



GH3 Twin Hebemodul Technische Daten

Gewicht und Material

Modelle	: 250 kg, 375 kg, 500 kg
Eigengewicht	: 19,2 kg

Gehäuse : schlagfester recyclebarer Kunststoff
V0-brandhemmend

Maße

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

Funktionen

Bedienung	: Handbedienung / Infrarot
Geräuschpegel	: 52 dB (A)

Sicherheit

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

Elektronik

Ein / Aus	: Automatisch im Betrieb. Soft Start / Stopp. Überlastschutz.
Batterien	: 24 V NiMH, 2 x 2,1 Ah
Max. Ladedauer	: 4 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	: 33 V AC, 2,5 A
Versorgungsspannung, Transformator	
Schutzklasse I	: 100-240V AC
Transformator	
Schutzklasse II	: 100-115V AC / 220-230V AC

Schutzklassen

Hebemodul	: IP 20
Handbedienung	: IP 44
Fernbedienung	: IP 20
Transformator Schutzklasse I	: IP 20
Transformator Schutzklasse II	: IP 21

Kennzeichnung

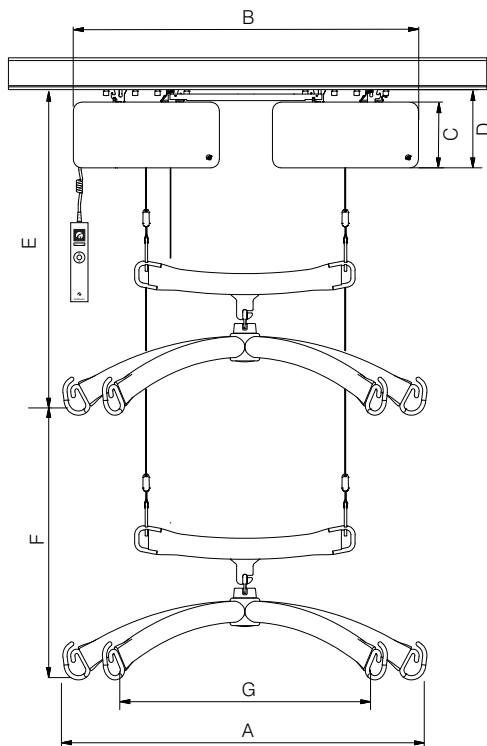
Das Produkt wird nach Übereinstimmung der „Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 5. April 2017“ - als Medizinprodukt, Klasse I, hergestellt.

Klassifizierung

Entspricht ISO 9999

Patente

: PA 2008 00888
: PA 2008 00894
: PA 2008 00895



| Time to care |



GH3 Twin 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	Schiendauerladung	Laden an Schienenend- punkt	Feststellbremse	Infrarotfernbedienung ^{x)}	Horizontalfahrmotoren ^{x)}
GH3+ Twin	60/100	250	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				
		375	✓	✓	✓	•	•			•	•	✓				
		500	✓	✓	✓	•	•	•		•	•	✓				

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

	GH3 Twin
Hubgeschwindigkeit	
85 kg	60 mm/sec.
150 kg	60 mm/sec.
Max. Hubkraft	55 mm/sec.
Max. 5 kg	60/100 mm/sec.

Anzahl Hübe und Intermittenz

- Max. Anzahl Hübe in Serie : 55 mit 85 kg/1000 mm
 Ladezeit : 4 Stunden
 Intermittenz : 2 Min. Betrieb / 18 Min. Pause
- Max. Anzahl Hübe in Serie : 21 mit 250 kg/1000 mm
 Ladezeit : 4 Stunden
 Intermittenz : 2 Min. Betrieb / 18 Min. Pause
- Max. Anzahl Hübe in Serie : 21 mit 375 kg/1000 mm
 Ladezeit : 4 Stunden
 Intermittenz : 2 Min. Betrieb / 18 Min. Pause
- Max. Anzahl Hübe in Serie : 21 mit 500kg/1000 mm
 Ladezeit : 4 Stunden
 Intermittenz : 2 Min. Betrieb / 18 Min. Pause