



## Luftdriven kättingtelfer TNC-serien, för tunga laster

### Produktinformation



Lufttelfer med kättingdrift utvecklad för extra tunga lyft inom industriell verksamhet. Robust hus av la applikationer. Robust stålkonstruktion. Överlastningskydd som standard.

#### Standardfunktioner:

- Exakt variabel hastighetskontroll (sladd- och hängkontroll).
- Optimal styrning av lasten, mycket exakt positionering.
- Kompakt design.
- Mekaniskt ändstopp-system.
- Lastbegränsare inbyggd utan förlust av utrymme.
- Snördon eller knappstyrd.
- Låg ljudnivå.
- Lufttryck 0,4 - 0,63 MPa (4 - 6,3 Bar).

#### Tillval:

- Anpassning för marin miljö/korrosionsbeständig.
- Färgsystem från C2 - Industriell till C5 - Offshore-specifikation (röd finish som standard. Övriga RAL-färger tillgängliga på begäran).
- Kontrollsystem
- Radiokontroll för elektro-pneumatiska kontroller.
- Kontrollsystem.
- Kättingsamlare (PVC, galvaniserat eller rostfritt stål).
- Olika typer av krok eller schackel finns tillgängliga.
- Lufttillsättsystem och ventiler.
- Avledning av frånluft.
- In house-design för specialönskemål.
- Festoon-system.
- Avstängningsventil för huvudluft.

**ATEX:** Enligt EG-direktiv 94/9 / EG (Ex Klassificering)

**Rekommendation:** SMC-luftbehandlingsenhet. (Säljs separat.)

Art.nr	Max last (WLL) ton	Kättingparter	Luftåtgång vid lyft	Luftåtgång vid sänkning l/s	Lyfthastighet med max last m/min	Sänkings-hastighet med max last m/min	Weight at 3m HOL kg	Lyfthastighet utan last m/min	A mm	B mmmmmmmmm	C	D	E	F	H	I	Totalt Ø mm pris
16.30TMH-10C	10	2	58,3	71,7	1,6	3,2	206	3,3	850	582	287	298	280	188	60	40	N/A
16.30TMH-10P2E	10	2	58,3	71,7	1,6	3,2	206	3,3	850	582	287	298	280	188	60	40	N/A
16.30TMH-15C	15	3	58,3	71,7	1,05	2,1	316	2,2	1 000	565	265	300	200	435	84	58	N/A
16.30TMH-15P2E	15	3	58,3	71,7	1,05	2,1	316	2,2	1 000	565	265	300	200	435	84	58	N/A
16.30TMH-20C	20	4	58,3	71,7	0,8	1,6	466	1,6	1 150	715	250	365	350	430	110	78	N/A
16.30TMH-20P2E	20	4	58,3	71,7	0,8	1,6	466	1,6	1 150	715	250	365	350	430	110	78	N/A

# Ritning & mått

