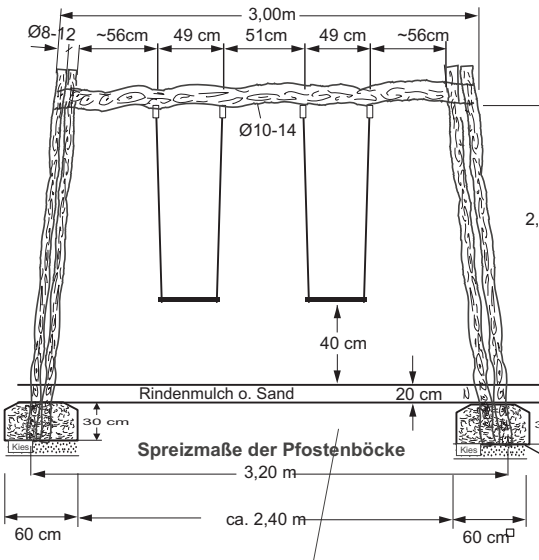


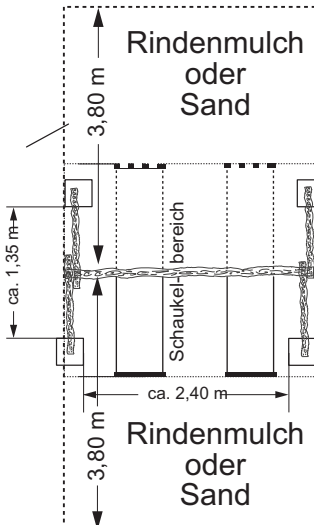
Ansichtskizzen Fundamente für Robinien Natur Schaukel G 500RS:



Die Fundamentköpfe müssen mit einer ausreichenden Schicht Fallschutz abgedeckt sein mind 20 cm



Sicherheitsbereich:



Lieferumfang für Schaukel, Artikelnummer G500RS

(Gesamtgewicht ca. 150 kg)

- 2 x Auflagebock Kreuzpunkte vorgebohrt je 40 kg
 - 1 Pfette ca. 10-14 cm Durchmesser 3,00 lg
 - 2 Paar Schaukelhaken
 - 2 Stück Schaukelsitze
 - 1 Pack Schrauben / Bohrer für Pfettenbefestigung
 - 1 Montage „Wartungs- und Instandhaltungsanweisung“

Als Montagehilfsmittel werden folgende Werkzeuge benötigt:
Spaten, Schaufel, Nüssenkasten, Biteinsätze, Wasserwaage

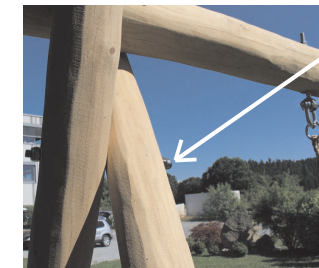
Bitte halten Sie die benötigten Materialien für die Fundamente und den Fallschutz vor.

Montieren Sie die Schaukel in folgenden Schritten:

1. Legen Sie den Standort der Schaukel fest. Beachten Sie dabei die Sicherheitsabstände laut beigelegtem Plan.
 2. Heben Sie mit Spaten und Schaufel die im Fundamentplan eingezeichneten Lochtiefen aus.
 3. Schrauben Sie die Schaukelböcke mit den mitgelieferten Bolzen zusammen. Hutmutter auf der Schaukelinnenseite anbringen. Die Bolzen sind auf der Schaukelaussenseite ggf. zu kürzen. (siehe Bild) Spreizen Sie die Schaukelstützen auf die im Aufbauplan eingezeichneten Maße auseinander. Als Montagehilfe können Sie diese mit einer Leiste fixieren.
 4. Setzten Sie die auseinander gespreizten Schaukelstützen in die Fundamentlöcher. Prüfen Sie dabei Maße nach dem Aufbauplan.
 5. Fixieren Sie die beiden Schaukelböcke nach den Maßen im Aufbauplan.
 6. Legen Sie die Pfette ein. Bohren Sie Pfette und Pfosten mit einem 6 mm Bohrer vor .Schrauben diese mit den mitgelieferten Holzschrauben an die Holzböcke bzw. an die Pfette. Beachten Sie das je 4 Schrauben pro Schaukelbock und Pfette zu verwenden sind.
 7. Verfüllen Sie die Fundamentlöcher mit Beton. Achten Sie auf die abgerundeten Fundamentköpfe und die Abstände der Fundamentoberkante zur Fallschutzflächenoberkante (Angaben im Plan)
 8. Verfüllen Sie wie im Aufbauplan skizziert den Sicherheits- und Schaukelbereich mit den Angegebenen Materialien.
 9. Befestigen Sie die Schaukelaufhängungen und Schaukelsitze wie im Plan beschrieben. Achten Sie dabei auf die eingezeichneten Abstände der Aufhängungen zueinander und zu den Stützen.
 10. Ihr Betonfundament sollte nun über mindestens 48 Stunden aushärten

