

Die Vorteile des GHA12

- / Frequenzumrichter in Hebe- und Katzfahrbewegungen (Standard)
- / Lastbegrenzungseinrichtung mit Überwachung (Standard)
- / Flanschbreite variabel einstellbar ohne Änderung der Komponenten
- / Alle Zahnräder sind geschlossen (einschließlich der Antriebszahnäder der Laufkatze)
- / Funksender mit Gewichtsanzeige (optional)
- / Andruckrolle, kein Gegengewicht
- / Katzfahrantrieb mit einem Motor, gegenüberliegendes Laufrad mechanisch gekoppelt.
- / UL/CSA/IEC Kontrollen

GH Cranes ist ein führender Hersteller von Materialtransportlösungen, die für den Einsatz in einer Vielzahl von Branchen auf der ganzen Welt konzipiert und angepasst werden. Seit 1958 haben wir Produkte in über 70 Ländern entwickelt, hergestellt und installiert.

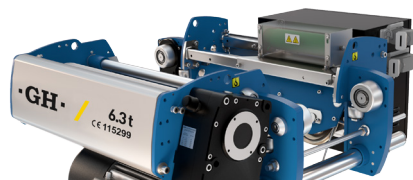
GH CRANES & COMPONENTS
Sede Central

Apdo. 27 - B Salbatore
20200 Beasain
(Gipuzkoa) Spain

Tel. +900 017 506
ghcranes@ghcranes.com



Überlastabschaltung



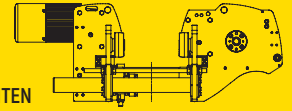
Alle Fahr- und Hubantriebe
Umrücker gesteuert



Fernsteuerung

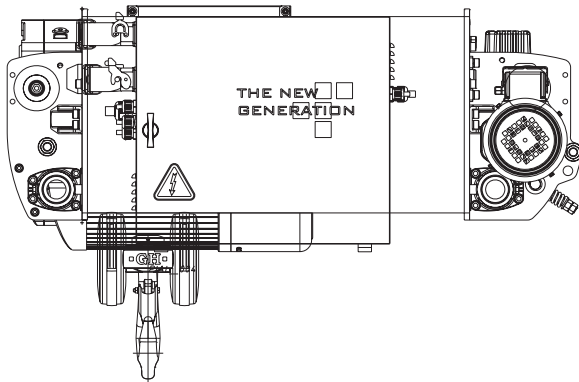
Wählen Sie das richtige Hebezeug-Datenblatt für weitere Details. → → →

www.ghcranes.com



STANDARDMODELLE

MIT SCHALTANLAGE	MODELL	GESCHWINDIGKEIT	SEILEINSCHERUNG	KLASSIFIZIERUNG	H1	H2	H3
	GHA12R012110--M6	10	2/1	M6	9,2	16,1	21,8
	GHA12R014105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
	GHA12R012110--M5	10	2/1	M5	9,2	16,1	21,8
	GHA12R014105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
	GHA12R024105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
	GHA12R024105--M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
	GHA12R034105--M5	5	4/1	M5	4,2	7,7	10,5



STANDARD-FREQUENZUMRICHTER IN DER HEBEBEWEGUNG

4/1 SEILEINSCHERUNG

Nenngeschwindigkeit bei Volllast	5	m/min
Geschwindigkeit, wenn Last <= 25%	8	m/min

2/1 SEILEINSCHERUNG

Nenngeschwindigkeit bei Volllast	10	m/min
Geschwindigkeit, wenn Last <= 25%	16	m/min

OPTIONALER MOTOR MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN

4/1 Seileinscherung	5 / 1,25	m/min
2/1 Seileinscherung	10 / 2,5	m/min

GROSSE AUSWAHL

GHA12

R

03

41

05

H2

M5



FEM Klassifizierung (M5, M6)

Hubhöhe (H1, H2, H3)

Hebegeschwindigkeit m/min (05 = 5, 10 = 10)

Seileinscherung (2/1, 4/1)

Kapazität des Hebezeugs (01 = 1t, 03 = 3t)

R: Einträger niedrige Bauhöhe

Hebezeugtyp GHA12