



GHZ Hebemodul Technische Daten

Gewicht und Material

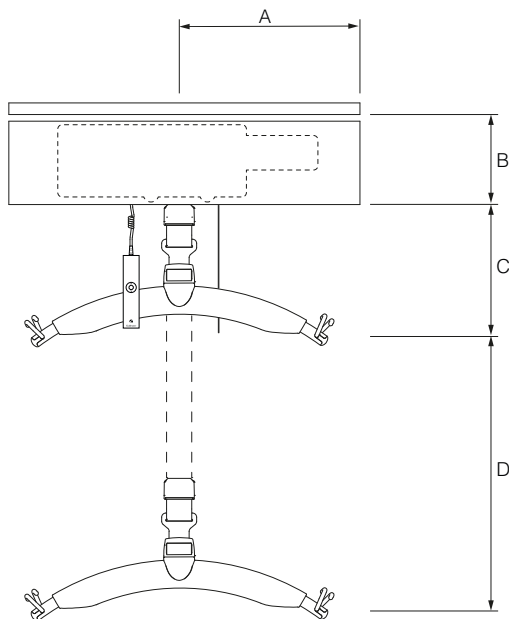
Modell	: 255 kg
Eigengewicht	: 8 kg

Gehäuse : Schlagfester recycelbarer Kunststoff
V0-brandhemmend

Maße

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

Tiefe : 155 mm



Funktionen

Bedienung	: Handschalter / Infrarot
Geräuschpegel	: 63 dB (A)

Sicherheit

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

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 in Orange.
Bei einer Spannung unter 20 V schaltet sich der Lifter automatisch aus.

Nennleistung Trafo	: 36V DC, 30W
Versorgungsspannung, Stromversorgung	: 100/240V AC, 47-63 Hz

Schutzklassen

Hebemodul	: IP 20
Handbedienung	: IP 44
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 2006 00632

| Time to care |



GHZ Hebemodul 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)}
GHZ	40	255								•			✓			

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

		GHZ
Hubgeschwindigkeit		
85 kg		40 mm/sec.
150 kg		40 mm/sec.
Max. Hubkraft		45 mm/sec.
Max. 5 kg		40 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

SWL : 255 kg
 Max. Anzahl Hübe in Serie : 21/1000 mm
 Ladezeit : 3 Stunden
 Intermittenz : 2 Min. Betrieb / 18 Min. Pause