

## 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

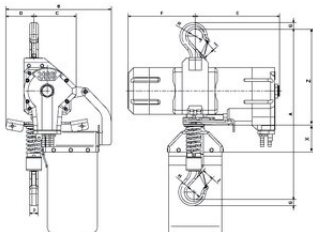
#### Alternativ:

- 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

... [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 | Arbetstryck 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 |
|-----------------|------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|---------|
| 16.30TCS-500C   | 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      |
| 16.30TCS-500PE  | 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      |
| 16.30TCS-980C2  | 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      |
| 16.30TCS-980P2E | 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      |