

GH3/GH3+ Moduli di sollevamento Specifiche tecniche

Peso e materiali

SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 200 kg, 250 kg, 275 kg

Peso proprio : 9,6 kg con motore per trasf. orizzontale : 10,5 kg con bilancia e motore
per trasf. orizzontale : 11,1 kg

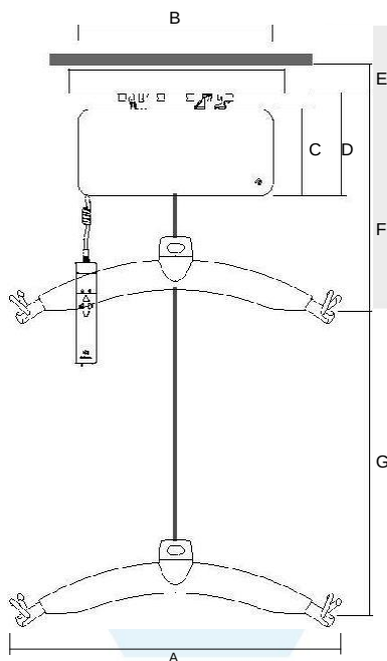
SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 300 kg, 350 kg, 375 kg, 400 kg

Peso proprio : 14,2 kg con motore per trasf. orizzontale : 15,9 kg con bilancia e motore
per trasf. orizzontale : 17,3 kg

Coperture : Plastica antiurto riciclabile/ignifugo UL94 V-0

Dimensioni

A	:	580 mm
B	:	345 mm
C	:	156 mm
D	:	184 mm
E, min	:	82 mm
F, min	:	425 mm
G	:	2.500 mm
Profondità	:	205 mm



Funzioni

Comandi : Telecomando / IR
Livello rumorosità : 52 dB (A)
Velocità orizzontale : 220 mm/sec.
(trasf. orizzontale motorizzato)

Sistemi di Sicurezza

Stop d'emergenza : Sì
Discesa d'emergenza : Sì, meccanico ed elettrico
Controllo sulla cinghia di sollevamento : Sì
Angolo d'interruzione : 45° nel senso della lunghezza della rotaia
10° in diagonale rispetto alla rotaia

Componenti elettronici

Avviamento/Spegnimento : Automatici in uso. Partenza e stop morbido. Anti-sovraccarico.

SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 200 kg, 250 kg, 275 kg

Batterie : 1 x 24 V NiMH, 2,0 Ah
Tempo di carica, max. : 2 ore

SWL (carico di lavoro in sicurezza) : 300 kg, 350 kg, 375 kg, 400 kg

Batterie : 2 x 24 V NiMH, 2,0 Ah
Tempo di carica, max. : 4 ore

Protezione batterie : Con voltaggio batterie inferiore a 22V, l'indicatore luminoso diventa color arancio. Spegnimento automatico in caso di voltaggio inferiore a 20V

Alimentazione elettrica : 33 V AC, 2,5 A

Tensione di alimentazione del trasformatore : 115/230V AC

Classificazione di protezione (IP) secondo IEC

60529 Modulo di sollevamento : IP 20

Telecomando : IP44
Controllo remoto : IP 20
Trasformatore : IP20

Marcatura

I prodotti sono fabbricati in conformità con la Direttiva del Consiglio 93/42/CEE del 14 giugno 1993 - con alcune modifiche, come il dispositivo medico di classe 1.

Classificazione

Conforme a ISO 9999

Brevetti

: PA 2008 00888
PA 2008 00894
PA 2008 00895

GH3/GH3+ Moduli di sollevamento Specifiche tecniche

Moduli di sollevamento GH3, versione e nomenclatura						Opzioni										
Sollevatore a soffitto- Guldmann	Linea prodotto	Capacità di carico (kg)	Numero cinghie di sollevamento	Numero di motori di sollevamento		Telecomando IR (xx)	Modulo di service Modulo CLM	Modulo di pesatura Modulo WiFi	Bilancia classe III Modulo Trainer xx)	Coating Esclusione dell'urto	UL	Carica sul telecomando (xx)				
GH3	(x)	xxx	x	x	x	Codici di configurazione (xxxxx)										
GH3		200	1	1	0-1-2	.						.				
		250	1	1	0-1-2	.						.				
	+	200	1	1	0-1-2
		250	1	1	0-1-2
		275	1	1	0-1-2
		300	1	2	0-2
		350	1	2	0-2
		375	1	2	0-2
	400	1	2	0	

x) Drive motors non compatibili con UL

xx) No compatibile con UL

Esempio: GH3+ 350 122 (xxxxx)

GH3	+	350	1	2	2	
						2 motori per spostamento orizzontale
						2 unità di sollevamento
						1 cinghia di sollevamento
						Carico in sicurezza SWL: 350 kg
						+
						Unità di sollevamento, tipo GH3

Velocità di sollevamento	GH3	GH3+
85 kg di carico	40 mm/sec.	60 mm/sec.
150 kg di carico	40 mm/sec.	60 mm/sec.
Massima capacità di carico, SWL	40 mm/sec.	55 mm/sec.
Massimo 5 kg di carico	40/100 mm/sec.	60/100 mm/sec.

Numero di sollevamenti ed intermittenza

Numero massimo di sollevamenti in serie : 55 con 85 kg/1000 mm

Tempo di carica : 2 ore

Intermittenza : 4 min. ON/16 min. OFF

SWL : 200 kg, 250 kg, 275 kg

Numero massimo di carichi in serie : 21/1000 mm

Tempo di carica : 2 ore

Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF

SWL : 300 kg, 350 kg, 375 kg, 400 kg

Numero massimo di carichi in serie : 40/1000 mm

Tempo di carica : 4 ore

Intermittenza : 2 min. ON/18 min. OFF