

Luftdriven kättingtelfer TCR-serien (250 - 2.000 kg)

Produktinformation



Allmänt: Dessa RED ROOSTER-lufttelfrar är särskilt utformade för tunga lyft inom industri. I robust gjutstål. Ventilblock är samma för alla modeller, vilket betyder bättre tillgång på reservdelar.

Funktioner:

- Exakt varvtalsreglering (snörstyrning – och hängkontroll)
- Optimal lastkontroll, precis positionering
- Kompakt design
- Mekaniskt ändstopp-system
- Inbyggd lastbegränsare, utan minskning av fri höjd
- Sladd- eller hängande kontroll
- Låg ljudnivå
- Lufttryck 0,4 - 0,63 MPa (4-6,3 bar)

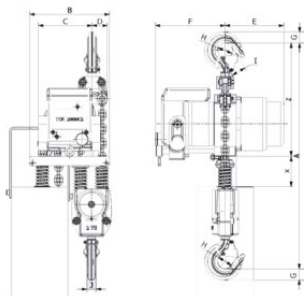
Alternativ:

- Marina specifikationer/Korrosionsskydd
- Färgsystem från C2 - Industriell till C5 - Offshore-specifikation (Röd finish som standard. Andra RAL-färger tillgängliga vid förfrågan).
- Kontrollsystem
- Kättingsamlare (PVC, förzinkat eller rostfritt stål)
- Olika typer av krokar och länkbultar tillgängliga
- Lufttillförselsystem och valv
- Undanledning av avgasluft
- In house-design för specialönskemål
- Festoon-system
- Avstängningsventil för huvudluft

... [Read more](#)

Luftdriven kättingtelfer TCR-serien (250 - 2.000 kg)

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Antal kättingfall	Lyftshastighet utan last m/min	Luftåtgång vid lyft	Luftåtgång vid sänkning l/s	Lyftshastighet med max last m/min	Sänkingshastighet med max last m/min	Air connection	Arbetsstryck bar	Min hosesdiam.	Lyftkätting mm	Lifting cycle/hour	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Hø mm	I mm	J mm	X mm	Z mm	Vikt kg
TCR-600250C	TCR-600250C	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	4	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1
TCR-600250PE	TCR-600250DPE	0,25	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	29	100	250	31,1
TCR-500C	TCR-500C	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1
TCR-500PE	TCR-500PE	0,5	1	20,5	25	27	10,5	17,9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	460	212	115	51	156	186	29	40	29	25	100	250	31,1
TCR-1000C	TCR-1000C	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34
TCR-1000C2	TCR-1000C2	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2
TCR-1000P2E	TCR-1000P2E	1	2	9,5	25	27	5,3	9	1/2" BSPT	6	1/2"	6.3x19.1mm	-	519	212	139	27	156	186	29	40	29	25	100	250	35,2
TCR-1000PE	TCR-1000PE	1	1	11,3	25	28	6	10,3	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	485	212	116	40	156	186	29	40	29	25	100	250	34
TCR-2000C2	TCR-2000C2	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7
TCR-2000PE	TCR-2000P2E	2	2	5,7	25	30	3	5,2	1/2" BSPT	6	1/2"	7.1x21mm	-	580	212	143	50	156	186	37	45	29	30	100	280	39,7