




BGV-D8 Plus - Elektrokettenzüge


- Traglasten 125 kg - 2500 kg
- Kletter- oder Stationärzug
- Überlastschutz durch patentierte Rutschkupplung
- Direkt- oder Schützensteuerung
- Leichte und kleine Bauform
- Exakte Kettenführung
- Textilkettenspeicher

BGV-D8 Plus Electric Chain Hoists

- Capacity 125 kg - 2500 kg
- Climbing- or standard hoist
- Overload protection with patented friction clutch
- Direct- or contactor control
- Light and compact design
- Precise chain guide
- Textil chain bag

 Patentierte Brems-Rutschkupplungsbaugruppe • 2 unabhängige Gleichstrombremsen • Rutschkupplung als Überlastschutz


Patented Brake-Friction clutch assembly • 2 independent DC-Brakes • Friction clutch as overload protection

 Kettenführungsplatte aus Polyamid vermindert das Verknoten der Kette

Chain guide of Polyamid to prevent chain knot problems

 5-Taschen-Kettenrad für sichere und ruckfreiere Bewegung

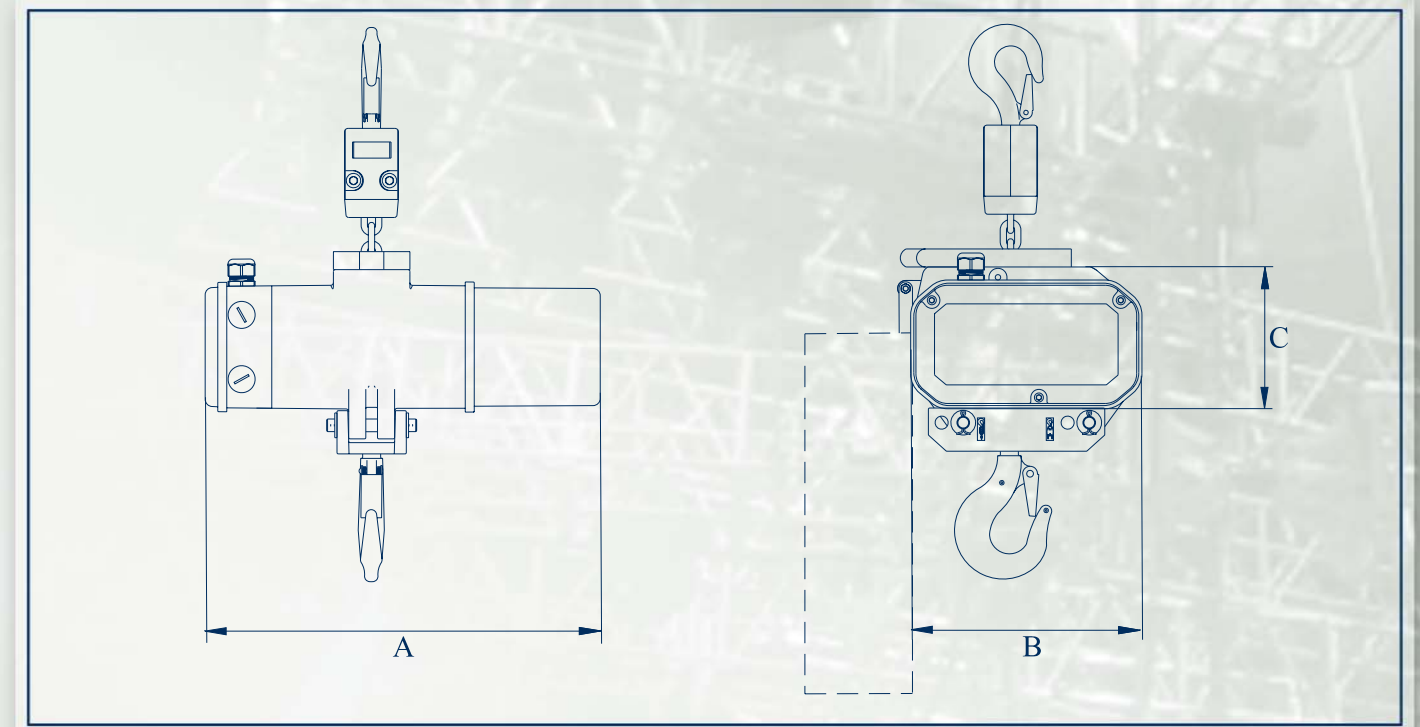
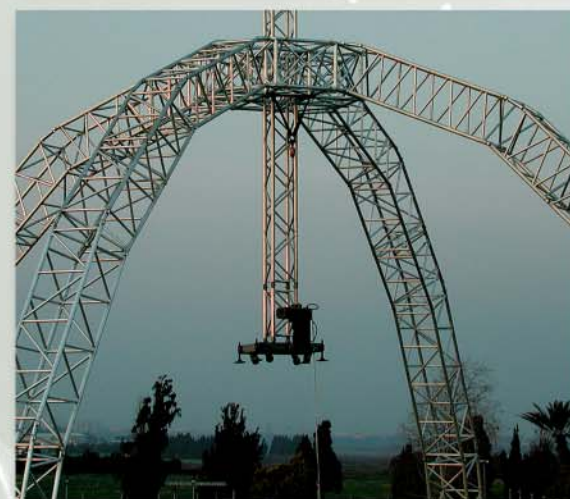
5-Pocket chain sprocket wheel for save and smoother run

