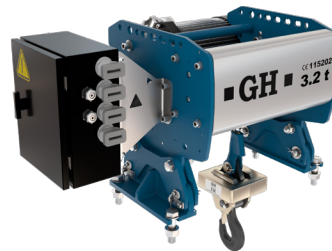


Die Vorteile des GHD13

- / 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.

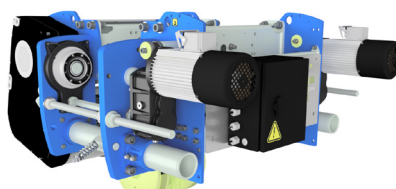
GH CRANES & COMPONENTS
Sede Central

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

Tel. +900 017 506
ghcranes@ghcranes.com



Überlastabschaltung



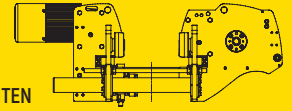
Alle Fahr- und Hubantriebe
Umrücker gesteuert



Fernsteuerung

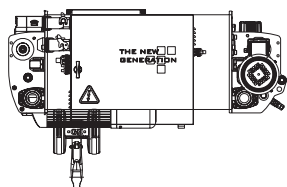
Wählen Sie das richtige Hebezeug-Datenblatt für weitere Details. → → →

www.ghcranes.com



STANDARDMODELLE

MIT SCHALTANLAGE	MODELL	GESCHWIN-DIGKEIT	SEILEINS-CHERUNG	KLASSIFI-ZIERUNG	H1	H2	H4	H5	H6
2.5	GHD13-2110--M6	10	2/1	M6	7,6	14,4	25,5	31	36,5
2.5	GHD13-4210--M6	10	4/2	M6		7	14,7	18,5	22,3
2.5	GHD13-2216--M6	16	2/2	M6		15,9	31	38,5	46
2.5	GHD13-1116--M6	16	1/1	M6	15,2	28,8	51	61,9	72,8
3.2	GHD13-4210--M6	10	4/2	M6		7	14,7	18,5	22,3
3.2	GHD13-2216--M5	16	2/2	M5		15,9	31	38,5	46
3.2	GHD13-2220--M5	20	2/2	M5		15,9	31	38,5	46
3.2	GHD13-1120--M5	20	1/1	M5	15,2	28,8	51	61,9	72,8
4	GHD13-2108--M6	8	2/1	M6	7,6	14,4	25,5	31	36,5
4	GHD13-4208--M6	8	4/2	M6		7	14,7	18,5	22,3
4	GHD13-2110--M6	10	2/1	M6	7,6	14,4	25,5	31	36,5
4	GHD13-4210--M6	10	4/2	M6		7	14,7	18,5	22,3
4.5	GHD13-2110--M6	10	4/2	M6	7,6	14,4	25,5	31	36,5
5	GHD13-4105--M6	4	4/1	M6	3,8	7,2	10	12,8	15,6
5	GHD13-2108--M6	8	2/1	M6	7,6	14,4	25,5	31	36,5
5	GHD13-4208--M5	8	4/2	M6		7	14,7	18,5	22,3
5	GHD13-2110--M5	10	2/1	M5	7,6	14,4	25,5	31	36,5
5	GHD13-4210--M5	10	4/2	M5		7	14,7	18,5	22,3
5	GHD13-4105--M6	4	4/1	M6	3,8	7,2	10	12,8	15,6
5	GHD13-2108--M6	8	2/1	M6	7,6	14,4	25,5	31	36,5
5	GHD13-4208--M6	8	4/2	M6		7	14,7	18,5	22,3
5	GHD13-2110--M5	10	2/1	M5	7,6	14,4	25,5	31	36,5
5	GHD13-4210--M5	10	4/2	M5		7	14,7	18,5	22,3
6.3	GHD13-4105--M6	4	4/1	M6	3,8	7,2	10	12,8	15,6
6.3	GHD13-2108--M5	8	2/1	M5	7,6	14,4	25,5	31	36,5
6.3	GHD13-4208--M5	8	4/2	M5		7	14,7	18,5	22,3
8	GHD13-4104--M6	4	4/1	M6	3,8	7,2	10	12,8	15,6
8	GHD13-4105--M6	5	4/1	M6	3,8	7,2	10	12,8	15,6
10	GHD13-4104--M6	4	4/1	M6	3,8	7,2	10	12,8	15,6
10	GHD13-4105--M5	5	4/1	M5	3,8	7,2	10	12,8	15,6
12.5	GHD13-4104--M5	4	4/1	M5	3,8	7,2	10	12,8	15,6



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 Seileinscherung 4 / 0,6 m/min

2/1 Seileinscherung & 4/2 Seileinscherung 8 / 1,2 m/min

1/1 Seileinscherung & 2/2 Seileinscherung 16 / 2,4 m/min

BREITE PALETTE AN AUSWAHLMÖGLICHKEITEN

GHD13
Hebezeugtyp GHD13

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

03
Kapazität des Hebezeugs (02 = 2t, 06 = 6.3t)

41
Seileinscherung (1/1, 2/1, 2/2, 4/1, 4/2)

05
Hebegeschwindigkeit (05 = 5, 10 = 10)

H2
Hubhöhe (H1, H2, H4, H5, H6)

M5
FEM Klassifikation (M5, M6)