

Gru a bandiera a colonna

Column mounted jib cranes

TIPO C2T
con braccio in trave con tiranti

C2T TYPE
with overbraced arm

CARATTERISTICHE SPECIFICATION

The column-mounted cranes with tie beam arm ensure ease of swinging and trolley stability even in case of significant capacity and long jibs. The rotation unit is always mounted on bearings.

Available with mechanical, electric or manual push trolley. All cranes are supplied complete with power supply line and junction box.

- Arm length from 3 to 8 m.
- Rotation 270°.
- Capacity from 250 to 2,000 kg.

Le gru a colonna con braccio in trave con uno o due tiranti assicurano facilità nel brandeggio e stabilità del carrello anche in presenza di portate e bracci notevoli.

Il gruppo di rotazione è sempre montato su cuscinetti.

Disponibili con carrello manuale a spinta, meccanico o elettrico.

Tutte le gru vengono fornite complete di linea di alimentazione e cassetta di derivazione.

- Sbracci da 3 a 8 m.
- Rotazione 270°.
- Portate da 250 a 2000 kg.



DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

Portata Capacity	Sbraccio Arm length	Gru tipo Crane type	Paranco Kito tipo Kito hoist type	Dimensioni Dimensions										Piastra base per tasselli Base plate for chemical anchors	Piastra base per tirafondi Base plate for long bolts	Peso gru senza paranco Crane weight with no hoist	P*	M*					
				H	H1	H2	A	B	C	D	E	N	T										
daN	m			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	daN	daNxm
250	4	C2T 25/4	KQ3S-SD	4065	3490	3630	350	4010	415	865	180	140	73	050U08	050U08	359	740	1750					
250	5	C2T 25/5	KQ3S-SD	4075	3235	3395	405	5010	415	1040	180	160	82	066C10	061F08	482	875	2330					
250	6	C2T 25/6	KQ3S-SD	4075	3275	3415	405	6010	415	1040	180	140	140	066C10	061F08	537	935	2965					
250	7	C2T 25/7	KQ3S-SD	4075	3275	3415	405	7010	415	1125	180	140	140	066C10	061F08	569	970	3565					
250	8	C2T 25/8	KQ3S-SD	4080	3165	3325	470	8010	415	1300	180	160	160	072C12	066F08	822	1250	4595					
500	2	C2T 50/2	KQ5S-SD	4065	3490	3630	290	2010	430	610	180	140	73	039U06	039U06	235	885	1410					
500	3	C2T 50/3	KQ5S-SD	4065	3490	3630	350	3010	430	865	180	140	73	050U08	050U08	327	985	2160					
500	4	C2T 50/4	KQ5S-SD	4075	3235	3395	405	4010	430	955	180	160	82	066C10	061F08	456	1125	3000					
500	5	C2T 50/5	KQ5S-SD	4075	3275	3415	405	5010	430	1040	180	140	140	066C10	061F08	512	1185	3875					
500	6	C2T 50/6	KQ5S-SD	4080	3165	3305	470	6010	430	1130	180	140	140	072C12	066F08	704	1400	4815					
500	7	C2T 50/7	KQ5S-SD	4080	3165	3305	470	7010	430	1215	180	140	140	072C12	066F08	736	1435	5710					
500	8	C2T 50/8	KQ5S-SD	4080	3060	3220	565	8010	430	1390	180	160	160	100C16	080F14	1051	1780	7080					
1000	3	C2T 100/3	KQ10S-SD	4075	3275	3415	405	3015	490	970	190	140	140	066C10	061F08	446	1705	4180					
1000	4	C2T 100/4	KQ10S-SD	4080	3165	3325	405	4015	490	1140	190	160	160	072C12	066F08	660	1940	5720					
1000	5	C2T 100/5	KQ10S-SD	4080	3165	3325	470	5015	490	1190	190	160	160	090C16	066F08	797	2090	7220					
1000	6	C2T 100/6	KQ10S-SD	4080	3060	3220	470	6015	490	1190	190	160	160	100C16	080F14	969	2280	8865					
1000	7	C2T 100/7	KQ10S-SD	4080	3060	3240	565	7015	490	1190	190	180	180	100C12	080F14	1076	2395	10715					
1000	8	C2T 100/8	KQ10S-SD	4080	3060	3240	565	8015	490	1190	190	180	180	100C12	080F14	1125	2450	12385					
2000	3	C2T 200/3	KRQ20C-CD	4080	3165	3345	470	3010	695	1065	200	180	180	090C16	066F08	741	3170	8140					
2000	4	C2T 200/4	KRQ20C-CD	4080	3060	3240	565	4010	695	1155	200	180	180	100C12	080F14	927	3375	11005					
2000	5	C2T 200/5	KRQ20C-CD	4080	3060	3240	565	5010	695	1240	200	180	180	100C12	080F14	985	3440	13690					
2000	6	C2T 200/6	KRQ20C-CD	4080	2810	3010	565	6010	695	1240	200	200	200	-	080F14	1052	3515	16625					
2000	7	C2T 200/7	KRQ20C-CD	4080	2810	3030	565	7010	695	1325	200	220	220	-	080F14	1165	3635	19710					

* Carichi calcolati secondo UNI EN 13001 parti 1 e 2.
I pesi delle gru sono riferiti a colonne alte 4m.
Dimensioni piastre di base e plinti a pagina 250-253.

* Loads calculated according to UNI EN 13001 parts 1 and 2.
Cranes weights referred to 4m column height.
Plinths and base dimensions see page 250-253.

