

Bruksanvisning i original

Lyftpelare TL3



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 infästning för kraftig förzinkad adapter golv- och topplatta 257x195x8 mm (tillbehör). Levereras med styrenhet TC11/TC15 eller TC16 och kompletteras med valfri hand- eller fotkontroll för höjdjustering. Vikt 23 kg. Höjdområde exkl. skiva & fästen: 520–1220 mm. Max lyftkapacitet: 200 kg. Hastighet obelastad: 34 mm/sek.

2. Säkerhetsföreskrifter


- Lyftpelaren är en lyftanordning och skall kompletteras med en skiva och/eller påbyggnad.
- Hanteringen av Lyftpelaren TL3 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 TL3 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 höjdstyrningsknapparna, 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 34 mm/s obelastat.
- Lyfthastighet: ca 20 mm/s vid max. last.
- Intermittens vid höjddreglering: 10%. (1 min. ON / 9 min. OFF)
- Ljudnivå: Under 70 dB(A).
- Höjdområde 520–1220 mm.

9. EG försäkran

Lyftpelare TL3 med är tillverkad i överensstämmelse med kraven i maskindirektivet 2006/42/EG. Se bilaga 1 och 2.