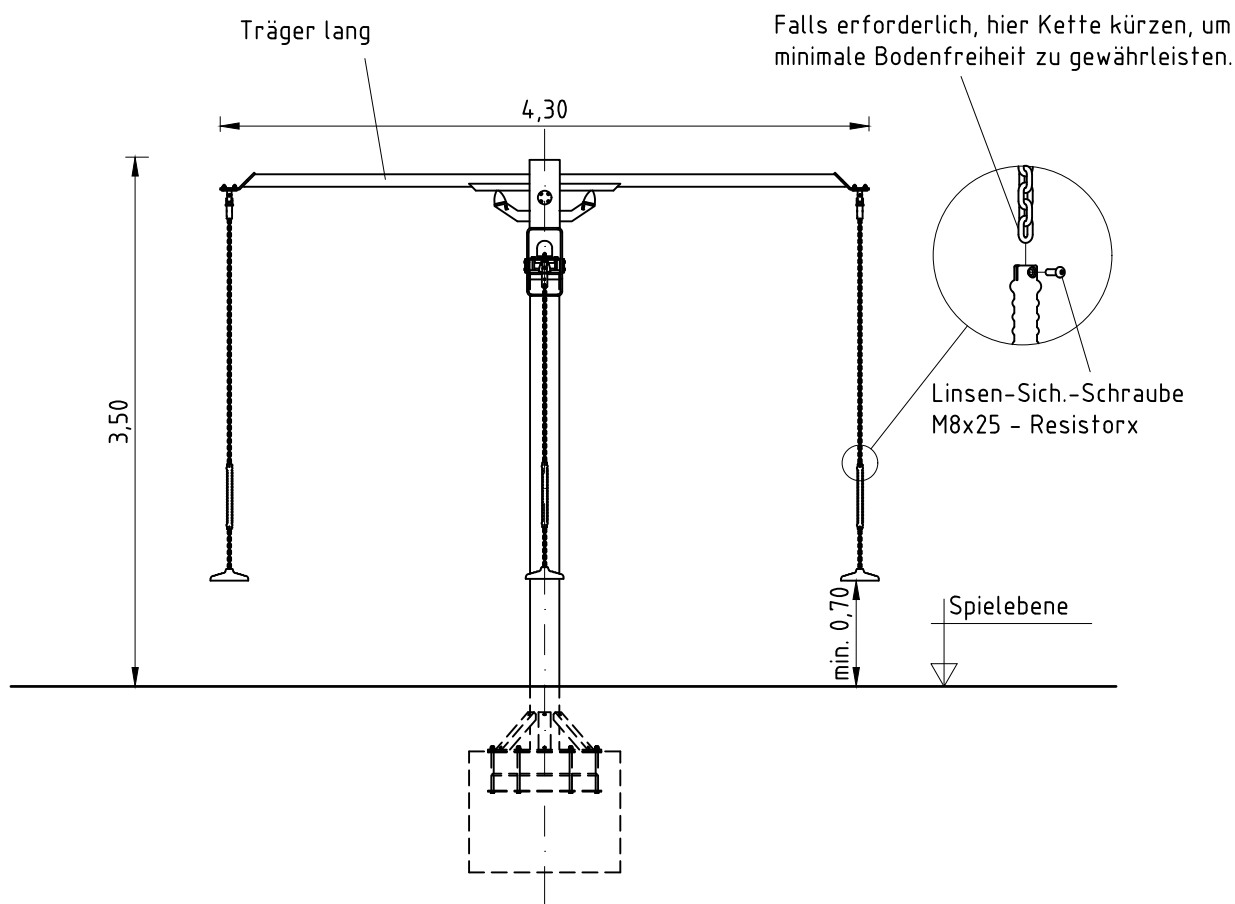


1. Gerätestandort unter Berücksichtigung des Platzbedarfs (Aufprallfläche) festlegen.
2. Bodenaushub für Fundament nach Zeichnung vornehmen.  
Bitte beachten Sie: Für eine standsichere Montage werden mittelschwer lösbare Bodenarten vorausgesetzt.
3. Fundament mit Stampfbeton C20/25 herstellen, den Fundamentring nach Zeichnung in Beton einsetzen und mit Wasserwaage waagrecht ausrichten.
4. Nach Abbinden des Fundaments Standpfosten mit dem Fundamentring verschrauben und mit einem Bodenmaterial abdecken, dessen kritische Fallhöhe größer gleich der maximalen freien Fallhöhe ist. (s. EN 1176-1).
5. Pendelwaage-Träger mit Standpfosten verschrauben. Den kürzeren Träger in der unteren Aufnahme, den längeren Träger in der oberen Aufnahme montieren.  
ERFORDERLICHES WERKZEUG: Drehmomentschlüssel für Drehmoment 95 Nm
6. Die Pendelsitze mit dem Kreuzgelenken verschrauben (längere Kette: oberer Träger / kürzere Kette: unterer Träger): Die im Kreuzgelenk sitzende Zylinderschraube (M8x20) herausschrauben, das letzte Kettenglied einsetzen und die Schraube wieder einsetzen.  
Bitte beachten Sie dabei, dass die Zylinderschraube z.B. mit einem langen Innensechskant-Schlüssel oder einer Knarre gut handfest angezogen wird, ohne dabei den Innensechskant zu überdrehen.
7. 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.



M 1:100

