

- . Gerätestandort unter Berücksichtigung der Aufprallfläche (Fallraum) festlegen.
- 2. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen. Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
- 3. Fundament mit Stampfbeton C20/25 herstellen und Tiefenverankerung entsprechend der Zeichnung in Beton einsetzen und mit Wasserwaage ausrichten.
- 6. Die Aufprallfläche rund um das Spielgerät muss ein angemessenes Maß an Stoßdämpfung aufweisen, das einer freien Fallhöhe von mind. 600 mm entspricht (s. EN 1176-5).
- 7. Nach Abbinden des Betons das Gerät mit Tiefenverankerung wie folgt verschrauben: Lagerflansch – Unterlegscheibe – Selbstsichernde Mutter M16.
- 8. 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 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.