



75660 Kletterbaum, liegend
 Länge: max. 6 m
 Breite x Höhe: max. ca. 2 m x 2 m



Beschreibung Kletterbaum: Die Eichenstämmen werden mit den Hauptästen entrindet, aber nicht geschliffen. Stammlänge und Kronengröße sind durch die Möglichkeiten des LKW-Transportes begrenzt. Für die Aufstellung des liegenden Kletterbaumes muss die Zufahrtmöglichkeit des LKW mit Kran gegeben sein.

Fundamente: Verankerungshölzer einschlagen, eingraben, einstampfen
 Gewicht: ca. 1000 kg gesamt

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.



ab 5



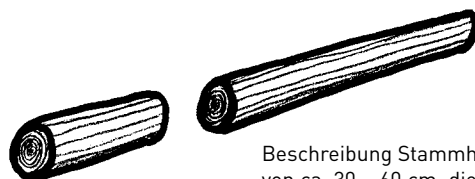
2 x 1,5h



Hebezeug



- 75671 Stammholz**, 1 m lang
- 75672 Stammholz**, 2 m lang
- 75673 Stammholz**, 3 m lang
- 75674 Stammholz**, 4 m lang



Beschreibung Stammholz: Die entrindeten Eichenstämmen haben einen Durchmesser von ca. 30 – 60 cm, die Stirnkanten sind gefast. Die Stämme werden mit beidseitiger Verdrehsicherung und mit 2 Verankerungs-Pflöcken, gespitzt, samt Schrauben geliefert. Für die Aufstellung des Stammholzes muss die Zufahrtmöglichkeit des LKW mit Kran gegeben sein.

Fundamente: Verankerungshölzer einschlagen, eingraben, einstampfen
 Gewicht: je nach Länge bis zu ca. 1000 kg

Boden: Mindestens Wiese/Oberboden lt. EN 1176.



ab 3



2 x 1,5h



Hebezeug