

Luftdriven kättingtelfer TCS (500 - 980 kg)

Produktinformation



Allmänt:

Speciellt utvecklat för materialhanteringsindustrin. T. ex. för magasinering och packning. Dessa telfrar har mycket höga lyft- och sänkhastigheter, vilket gör dem lämpliga för applikationer med långa lyfthöjder.

Funktioner:

- Maximal hastighet justerbar, lyft- och sänkhastigheter oberoende av varandra.
- Exakt varvtalsreglering (snörstyrning – och hängkontroll)
- Optimal lastkontroll, precis positionering
- Kompakt och lätt
- Lättmonterad avgasslang
- Mekaniskt ändstopp-system
- Luftmotor kyls av avgasluft (invändigt)
- Sladd- eller hängande kontroll
- Kättingväska standard, max. 7m kätting (större alternativ tillgängligt på beställning)
- Låg ljudnivå
- Aluminiumhus

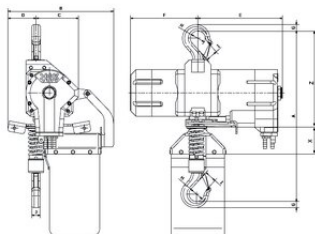
Alternativ:

- Marina specifikationer/Korrosionsskydd
- Färgsystem från C2 - Industriell till C5 - Offshore-specifikation (Röd finish som standard. Andra RAL-färger tillgängliga vid förfrågan).
- SMC luftbehandlingsaggregat : AC40-F04DM-8-B (rekommenderas).
- Europeisk tillverkning enligt EN 818-7
- ATEX specifikationer
- Kättingsamlare (PVC, galvaniserat eller rostfritt stål)

... [Read more](#)

Luftdriven kättingtelfer TCS (500 - 980 kg)

Ritning & mått



Lyfttabell

Art.nr	Benämning	Max last (WLL) ton	Antal kättingfall	Lyfthastighet utan last m/min	Luftåtgång vid lyft	Luftåtgång vid sänkning l/s	Lyfthastighet med max last m/min	Sänkingshastighet med max last m/min	Air connection	Arbetsstryck bar	Min. Hosediam.	Lyftkätting mm	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
5601TCS500C	TCS-500C	0,5	1	33	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
5601TCS500PE	TCS-500PE	0,5	1	33	28	33	17	34	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	415	255	13	68	205	163	15	35	22	22	40	210	19
5601TCS980C2	TCS-980C2	0,98	2	17	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24
5601TCS980P2E	TCS-980P2E	0,98	2	17	28	33	8,5	17	1/2"BSPT	6	1/2"	6.3x19.1	510	205	123	37	163	205	30	40	29	25	40	225	24