

Die Vorteile des GHB11

- / Frequenzumrichter in Hebe- und Katzfahrbewegungen (Standard)
- / Lastbegrenzungseinrichtung mit Überwachung (Standard)
- / Flanscbreite 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.

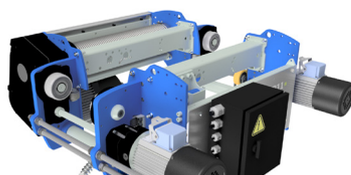
GH CRANES & COMPONENTS
Sede Central

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

Tel. +900 017 506
ghcranes@ghcranes.com



Überlastabschaltung



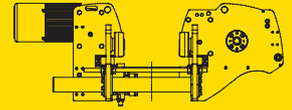
Alle Fahr- und Hubantriebe
Umrücker gesteuert



Fernsteuerung

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

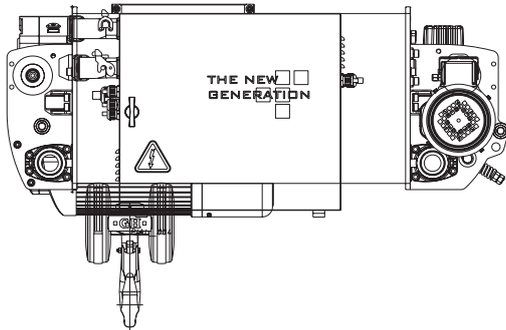
www.ghcranes.com



STANDARDMODELLE

MIT SCHALTANLAGE	MODELL	GESCHWIN-DIGKEIT	SEILEINS-CHERUNG	KLASSIFI-ZIERUNG	[m]			
					H1	H2	H3	H4
1	GHB11-011116--M5	16	1/1	M5	14,5	27,1	37,2	47,3
1	GHB11-012216--M5	16	2/2	M5		10,3	15,4	20,5
1	GHB11-011120--M5	20	1/1	M5	14,5	27,1	37,2	47,3
1	GHB11-012220--M5	20	2/2	M5		10,3	15,4	20,5
1.6	GHB11-012216--M5	16	2/2	M5		10,3	15,4	20,5
1.6	GHB11-011116--M5	16	1/1	M5	14,5	27,1	37,2	47,3
2	GHB11-022108--M5	8	2/1	M5	7,26	13,5	18,6	23,6
2	GHB11-024208--M5	8	4/2	M5		5	7,5	10
2	GHB11-022110--M5	10	2/1	M5	7,26	13,5	18,6	23,6
2	GHB11-024210--M5	10	4/2	M5		5	7,5	10

MIT SCHALTANLAGE	MODELL	GESCHWIN-DIGKEIT	SEILEINS-CHERUNG	KLASSIFI-ZIERUNG	[m]			
					H1	H2	H3	H4
2.5	GHB11-022108--M5	8	2/1	M5	7,26	13,5	18,6	23,6
2.5	GHB11-024208--M5	8	4/2	M5		5	7,5	10
2.5	GHB11-022110--M5	10	2/1	M5	7,26	13,5	18,6	23,6
2.5	GHB11-024210--M5	10	4/2	M5		5	7,5	10
3.2	GHB11-034105--M5	5	4/1	M5	3,6	6,8		10
3.2	GHB11-032108--M5	8	2/1	M5	7,26	13,5	18,6	23,6
3.2	GHB11-034208--M5	8	4/2	M5		5	7,5	10
4	GHB11-044104--M5	4	4/1	M5	3,6	6,8		10
4	GHB11-044105--M5	5	4/1	M5	3,6	6,8		10
5	GHB11-054104--M5	4	4/1	M5	3,6	6,8		10
5	GHB11-054105--M5	5	4/1	M5	3,6	6,8		10
6.3	GHB11-064104--M5	4	4/1	M5	3,6	6,8		10



STANDARD-FREQUENZUMRICHTER IN DER HEBEBEWEGUNG

4/1 SEILEINSCHERUNG

Nenngeschwindigkeit bei Volllast	4	m/min
Geschwindigkeit, wenn Last ≤ 25%	6,4	m/min

2/1 SEILEINSCHERUNG & 4/2 SEILEINSCHERUNG

Nenngeschwindigkeit bei Volllast	8	m/min
Geschwindigkeit, wenn Last ≤ 25%	12,8	m/min

1/1 SEILEINSCHERUNG & 2/2 SEILEINSCHERUNG

Nenngeschwindigkeit bei Volllast	16	m/min
Geschwindigkeit, wenn Last ≤ 25%	25,6	m/min

OPTIONALER MOTOR MIT 2 GESCHWINDIGKEITEN

4/1 Seileinschierung	4 / 0,6	m/min
2/1 Seileinschierung & 4/2 Seileinschierung	8 / 1,2	m/min
1/1 Seileinschierung & 2/2 Seileinschierung	16 / 2,4	m/min

GROSSE AUSWAHL

GHB11

R

06

41

04

H2

M5

FEM Klassifikation (M5)

Hubhöhe (H1, H2, H3)

Hebengeschwindigkeit m/min (04 = 4, 05=5, 10=10, 16=16)

Seileinschierung (1/1, 2/2, 2/1, 4/1, 4/2)

Kapazität des Hebezeugs (03 = 3.2t, 10 = 10t)

N: Einträger (Standard), R: Einträger geringe Bauhöhe,
B: Zweiträger (integriert), F: Fußhalterung, T: Zweiträger mit Endwagen

Hebezeugtyp GHA12