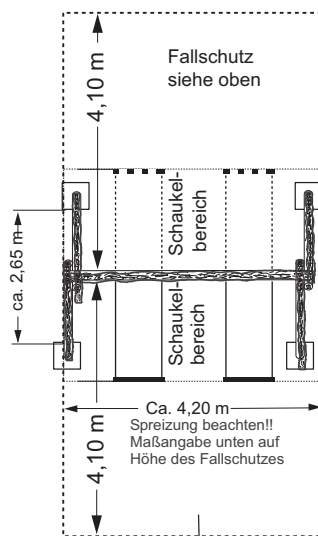
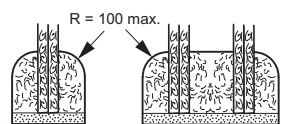
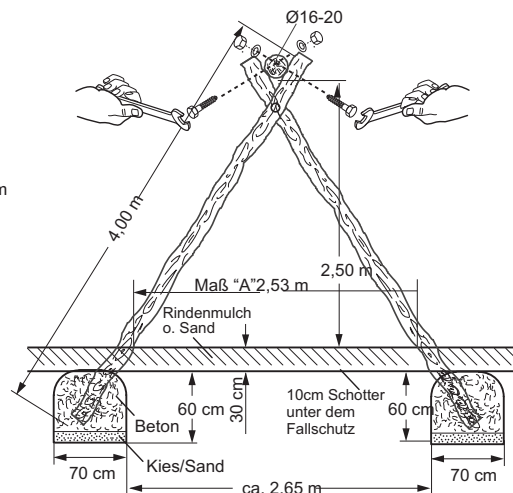
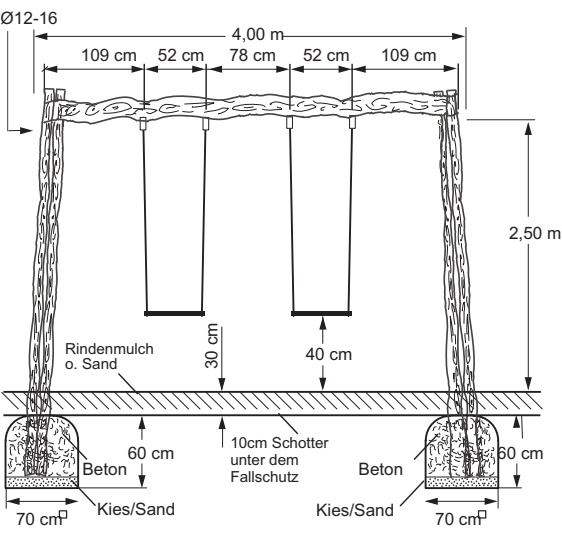


Ansichtsskizzen Fundamente für Robinien Natur Schaukel G525RS:



Sicherheitsbereich:

Wartung und Instandhaltungsarbeiten für Schaukel G525RS:

Die Schaukel G 525 RS ist für den öffentlichen Bereich zugelassen.
Der Untergrund muß aus Rindenmulch oder Sand bestehen.
Altersklasse von 3-99 Jahren.

1) Wartung

Sichtprüfung des Spielgerätes muß täglich bis wöchentlich durchgeführt werden.

- Sitz und Befestigung deselben an der Pfette prüfen.
- sämtliche Schrauben prüfen und ggf. nachziehen.
- Sicherheitsbereich prüfen, ggf. freimachen, reinigen.

2) Instandhaltungsarbeiten (Diese nachfolgenden Punkte 1/4 - 1/2 jährlich prüfen.)

- Fundamente prüfen auf Festigkeit.
- sämtliche Hölzer insbesondere im Bodenbereich auf Standfestigkeit prüfen, ggf. wechseln.
- Aufhängungen auf Verschleiß prüfen, ggf. wechseln.
- Schrauben nachziehen prüfen (Korrosion) ggf. wechseln.

Zu diesen Punkten bei der 1/4 - 1/2 jährlichen Prüfung die oben aufgeführten Wartungen durchführen. Bei Entsorgung bitte zuständiges Amt anfragen.

Aufbau und Instandhaltungsanleitung ist als späterer Beleg aufzubewahren.

Lieferumfang für Schaukel, Artikelnummer G525RS

(Gesamtgewicht ca. 250 kg)

- 2 x Auflagebock je 100 kg
- 1 Pfette Robinie 16-20 cm Durchmesser 4,00 lg
- 2 Paar Schaukelhaken
- 2 Stück Sicherheitsschaukelsitze
- 1 Pack Schrauben für Böcke und Pfettenbefestigung
- 1 Montage ,Wartungs- und Instandhaltungsanweisung

Als Montagehilfsmittel werden folgende Werkzeuge benötigt:

Spaten, Schaufel, Nusskasten, Wasserwaage, Hammer, Bohrmaschine und Bohrer
Bitte halten Sie die benötigten Materialien für die Fundamente und den Fallschutz vor.

Montieren Sie die Schaukel in folgenden Schritten:

- Legen Sie den Standort der Schaukel fest. Beachten Sie dabei die Sicherheitsabstände laut beigelegtem Plan.
- Heben Sie mit Spaten und Schaufel die im Fundamentplan eingezeichneten Lochtiefen aus.
- Spreizen Sie die Schaukelstützen auf die im Aufbauplan eingezeichneten Maß "A" auseinander. Als Montagehilfe können Sie diese mit einer Leiste fixieren.
- Setzen Sie die auseinandergespreizten Schaukelstützen in die Fundamentlöcher. Prüfen Sie dabei Maße nach dem Aufbauplan. Beachten Sie dabei die Spreizung der Schaukelböcke in Längsrichtung (Oberkante Fallschutz ca 4,20 m)
- Fixieren Sie die beiden Schaukelböcke nach den Maßen im Aufbauplan.
- Legen Sie die Pfette ein und bohren die Löcher für die Gewindestangen mit einem Schlangen Bohrer 13mm durch Pfosten/Pfette. Messen Sie die Länge der Gewindestange ab und kürzen diese auf Länge. (Überstand für Muttern mit einrechnen) Die Gewindestange durchschieben und mit den Muttern Pfosten und Pfette fest anschrauben.
- Verfüllen Sie die Fundamentlöcher mit Beton. Achten Sie auf die abgerundeten Fundamentköpfe und die Abstände der Fundamentoberkante zur Fallschutzflächenoberkante (Angaben im Plan)
- Verfüllen Sie wie im Aufbauplan skizziert den Sicherheits- und Schaukelbereich mit den angegebenen Materialien.
- Befestigen Sie die Schaukelaufhängungen und Schaukelsitze wie im Plan beschrieben. Achten Sie dabei auf die eingezeichneten Abstände der Aufhängungen zueinander und zu den Stützen.
- Ihr Betonfundament sollte nun über mindestens 48 Stunden aushärten..
- Ganz wichtig: Überprüfen Sie nach 6 Wochen alle Schraubverbindungen und ziehen Sie diese gegebenenfalls nach.

Spreizmaße der Pfostenböcke

