

Elektroseilwinden

Elektroseilwinde BETA EL BGV C1/BGV D8 PLUS

Sie hebt Lasten absolut sicher über Personen: Die BETA EL mit BGV-C1-Zulassung hebt und positioniert Geräte und Dekorationen präzise in Handel, Industrie und im öffentlichen Raum. In Theatern findet die BETA BGV C1 neben der bewährten DELTA-Theaterwinde

ihre Anwendungsbereiche. Die Elektroseilwinde BETA EL BGV C1 ist auch in der Ausführung BGV D8 PLUS zum Positionieren statischer Elemente im Angebot.

Ausstattung und Verarbeitung

- Zuglasten von 180 – 1200 kg
- Zusatzausstattungen wie bei Seilwinde BETA EL

Bildquelle: Stadthalle Gersthofen



Stadthalle Gersthofen

Theater, Konzert, Gala: In Gersthofen bei Augsburg ist die Stadthalle ein vielseitiger Veranstaltungsort. Laststangen mit effektvollen Dekorationselementen können sicher, präzise und lautlos bewegt werden. Dafür sorgen BETA-Theaterwinden in der Bühnenobermaschinerie.



Tbilisi Centre of Music and Culture, Tiflis

Beeindruckend wirkt das ca. 35 Tonnen schwere Schallelement über den Köpfen des Publikums im Tbilisi Centre of Music and Culture in Tiflis, Georgien. Drei redundante DELTA-Theaterwinden verstellen das Objekt. Ein Höchstmaß an Sicherheit gewähren dabei zwei redundant angeordnete Getriebemotoren mit Bremsen an jeder Winde.



Königsgalerie Duisburg

Von hoch oben grüßt eine gigantische Krone die Gäste der Königsgalerie in Duisburg. Sieben einzelne Segmente einer Krone bewegen sich an Stahlseilen permanent im freien Raum, denn sie nehmen über mehrere BETA-Winden unterschiedliche Hubwege. Jede Stunde vereinen sich die Teile zum Gesamtbild der Krone.

Elektroseilwinden

Elektroseilwinde BETA EL BGV C1/BGV D8 PLUS

Technische Daten BETA EL BGV C1

Baugröße	Traglast 1. Lage	Seilgeschw. 1. Lage	TrwGr	BGV	Motor- leistung	Empf. Seil- festigkeit	Empf. Seil Ø*	Seilaufnahme 1. Lage	Eigen- gewicht	Abmessungen in mm				
	kg	m/min								kW	mm	m	kg	A
EL1	160	5,3	2m	C1	0,18	1960	6	13,6	66	762	375	325	175	264
EL1	160	9,4	2m	C1	0,25	1960	6	13,6	66	762	375	325	175	264
EL1	320	4,3	2m	C1	0,25	1960	6	13,6	66	782	375	325	175	264
EL1	320	8,9	2m	C1	0,55	1960	6	13,6	70	844	375	325	175	264
EL1	320	12,3	2m	C1	0,75	1960	6	13,6	72	844	375	325	175	264
EL1	320	18,0	2m	C1	1,1	1960	6	13,6	76	867	375	325	175	264
EL2	400	4,7	2m	C1	0,37	1960	8	17,1	90	856	475	444	242	338
EL2	400	8,5	2m	C1	0,55	1960	8	17,1	93	921	475	444	242	338
EL2	400	14,9	2m	C1	1,1	1960	8	17,1	99	944	475	444	242	338
EL2	250	20,0	2m	C1	1,1	1960	8	17,1	99	944	475	444	242	338
EL2	250	41,8	2m	C1	2,2	1960	8	17,1	113	944	475	444	242	338
EL3	630	4,8	2m	C1	0,55	1960	12	16,3	142	1019	596	547	295	406
EL3	630	14,2	2m	C1	1,5	1960	12	16,3	152	1067	596	547	295	406
EL3,5	1200	4,2	2m	C1	1,1	1960	14	13,8	188	1061	672	547	295	406
EL3,5	1200	10,6	2m	C1	2,2	1960	14	13,8	201	1177	672	547	295	406

* empfohlenes Drahtseil DIN EN 12385-2 19x7 WC 1960 -B-sZ

Technische Daten BETA EL BGV D8 plus

Baugröße	Traglast 1. Lage	Seilgeschw. 1. Lage	TrwGr	BGV	Motor- leistung	Empf. Seil- festigkeit	Empf. Seil Ø*	Seilaufnahme 1. Lage	Eigen- gewicht	Abmessungen in mm				
	kg	m/min								kW	mm	m	kg	A
EL1	160	5,3	2m	D8 plus	0,18	1960	6	13,6	66	762	375	325	175	264
EL1	160	9,4	2m	D8 plus	0,25	1960	6	13,6	66	762	375	325	175	264
EL1	320	4,3	2m	D8 plus	0,25	1960	6	13,6	66	782	375	325	175	264
EL1	320	8,9	2m	D8 plus	0,55	1960	6	13,6	70	844	375	325	175	264
EL2	400	4,7	2m	D8 plus	0,37	1960	8	17,1	90	856	475	444	242	338
EL2	400	8,5	2m	D8 plus	0,55	1960	8	17,1	93	921	475	444	242	338
EL3	630	4,8	2m	D8 plus	0,55	1960	12	16,3	142	1019	596	547	295	406
EL3	630	14,2	2m	D8 plus	1,5	1960	12	16,3	152	1067	596	547	295	406
EL3,5	1200	4,2	2m	D8 plus	1,1	1960	14	13,8	188	1061	672	547	295	406
EL3,5	1200	10,6	2m	D8 plus	2,2	1960	14	13,8	201	1177	672	547	295	406

* empfohlenes Drahtseil DIN EN 12385-2 19x7 WC 1960 -B-sZ

