3 heures
Mise en veille : 2 min. ON / 18 min. OFF



Chariot-galet et chariot multiservice pour GH1 F

Spécificités techniques

Chariot-galet pour GH1 F

Fonctions

Capacité de levage,
max. : 255 kg

Poids à vide

Chariot-galet : 1,2 kg

Dimensions

A : 98 mm
B : 166 mm
C* max. : 2800 mm
D min. : 650 mm
D max. : 750 mm
Profondeur du
chariot-galet : 84 mm

Chariot multiservice pour GH1 F

Fonctions

Capacité du sac : 2 à 3 harnais
2 à 3 cintres
Capacité maximale : 25 kg

Poids à vide

Chariot multiservice,
sac compris : 10,0 kg

Dimensions

A : 1005 mm
B : 735 mm
Profondeur du chariot
multiservice : 409 mm

* La longueur C du cordon dépend de la hauteur des rails lors de l'installation

