

JUMBO-LIFT

Für Schwergewichte aller Art ...

Videowürfel und andere sehr schwere Traglasten sind das Haupteinsatzgebiet der JumboLifte. Je nach Lastfällen und Sicherheitsanforderungen stehen Ausführungen mit einfacher Schützensteuerung bis hin zu variabler Geschwindigkeit und sicherer Steuerung nach IEC-61508 / SIL3 zur Verfügung. Zusätzliche Havarielösungen bie-

ten ein Höchstmaß an Verfügbarkeit. Für horizontal verfahrbare Systeme stehen auch Fahrwerke mit Schützensteuerung oder als VarioTrolley mit Positioniereinrichtungen zur Verfügung. Mit einer MicroWave Datenübertragung statt Schleppkabel können wir auch Ihr nächstes Projekt auf höchsten technischen Niveau realisieren.



For heavyweights of all kinds ...

Video cubes and other heavy loads are the main application areas for Jumbo-Lifts. Depending on the load type and safety requirements, a variety of systems is available, ranging from simple contactor control through to systems with variable speeds and secure control according to IEC-61508 / SIL3. Additional

fall-back systems guarantee operability in any event. Horizontal tracking systems are also feasible thanks to trolleys with contactor control or VarioTrolleys with positioning control. Data transfer via microwave instead of cable means that we can stage your project to the very highest technical standards.

Grundausrüstung

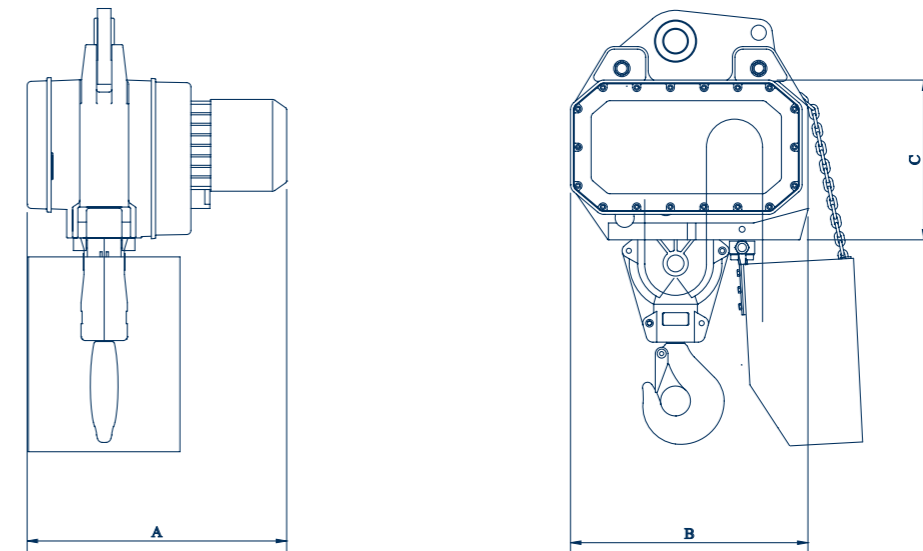
- Traglast nach BGV-C1 3000/6000 kg
- Traglast nach BGV-D8 6000/12000 kg
- Traglast als VarioLift 3000/6000 kg
- 24 VAC/DC Schützensteuerung
- Lastkette nach DIN 5684
- Kompakte Bauform
- Metallkettenspeicher



Main Features

- Capacity as per BGV-C1 3000/6000 kg
- Capacity as per BGV-D8 6000/12000 kg
- Capacity as per VarioLift 3000/6000 kg
- 24 VAC/DC Contactor Control
- DIN 5684 Load Chain
- Compact Design
- Metal Chain Bag

JUMBO-LIFT



	Traglast/Capacity (Jumbo-Lift) in kg				Lastkette in mm Load chain in mm	Gewicht o. Kette in kg Weight w. o. chain in kg	Einschaltdauer in % Duty Rate in %	Hauptmaße/Main Size in mm			Betriebsspannung Operation Voltage	Motorleistung in kW Motor Power in kW	Schützensteuerung Contactor Control
	Traglast Capacity	Laststränge Falls	Geschwindigkeit bei 50 Hz (m/min) Speed at 50 Hz (m/min)	Geschwindigkeit bei 60 Hz (m/min) Speed at 60 Hz (m/min)				A	B	C			
BGV-D8	6000	1	5.6+1.4	-	16 x 45	180	25	616	564	382	400 V, 3 ph. 50 Hz / 230 V, 3 ph. 50 Hz Other Voltages on Request	6.4/1.6	Schützensteuerung Contactor Control
	12000	2	2.8+0.7	-		195		616				6.4/1.6	
BGV-D8 Vario-Lift	6000	1	1.0-5.6	1.0-6.7	16 x 45	190	25	688	564	382	400 V, 3 ph. 50 Hz / 230 V, 3 ph. 50 Hz Other Voltages on Request	6.4	Frequenzumrichter Frequency inverter
	12000	2	0.5-2.8	0.5-3.4		205		688				6.4	
BGV-C1	3000	1	5.6+1.4	-	16 x 45	180	25	688	564	382	400 V, 3 ph. 50 Hz / 230 V, 3 ph. 50 Hz Other Voltages on Request	6.0/1.3	Schützensteuerung Contactor Control
	6000	2	2.8+0.7	-		195		688				6.0/1.3	
BGV-C1 Vario-Lift	3000	1	1.0-5.6	1.0-6.7	16 x 45	190	25	688	564	382	400 V, 3 ph. 50 Hz / 230 V, 3 ph. 50 Hz Other Voltages on Request	6.0	Frequenzumrichter Frequency inverter
	6000	2	0.5-2.8	0.5-3.4		205		688				6.0	

Alle Angaben sind circa-Angaben, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

All data is approximate; we cannot accept any liability for errors and omissions, and we reserve the right to make changes.