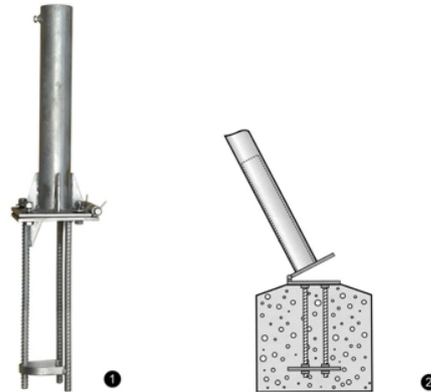


# Technische Daten

Kippfuß für 10m Teleskopmast; Stahl, verzinkt



Wartungsarbeiten an Wetterstationen mit 10m hohen Masten sind nicht einfach durchzuführen, insbesondere dann, wenn der Mastfuß zum Umlegen nirgends fixiert ist, und vom Personal festgehalten werden muss. Mit diesem stabilen kippbaren Mastfuß aus verzinktem Stahl wird diese Arbeit nun wesentlich erleichtert.

Der Unterteil des Mastfußes wird dabei vor Ort in einen Betonblock von etwa Würfelform mit 75cm Seitenlänge eingegossen - siehe Abbildung 2. Dies verleiht dem Fuß beim Umlegen ausreichend Stabilität. Der Mast kann zur Gänze flachgelegt werden, da der Kippwinkel 90° beträgt.

Wenn Sie den 10m langen Teleskopmast von ADCON installieren, empfehlen wir Ihnen die Verwendung der Zentrierhülse. Diese passt mit ihrem Innendurchmesser von 70mm exakt auf das unterste Element des Mastes und reduziert dessen Bewegungsspielraum innerhalb des Mastfußes praktisch auf Null.

Material	Stahl, verzinkt Schrauben: Edelstahl
Länge über alles	109,00 cm
Länge Oberteil	57,50 cm
Länge Unterteil	49,00 cm
Abmessungen Grundplatte	23 x 20 cm
Gewicht	15,8kg
Durchmesser	Außen: 90 mm Innen: 84 mm