







- > Bestimmungsgemäße Verwendung in explosionsfähigen Atmosphären Entspricht der ATEX Richtlinie 94/9/EG
- > Erhöhte Sicherheit im **Temperaturgrenzbereich** Maximale Betriebsmitteltemperatur 135 °C
- > Sicherer Einsatz in explosionsfähiger **Atmosphäre** Geschützt gegen explosive Gase, Dämpfe und Stäube
- > Doppelwandiges Gehäuse Schützt vor dem Eindringen von Staub und Wasser

www.kito.net





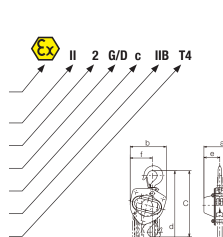
Ex II 2G c IIB T4 Ex II 2D c 135 °C Explosionsgeschütztes Betriebsmittel Gerätegruppe II = Übertage-Einsatz

2 = Gerätekategorie

- Ex-Atmosphäre G = Gase, Dämpfe D = Stäube
- c = konstruktive

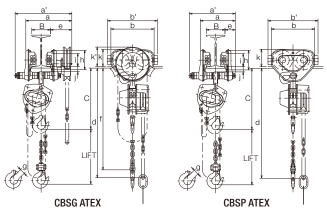
Sicherheit

Gefahrenklasse Gase Temperaturklasse T4 = max. 135 °C









CB ATEX 1	Technische Daten
-----------	------------------

J										
Traglast- bereich (t)	Тур	Standard- hub (m)	Handkette gefaltet (m)	Bedien- kraft (N)	Eingeholte Hand- kette für 1 m Hub (m)	Lastketten- durchmesser x Kettenstrang (mm)	Testgewicht (t)	Eigengewicht (kg)	Versandgewicht [Schätzwert] (kg)	Gewicht je m Mehrhub, kg
0.5	CB005 ATEX	2.5	2.5	142	43	6.3x1	0.75	11.5	12	1.8
1.0	CB010 ATEX	2.5	2.5	214	57	7.1x1	1.5	14.5	15	2.1
2.0	CB020 ATEX	3.0	3.0	221	114	7.1x2	3.0	24.0	26	3.2
3.0	CB030 ATEX	3.0	3.5	200	198	9.0x2	4.5	41.0	43	4.4
Ahmeeeung	ien (mm)									

CB ATEX

Abmessungen (mm)

7131110000111	Jun ()							
Traglast- bereich (t)	Min. Bauhöhe :C	а	b	d	е	f	g	S
0.5	295	162	161	2500	71	99	29.0	42.5
1.0	350	171	182	2500	78	112	34.0	47.5
2.0	510	171	235	3100	78	162	42.5	56.0
3.0	600	192	282	3600	91	194	46.5	63.0

CBSG (CBSP) ATEX Technische Daten

Traglast- bereich (t)	Тур	Standard- hub (m)	Handkette gefaltet (m)	Lastketten- durchmesser x Kettenstrang (mm)	Testgewicht (t)	Eigengewicht (kg)	Gewicht je m Mehrhub, kg
0.5	CBSG (CBSP) 005 ATEX	2.5	2.5	6.3x1	0.75	24 (19)	2.7 (1.8)
1.0	CBSG (CBSP) 010 ATEX	2.5	2.5	7.1x1	1.5	32 (28)	3.0 (2.1)
2.0	CBSG (CBSP) 020 ATEX	3.0	3.0	7.1x2	3.0	48 (44)	4.1 (3.2)
3.0	CBSG (CBSP) 030 ATEX	3.0	3.5	9.0x2	4.5	92 (87)	5.4 (4.4)

Abmessungen (mm)

	J- (/													
Traglast- bereich (t)	Min. Bauhöhe :C	a (max)	a'	b	p,	d	е	f	g	h	i	j	k	k'
0.5	305	275 (215)	309 (249)	236	272	2500	116 (56)	2200	29.0	106	71	28	95	106
1.0	365	349 (218)	385 (300)	280	316	2500	154 (69)	2200	34.0	127	85	34	112	109
2.0	535	359 (280)	398 (320)	324	374	3100	157 (79)	2700	42.5	148	100	36	134	114
3.0	660	377 (273)	401 (297)	400	450	3600	156 (53)	3200	46.5	169	118	47	144	131

Haftungsausschluss

KITO übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßer Verwendung der Produkte.

Bitte beachten Sie unbedingt die Bedienungsanleitungen. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.



Kito Europe GmbH / Heerdter Lohweg 93 / D-40549 Düsseldorf Tel. +49 (0) 211 - 52 80 09 - 0 / Fax + 49 (0) 211 - 52 80 09 59 info@kito.net / www.kito.net