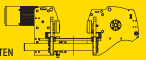


GHA12 1-3,2 Tonnen

MIT DEMSELBEN STOLZ UND DERSELBEN QUALITÄT WIE ALLE GH KOMPONENTEN





Die Vorteile des GHA12

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



Überlastabschaltung









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

www.ghcranes.com





GHA12 1-3,2 Tonnen

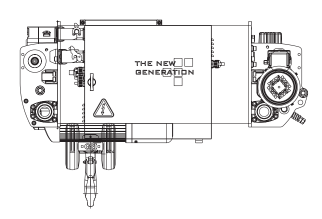






STANDARDMODELLE

MIT SCHALTANLAGE	MODELL	GESCHWINDIGKEIT	SEILEINSCHERUNG	KLASSIFIZIERUNG	H1	H2	Н3
1.0	GHA12R012110M6	10	2/1	М6	9,2	16,1	21,8
1.0	GHA12R014105M6	5	4/1	М6	4,2	7,7	10,5
1.6	GHA12R012110M5	10	2/1	M5	9,2	16,1	21,8
1.6	GHA12R014105M6	5	4/1	М6	4,2	7,7	10,5
2.0	GHA12R024105M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
2.5	GHA12R024105M6	5	4/1	M6	4,2	7,7	10,5
3.2	GHA12R034105M5	5	4/1	M5	4,2	7,7	10,5



STANDARD-FREQUENZUMRICHTER IN DER **HEBEBEWEGUNG**

4/1 SEILEINSCHERUNG Nenngeschwindigkeit bei Volllast Geschwindigkeit, wenn Last <= 25%	5 8	m/min m/min				
2/1 SEILEINSCHERUNG Nenngeschwindigkeit bei Volllast Geschwindigkeit, wenn Last <= 25%	10 16	m/min 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