 Lastmessdose zur Erfassung von Über- und Unterlasten als optionales Zubehör (Anzeigen S. 35)

Load cell to coverage over- and underloads as an option (displays page 35)

 Hakenflasche für 2-strängigen Betrieb als optionales Zubehör für 250-2500 kg

2-Fall load hook as an option for capacities of 250-2500 kg



1 Strang 1 fall	Geschwindigkeit bei 50 Hz (m/min) Speed at 50 Hz (m/min)	2 Stränge 2 falls	Geschwindigkeit bei 50 Hz (m/min) Speed at 50 Hz (m/min)	Lastkette in mm Load chain in mm	Gewicht o. Kette in kg Weight w.o. chain in kg	Einschaltdauer in % Duty rate in %	Hauptmaße in mm Main sizes in mm			Betriebsspannung Operation voltage	Motorleistung in kW Motor power in kW	Schützensteuerung Contactor control	Direktsteuerung Direct control																									
							A	B	C																													
125	4	250	2	4x12	15	25	380	195	108	400 V, 3 ph, 50 Hz / 230 V, 3 ph, 50 Hz Other voltages on request	0.18	24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control																									
125	6	250	3	4x12	15	25	380	195	108					0.25	24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control																						
160	4	/	/	4x12	17	25	420	195	108					0.3			24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control																				
160	6	/	/	4x12	17	25	420	195	108					0.5					24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control																		
250	8	500	4	5x15	27	40	420	257	145					0.75							24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control																
250	10	500	5	7x22	27	40	440	257	145					0.75									24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control														
500	4	1000	2	7x22	27	25	440	257	145					0.75											24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control												
500	5	1000	2,5	7x22	27	25	440	257	145					0.75													24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control										
500	10	1000	5	7x22	30	25	486	257	145					1.1															24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control								
800	5	1600	2,5	9x27	58	25	570	342	180					2.2																	24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control						
800	10	1600	5	9x27	58	25	570	342	180					3.0																			24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control				
1250	4	2500	2	11x31	80	25	600	342	180					2.2																					24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control		
1250	8	2500	4	11x31	80	25	600	342	180					3.0																							24 V Schützensteuerung 24 V Contactor control	Direktsteuerung Direct control

Alle Angaben sind circa-Angaben, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.
All informations are approximate only, mistakes and modification without further notice.