



Guldmann GmbH
Tel. +49 611 974 530
info@guldmann.de
www.guldmann.de

GH1 F Hebemodule **Technische Daten**

Gewicht und Material

Modelle : 175 kg, 205 kg, 255 kg
Hebemodul : 11,0 kg
Hebemodul
inkl. Laufkatze : 12,2 kg

Gehäuse : schlagfester recycelbarer Kunststoff
V0-brandhemmend

Maße

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

Funktionen

Bedienung : Handschalter
Geräuschpegel : 52 dB (A)

Sicherheit

Notstopp : Ja
Elektrische
Notabsenkung : Ja, elektrisch
Kontrolle Hebeband : Ja
Abschaltwinkel : 45° in Schienenrichtung
10° seitlich zur Schiene

Elektronik

Ein / Aus : Automatisch im Gebrauch.
Soft Start / Stopp. Überlastsicherung.
Batterie : 1 x 24 V NiMH, 2,1 Ah
Max. Ladedauer : 3 Stunden

Batterieschutz : Bei einer Spannung unter 22 V wechselt die Bereitschaftsanzeige auf gelb. Bei einer Spannung unter 20 V schaltet sich der Lifter automatisch aus.

Nennleistung Trafo : 36 V DC, 0,83 A
Versorgungsspannung,
Stromversorgung : 100-240V AC, 47-63 Hz

Schutzklassen

Hebemodul : IP 20
Handschalter : IP 42
Ladestation : IP 20
Stromversorgung : IP 20

Kennzeichnung

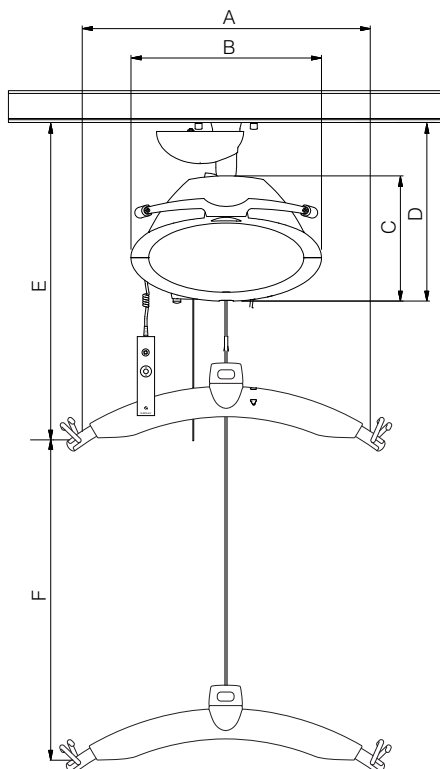
Das Produkt wird nach Übereinstimmung der „Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017“ - als Medizinprodukt, Klasse I, hergestellt.

Klassifizierung

Entspricht ISO 9999

Patente

: PA 2008 00888
PA 2008 00894
PA 2008 00895



| Time to care |



GH1 F Hebemodule Technische Daten

GH Hebemodulconfiguration			Optionen													
Guldmann Hebemodultyp	Hubgeschwindigkeit, mm/s (Normal / Turbo)	Nutzlast	Wi-Fi fähig	Datenübertragung auf MyGuldmann sichtbar	Handbedienung mit Display	Funktion zubuchbar	Wiegeeinheit	Klasse III Waage	Trainermodul	Korrosionsschutz	UL	Schienendauerladung	Laden an Schienenendpunkt	Feststellbremse	Infrarotfernbedienung ^{x)}	Horizontalfahrmotoren ^{x)}
GH1 F	40/80	175								•			✓			
		205								•			✓			
		255								•			✓			

- *Optional*
- ✓ *Immer inkludiert*
- x) *Nicht UL-konform*

Hubgeschwindigkeit

85 kg : 40 mm/sec.
 150 kg : 40 mm/sec.
 Max. Hubkraft : 40 mm/sec.
 Max. 5 kg : 40/80 mm/sec.

Anzahl Hübe und Intermittenz

Max. Anzahl Hübe in Serie : 55 mit 85 kg/1000 mm
 Ladezeit : 3 Stunden
 Intermittenz : 4 Min. Betrieb / 16 Min. Pause

Max. Anzahl Hübe in Serie : 39 mit 175 kg/1000 mm
 32 mit 205 kg/1000 mm
 21 mit 255 kg/1000 mm

Ladezeit : 3 Stunden
 Intermittenz : 2 Min. Betrieb / 18 Min. Pause



Laufkatze und Transport-Trolley für den GH1 F Technische Spezifikationen

Laufkatze für GH1 F

Funktionen

Hebekapazität, max. : 255 kg

Eigengewicht

Laufkatze : 1,2 kg

Maße

A : 98 mm
B : 166 mm
C*, max. : 2800 mm
D, min. : 650 mm
D, max. : 750 mm
Breite an der Laufkatze : 84 mm

**Die Schnurlänge C wird bei der Installation der Montagehöhe angepasst*

Transport-Trolley für den GH1 F

Funktionen

Kapazität, Tasche : 2-3 Gurte
2-3 Aufhängebügel
Gewicht, max. : 25 kg

Eigengewicht

Transport-Trolley
einschl. Tasche : 10,0 kg

Maße

A : 1005 mm
B : 735 mm
Breite am
Transport-Trolley : 409 mm

