

1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs festlegen.
2. Bodenaushub für Fundamente nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Fundamente mit Stampfbeton C20/25 herstellen und Flanschrahmen entsprechend Zeichnung 0,40 m unterhalb Oberkante Erdreich in Beton einsetzen und mit Wasserwaage ausrichten.
4. Nach Abbinden des Betons Standrohr auf Fundamentrahmen setzen und verschrauben. Fundament mit Bodenmaterial abdecken

5. Zum Anbau der Effektscheibe müssen die Schrauben mit der gelieferten Montagepaste gefettet werden.

Die Effektscheibe mit dem oberen Flanschring des Standrohrs verbinden (6 x Sicherheitsschraube M10x25-A2). Dabei pro Schraube 1 Unterlegscheibe $\varnothing 10,5$ verwenden.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass die Sicherheitsschrauben exakt in die Gewindeflöcher geschraubt werden. Ein Verkanten zerstört das Gewinde in der Effektscheibe.

6. Alle Schraubverbindungen gemäß Wartungsanleitung nach 4-5 Wochen überprüfen und ggf. fest nachziehen.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach DIN EN 1176-7, Punkt 8, wichtig sind oder sein könnten wie z.B. Rechnung, Lieferschein oder Auftragsbestätigung, Montageanleitung und Wartungsanleitung im Original oder in einer Kopie an die zuständigen Stellen weiterleiten.

