

## Gru a bandiera a colonna

Column mounted jib cranes

**TIPO CT**

con braccio in trave a sbalzo

CT TYPE

with underbraced arm

### CARATTERISTICHE

#### SPECIFICATION

This is an optimal solution where the maximum exploitation of available height is required with further increase of hook travel.

The rigid structure of the column ensures the stability of the trolley in all positions of the jib.

The bearings mounted on the rotation unit allow a smooth rotation.

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

- Arm length from 2 to 8 m.
- Rotation 270°.
- Capacity from 125 to 2000 kg.

Soluzione ottimale ove si renda necessario il massimo sfruttamento dello spazio disponibile in altezza con conseguente aumento della corsa gancio. La struttura rigida della colonna assicura la stabilità del carrello in tutte le posizioni del braccio.

I cuscinetti montati sul gruppo di rotazione permettono una rotazione senza strappi.

Disponibile con carrello manuale a spinta, meccanico o elettrico.

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

- Sbracci da 2 a 8 m.
- Rotazione 270°.
- Portate da 125 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					
125	2	CT 12/2	KQ1S-SD	4065	3850	3990	290	2010	415	610	180	140	73	039U06	039U06	220	450	500
125	3	CT 12/3	KQ1S-SD	4065	3830	3990	290	3010	415	695	180	160	82	039U06	039U06	245	475	780
125	4	CT 12/4	KQ1S-SD	4065	3790	3990	290	4010	415	695	180	200	100	039U06	039U06	290	525	1140
125	5	CT 12/5	KQ1S-SD	4065	3770	3990	350	5010	415	950	180	220	110	050U08	050U08	399	645	1570
125	6	CT 12/6	KQ1S-SD	4065	3750	3990	350	6010	415	950	180	240	120	050U08	050U08	454	705	2065
125	7	CT 12/7	KQ1S-SD	4075	3695	3995	405	7010	415	1125	180	300	150	066C10	061F08	659	935	2950
125	8	CT 12/8	KQ1S-SD	4075	3665	3995	405	8010	415	1210	180	330	160	066C10	061F08	759	1045	3830
250	2	CT 25/2	KQ3S-SD	4065	3830	3990	290	2010	415	525	180	160	82	039U06	039U06	227	595	805
250	3	CT 25/3	KQ3S-SD	4065	3790	3990	290	3010	415	695	180	200	100	039U06	039U06	265	640	1255
250	4	CT 25/4	KQ3S-SD	4065	3770	3990	350	4010	415	865	180	220	110	050U08	050U08	369	750	1780
250	5	CT 25/5	KQ3S-SD	4075	3755	3995	405	5010	415	1040	180	240	120	066C10	061F08	519	915	2445
250	6	CT 25/6	KQ3S-SD	4075	3695	3995	405	6010	415	1040	180	300	150	066C10	061F08	624	1035	3290
250	7	CT 25/7	KQ3S-SD	4075	3665	3995	405	7010	415	1125	180	330	160	066C10	061F08	719	1135	4210
250	8	CT 25/8	KQ3S-SD	4080	3635	3995	470	8010	415	1300	180	360	170	072C12	066F08	999	1445	5465
500	2	CT 50/2	KQ5S-SD	4065	3790	3990	290	2010	430	610	180	200	100	039U06	039U06	240	890	1415
500	3	CT 50/3	KQ5S-SD	4065	3770	3990	350	3010	430	865	180	220	110	050U08	050U08	329	1000	2195
500	4	CT 50/4	KQ5S-SD	4075	3725	3995	405	4010	430	955	180	270	135	066C10	061F08	509	1185	3140
500	5	CT 50/5	KQ5S-SD	4075	3695	3995	405	5010	430	1040	180	300	150	066C10	061F08	579	1260	4090
500	6	CT 50/6	KQ5S-SD	4080	3665	3995	470	6010	430	1130	180	330	160	072C12	066F08	829	1535	5295
500	7	CT 50/7	KQ5S-SD	4080	3635	3995	470	7010	430	1215	180	360	170	072C12	066F08	939	1655	6595
500	8	CT 50/8	KQ5S-SD	4080	3595	3995	565	8010	430	1390	180	400	180	100C16	080F14	1301	2055	8340
1000	2	CT 100/2	KQ10S-SD	4075	3775	3995	405	2010	490	880	190	220	110	066C10	061F08	412	1665	2840
1000	3	CT 100/3	KQ10S-SD	4075	3695	3995	405	3010	490	965	190	300	150	066C10	061F08	489	1750	4260
1000	4	CT 100/4	KQ10S-SD	4080	3665	3995	470	4010	490	1055	190	330	160	072C12	066F08	729	2015	5900
1000	5	CT 100/5	KQ10S-SD	4080	3635	3995	470	5010	490	1140	190	360	170	090C16	066F08	904	2205	7565
1000	6	CT 100/6	KQ10S-SD	4080	3595	3995	565	6010	490	1230	190	400	180	100C16	080F14	1164	2495	9625
1000	7	CT 100/7	KQ10S-SD	4080	3545	3995	565	7010	490	1315	190	450	190	100C12	080F14	1311	2655	11760
2000	3	CT 200/3	KRQ20C-CD	4080	3635	3995	470	3010	695	1065	200	360	170	090C16	066F08	782	3215	8225
2000	4	CT 200/4	KRQ20C-CD	4080	3595	3995	565	4010	695	1155	200	400	180	100C12	080F14	1025	3485	11270
2000	5	CT 200/5	KRQ20C-CD	4080	3545	3995	565	5010	695	1240	200	450	190	100C12	080F14	1159	3630	14265

\* 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.

