

# Bruksanvisning i original

Lyftpelare TL18



1. Allmän produktinformation
2. Säkerhetsföreskrifter
3. Uppackning & Installation
4. Användarinstruktion
5. Underhåll
6. Maximal belastning och drift
7. Nollställning
8. Teknisk specifikation
9. EG försäkran

## 1. Allmän produktinformation

Aluminiumpelare med kraftig förzinkad golv- och topplatta 257x195x 8 mm. Levereras med styrenhet TC11 och kompletteras med valfri hand- eller fotkontroll för höjdjustering. Vikt 23 kg. Höjdområde exkl. skiva: 670–1170 mm. Max lyftkapacitet: 200 kg. Hastighet obelastad: 22 mm/sek.

## 2. Säkerhetsföreskrifter

- Lyftpelaren är en lyftanordning och skall kompletteras med en skiva och/eller påbyggnad.
- Hanteringen av Lyftpelaren TL18 får enbart utföras enligt anvisningarna i denna bruksanvisning.
- Användning bör ej ske om det finns visuella skador på kablar, kontakter eller övriga detaljer som kan vara spänningsförande.
- Lyftpelare TL18 är endast avsedd för inomhusbruk.
- Lyftpelaren skall vara uppställt på ett sådant sätt att det inte finns någon klämrisk.
- När lyftpelaren manövreras uppåt respektive nedåt ska användaren hålla uppsikt så att ingen annan person eller omgivande föremål kan komma till skada.
- Överskrid aldrig maximal belastning på lyftpelaren.
- Lyftpelaren får under inga omständigheter användas till att sitta på eller andra ej avsedda ändamål.


## 3. Uppackning & Installation

- Kontrollera att lyftpelarens delar ej har transportskador. Anmäl eventuell transportskada till transportören omgående. Är lyftpelaren skadad, får den ej användas.
- Montera lyftpelaren enligt monteringsanvisningen.
- Transformator monteras på lämplig plats så att kablar ej kläms eller sträcks vid drift.
- Anslut nätkabeln till nätuttaget.
- Provkör lyftpelaren till båda ändlägena och kontrollera att inga klämrisker finns. Kontrollera även att nätkabeln inte är sträckt i något läge eller att den riskeras att klämmas.
- Justera med hjälp av ställfötterna, så att lyftpelaren står plant.
- Lyftpelaren bör bultas i golvet. Den kan även användas stående löst på golvet, om man försäkras sig om, att tipprisk inte kan uppstå.

## 4. Användarinstruktion

- Höjden på lyftpelaren justeras genom att trycka på pilknapp



eller  på bordskontrollen, för att uppnå önskat läge.

Lyftpelaren stannar automatiskt när man släpper manöverknappen.

- Lyftpelaren stannar automatiskt när det når sitt nedersta respektive översta läge.

## 5. Underhåll

- Lyftpelaren är underhållsfri men kan vid behov torkas av med en mild tvållösning.

## 6. Maximal belastning och drift

- Maximal lyftkapacitet är 200 kg.
- Om elen bryts, stannar lyftpelarna i sitt läge.
- Lyftpelaren är ej tillverkat för kontinuerlig drift. Intermittent drift är max 60 sekunder.

## 7. Nollställning av lyftpelare

Vid nollställning av lyftpelare Håll in båda höjjusteringsknapparna, ett pip hörs, sen rör sig pelaren neråt och vid bottenläge hörs ytterligare ett pip. Om pelaren redan står i bottenläge så kan man uppfatta det som två pip efter varandra.

Det är viktigt att hålla in knapparna hela tiden tills proceduren är klar

## 8. Specifikationer

- Pelare: aluminiumpelare med inbyggt ställdon.
- Elsystem: Primärspänning 230 V ~ 50/60 Hz. Max sekundärspänning 24 V.
- Max. strömförbrukning 1,6 A.
- Max belastning: 200 kg.
- Lyfthastighet: ca 20 mm/s obelastat.
- Lyfthastighet: ca 11 mm/s vid max. last.
- Intermittens vid höjdregering: 10%. (1 min. ON / 9 min. OFF)
- Ljudnivå: Under 70 dB(A).
- Höjdområde 690–1090 mm.

## **9. EG försäkran**

Lyftpelare TL18 med är tillverkad i överensstämmelse med kraven i maskindirektivet 2006/42/EG. Se bilaga 1 och 2.