

# Montageanleitung für Bodenhalterung L

## Mindest-Fundamentgröße:

Masthöhe über Boden	6 m / 7 m	8 m
Fundament-Breite	50 cm x 50 cm	80 cm x 80 cm
Fundament-Tiefe	80 cm	80 cm

## Betonieren:

- Kiesbett bis Unterkante Bodenhülse einbringen
- Bodenhülse bodenbündig auf Kiesbett setzen
- Beton gießen (Betonqualität B 25) und Bodenhülse senkrecht ausrichten  
**Achtung! Es darf kein Beton in die Bodenhülse gelangen**
- Beton mindestens 24 Stunden abbinden lassen

Die Montage-Arbeiten sollten von einer Fachfirma ausgeführt werden.

## Warnhinweis:

- Der Mast darf nicht ohne entsprechende Bodenhülse einbetoniert werden! Korrosionsgefahr!

Technische Änderungen vorbehalten.

## Installation instructions for model L ground anchorage tube

### Minimum foundation requirements:

Height of pole above ground	6 m / 7 m	8 m
Foundation width	50 cm x 50 cm	80 cm x 80 cm
Foundation depth	80 cm	80 cm

### Concreting in:

- Fill with gravel up to the bottom of the ground anchorage tube
- Place the ground anchorage tube on the gravel bed so that the top is level with the ground
- Fill with concrete (quality B 25) and position the ground anchorage tube so that it is absolutely vertical  
**Caution! Do not allow any concrete to fall into the tube**
- Leave the concrete to set for at least 24 hours

This installation work should be carried out by professionals.

## Warning:

- The pole may not be concreted in without the correct ground anchorage tube. This might lead to corrosion!

Technical rights reserved.

## Notice de montage pour support au sol L

### Dimensions minimales de fondation:

Hauteur de mât au-dessus du sol	6 m / 7 m	8 m
Largeur de fondation	50 cm x 50 cm	80 cm x 80 cm
Profondeur de fondation	80 cm	80 cm

### Bétonnage:

- Mettre un lit de graviers jusqu'à l'arête inférieure de la douille au sol
- Placer la douille au ras du sol plan sur le lit de graviers
- Couler le béton (qualité du béton B 25) et dresser la douille au sol verticalement  
**Attention! Du béton ne doit pas s'infiltrer dans la douille au sol**
- Laisser prendre le béton au moins 24 heures

Les travaux de montage doivent être effectués par une entreprise spécialisée.

## Précautions à prendre:

- Le mât ne doit pas être bétonné sans la douille au sol correspondante! Danger de corrosion!

Sous toute réserve de modifications techniques.

