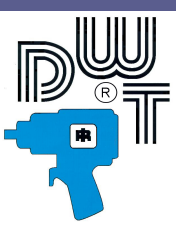


TCR Serie 0,25 - 6 Tonnen



Die Red Rooster TCR Serie 0,25 - 6 Tonnen Drucklufthebezüge ist speziell entwickelt für den industriellen Einsatz; robust im Graugussgehäuse. Ventilgehäuse für alle Modelle gleich, weniger Ersatzteile. Standard mit Überlastsicherung.



TCR-1000 C

TCR-3000PE

MERKMALE

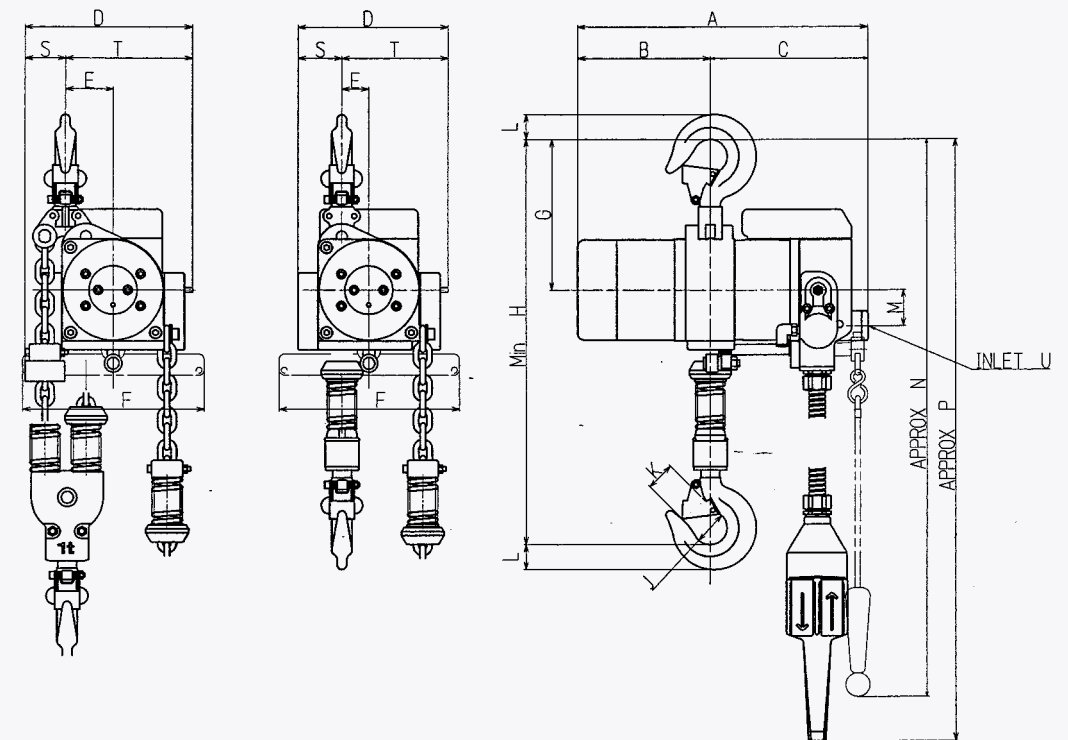
- Geschwindigkeit sehr genau stufenlos regelbar (Seil- und Drucktastensteuerung)
- Optimale Kontrolle der Last, sehr genaues Positionieren
- Ruckfreies Heben und Senken
- Sehr kompakt
- Endstellungsstopp
- Seilsteuerung oder Drucktastensteuerung
- Schallgedämpft
- Überlastsicherung eingebaut ohne Bauhöhenverlust
- Luftdruck 0,4-0,63 MPa (4-6,3 Bar)

KETTENKASTEN

Kettenkasten siehe Seite 16.



ABMESSUNGEN



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	M mm	N mm	P mm	S mm	T mm	U mm
TCR-250/500PE	342	156	186	149	32	-	177	462	40	29	29	42	-	2620	52	124	Rc1/2
TCR-250/500C	342	156	186	149	32	212	177	426	40	29	29	42	1860	-	52	124	Rc1/2
TCR-1000P2E	342	156	186	180	56	-	177	519	40	29	29	42	-	2620	47	148	Rc1/2
TCR-1000C2	342	156	186	180	56	212	177	519	40	29	29	42	1860	-	47	148	Rc1/2
TCR-1000PE	342	156	186	157	32	-	177	466	40	29	29	42	-	2620	40	124	124
TCR-1000C	342	156	186	157	32	212	177	486	40	29	29	42	1860	-	40	124	Rc1/2
TCR-2000P2E	342	156	186	194	59	-	211	580	45	29	37	42	-	2650	50	152	Rc1/2
TCR-2000C2	342	156	186	194	59	212	211	580	45	29	37	42	1890	-	50	152	Rc1/2
TCR-3000PE	449	202	247	245	43	-	249	563	50	34	45	42	-	2690	47	176	Rc1/2
TCR-3000C	449	202	247	245	43	212	249	563	50	34	45	42	1930	-	47	176	Rc1/2
TCR-6000P2E	449	202	247	275	87	-	275	690	65	42	49	42	-	2720	63	220	Rc1/2
TCR-6000C2	449	202	247	275	87	212	275	690	65	42	49	42	1960	-	63	220	Rc1/2

Typ	Tragfähigkeit t	Hubgeschwindigkeit bei Volllast m/min	Senkgeschwindigkeit bei Volllast m/min	Hubgeschwindigkeit ohne Last m/min	Senkgeschwindigkeit ohne Last m/min	Anzahl Kettenstränge	Luftverbrauch bei Volllast l/s	Luftanschluss	Schlauchdurchmesser mm	Gewicht mit 3 m Hub kg	Überlastsicherung	Druckluftlaufkatze	4-Drucktastensteuerung mit NOT-AUS (VTP-4E)	Kettenabmessung mm	Kettengewicht kg/m	Kettenbeutel/ Kettenkasten	SMC Wartungseinheit
TCR-600250 C/PE	0,25	10,5	17,9	20,5	13,4	1	25	PT 1/2"	13	31	*	+	+	6,3 x 19,1	0,9	+	AC40A-F04ET
TCR-500 C/PE	0,5	10,5	17,9	20,5	13,4	1	25	PT 1/2"	13	31	*	+	+	6,3 x 19,1	0,9	+	AC40A-F04ET
TCR-1000/2 C/PE	1	5,3	9,0	10,3	6,7	2	25	PT 1/2"	13	34	*	+	+	6,3 x 19,1	0,9	+	AC40A-F04ET
TCR-1000 C/PE	1	6,0	10,3	11,3	6,8	1	25	PT 1/2"	13	35	*	+	+	7,1 x 21	1,1	+	AC40A-F04ET
TCR-2000/2 C/PE	2	3,0	5,2	5,7	3,4	2	25	PT 1/2"	13	40	*	+	+	7,1 x 21	1,1	+	AC40A-F04ET
TCR-3000 C/PE	3	2,8	4,6	5,4	3,3	1	33	PT 1/2"	19	69	*	+	+	11,2 x 34	2,2	+	AC40A-F04ET
TCR-6000/2 C/PE	6	1,4	2,3	2,7	1,7	2	33	PT 1/2"	19	90	*	+	+	11,2 x 34	2,2	+	AC40A-F04ET

Technische Spezifikationen bei Fließdruck 0,63 MPa (6,3 Bar)

* = Standard integriert / + = gegen Mehrpreis lieferbar / ◊ nicht lieferbar