



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. Transportsicherungen der Stützen (2 Stk. Rohr $\varnothing 20 \times 2 \times \text{ca.} 1160$) können entfernt werden! Anderenfalls muss der Bodenaushub entspr. größer ausgeführt werden (ca. $1,70 \times 0,50 \text{ m} \times 0,60 \text{ m}$ tief).
4. K&K Wasserwaage in die Fundamentlöcher stellen und ausrichten.
5. Fundamente mit Stampfbeton C20/C25 herstellen, alle Kanten abschrägen, abrunden und mit Bodenmaterial (z.B. Sand) abdecken (s. EN 1176-1).
6. Freigabe zum Bespielen erst nach Abbinden des Betons.

Alle mit dem Gerät gelieferten Spezialwerkzeuge (z.B. Innensechskant-Schlüssel für gesicherte Schrauben etc.) sowie alle gerätespezifischen Unterlagen, die für das Sicherheitsmanagement nach EN 1176-7 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.