

FDV

Dokumentasjon til forvaltning, drift, og vedlikehold for BAYT 980

Produsent: Fadini

Distributør i Norge: Heras Norway AS

Produktnavn: Bayt 980 – Automatisk veibom

Innholdsfortegnelse

1. Innledning
 2. Sikkerhetsinformasjon
 3. Teknisk beskrivelse
 4. Installasjon
 5. Elektrisk tilkobling
 6. Drift og bruk
 7. Vedlikehold
 8. Feilsøking
 9. Kontaktinformasjon
-

1. Innledning

Bayt 980 er en hydraulisk, automatisk veibom utviklet for å kontrollere kjøretøytilgang til private og kommersielle områder. Dette dokumentet gir informasjon om installasjon, drift og vedlikehold av produktet.

2. Sikkerhetsinformasjon

- Les hele brukermanualen før installasjon eller bruk.
- Installasjon og service skal kun utføres av kvalifisert personell.
- Koble alltid fra strøm før vedlikehold.
- Produktet må jordes.

3. Teknisk beskrivelse

Bayt 980 består av:

- Hydraulisk enhet
- Bomhus i pulverlakkert stål
- Aluminiumsbom (venstre- eller høyremontert)
- Kontrollpanel og mottaker for fjernkontroll (ekstrautstyr)
- Justerbar åpne-/lukkehastighet er Kalibrert fra fabrikk (Skal ikke justeres)

4. Installasjon

1. Klargjør fundament i henhold til mål.
2. Monter kabinetet på boltene.
3. Fest bomarmen.
4. Koble til strøm og signalkabler.

5. Elektrisk tilkobling

Se koblingsskjema i monteringsanvisningen. Elektrisk installasjon må utføres i henhold til NEK400.

6. Drift og bruk

Bayt 980 betjenes via fjernkontroll, knapp eller adgangssystem. I strømbrydd kan bommen åpnes manuelt ved å bruke den medfølgende nøkkelen.

7. Vedlikehold

- Rengjør kabinettet jevnlig.
- Kontroller feste og tetninger.
- Skift olje hver 2. år.

8. Feilsøking

Problem

Bommen åpner ikke
Bommen lukker ikke
Langsom bevegelse

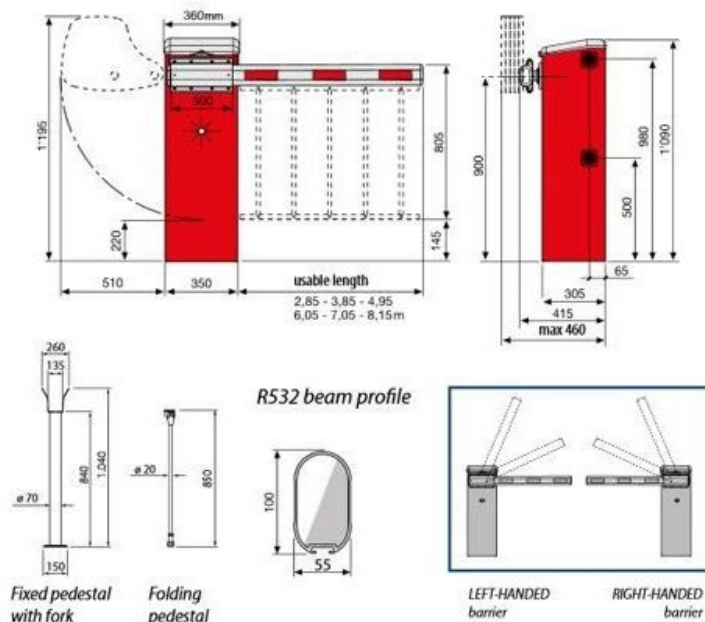
Mulig årsak

Strømbrydd
Hindring i vei
Lavt oljenivå

Løsning

Sjekk strømtilførsel
Fjern hindring
Etterfyll olje

OVERALL DIMENSIONS (mm)



Kontaktinformasjon

Heras Norway AS

Telefon: +47 40 00 21 01

E-post: post.no@heras.com

Nettside: heras.com/no