Bolzen der Schaukelböcke ggf. Kürzen

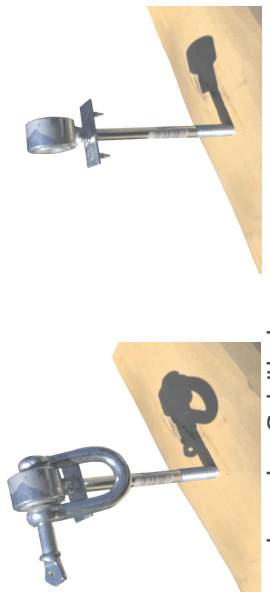
Bolzen können unterschiedlich lang sein
Länge der Bolzen und
Dicke der Schaukelböcke abgleichen



Achtung :
Hutmuttern in Richtung
der Schaukelinnenseite
anbringen

Anleitung Schaukelhaken einbauen Schaukel G500RS / G512RS

1



Abschrauben der Schäkel

Etwas Öl auftragen->mit bauseitiger Leiste die Haken vorsichtig einschlagen.

2



Abschrauben der Schäkel

Etwas Öl auftragen->mit bauseitiger Leiste die Haken vorsichtig einschlagen.



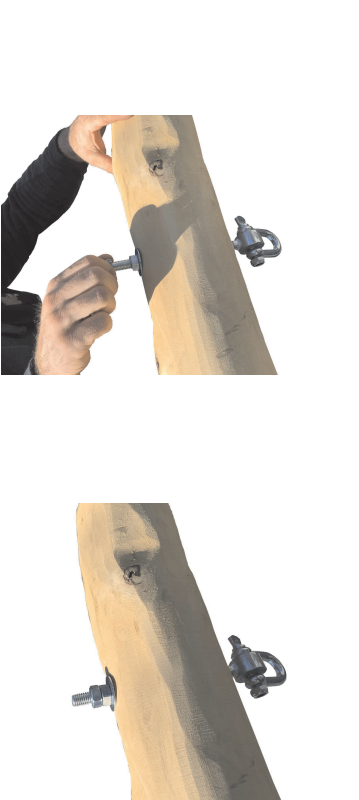
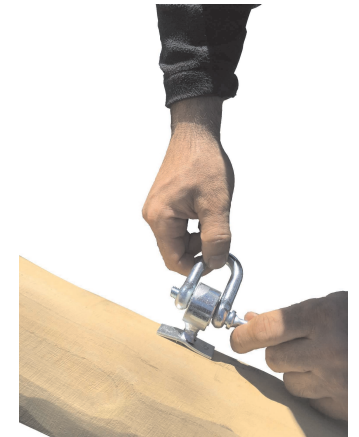
Richten sie die Haken zueinander aus bevor die Dorne greifen

3



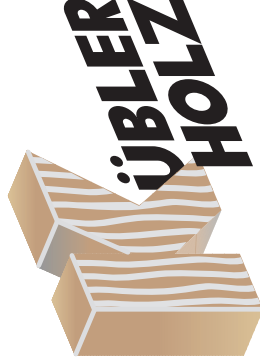
Mit der Leiste abwechselnd rechts/ links vorsichtig einschlagen bis die Platte eben ist.

3



Schäkel zusammenschrauben-> U-Scheibe und Muttern anbringen

TIPP:



www.gartenholz.com

Da es sich bei jeder Schaukel um ein Unikat handelt, kann es in Einzelfällen vorkommen das der Haken etwas zu kurz ist. Prüfen Sie vor dem Einschlagen ob der Haken in der Länge ausreichend für die Pfettehöhe ist. Sollte das nicht der Fall sein, bohren Sie ein Sackloch (35 mm) in der entsprechenden Tiefe, damit sie beide Muttern anschrauben können.