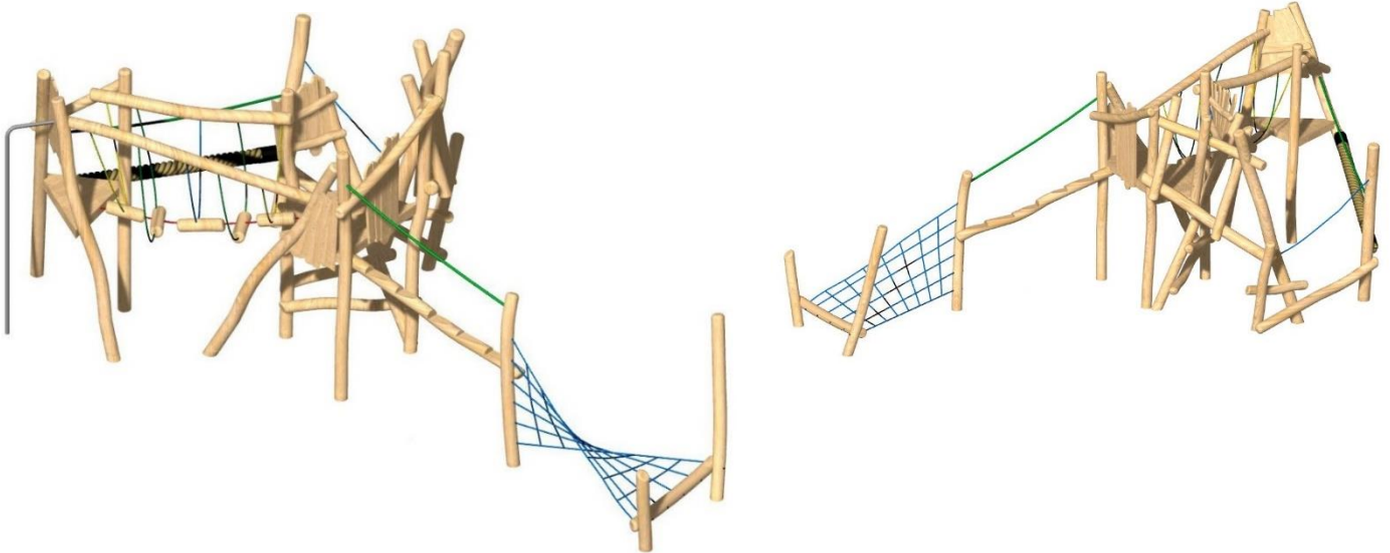


## Spielanlage Thomas

ArtikelNr.: 17-10034



**Unsere Spielanlage Thomas ist eine Kombination aus Liegende Hölzer, gedrehtem Netz und Tampe und bietet vielfältige Spiel- und Bewegungsanreize**

Robinienholz natürlich gewachsen, entsplintet, geschliffen und unbehandelt

**3-Eck-Spielturm** Podesthöhe: ca. 150 cm

- inkl. Rutschstange aus Edelstahl V2A

**Spielturm mit 2 Ebenen** Podesthöhe: ca. 175/165 cm

- inkl. Stammaufstieg

**Kletterbrücke Liegende Hölzer** (Seilfarbe bunt)

**Kletterelement Tampe** mit Halteseil (Seilfarbe grün)

**Balancierbalken** mit Halteseil (Seilfarbe blau)

**Kletterelement „gedrehtes Netz“** (Seilfarbe blau)

**Balancierbalken** mit senkrechten Stämmen

**Baumstammtreppe** mit Halteseil (Seilfarbe grün)

**Empfohlene Altersgruppe:** ab ca. 3 Jahre

Hersteller: Klingl Spielgeräte

**Zulassung gem. DIN EN 1176 für den öffentlichen Spielbereich**

**Platzbedarf:**

benötigte Fallschutzfläche: ca. 9,7 x 11,6 m

Max. Fallhöhe: < 200 cm

Fallschutz: min. 30 cm Fallschutzhackschnitzel, Fallschutzkies, oder Fallschutzplatten

**Erforderliche Fundamente:**

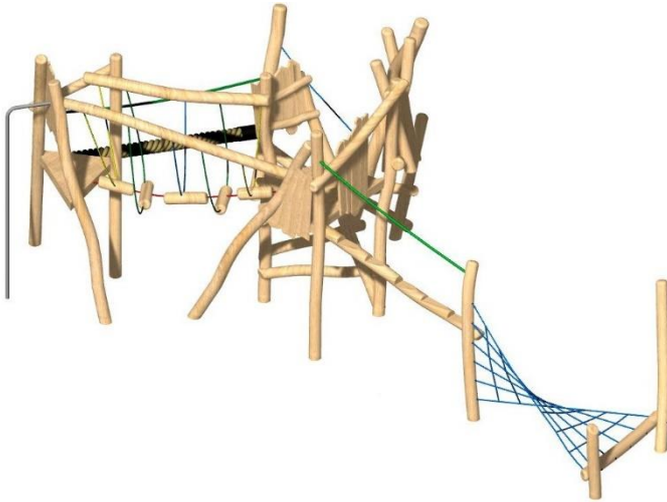
Die Robinienstämme werden direkt einbetoniert

- 14 Stück L: 60 x B: 60 x T: 50 cm

- 1 Stück L: 40 x B: 40 x T: 40 cm für Rutschstange

Montagezeit ca. 10 Stunden mit je 2 Personen (ohne Fundamentarbeiten)

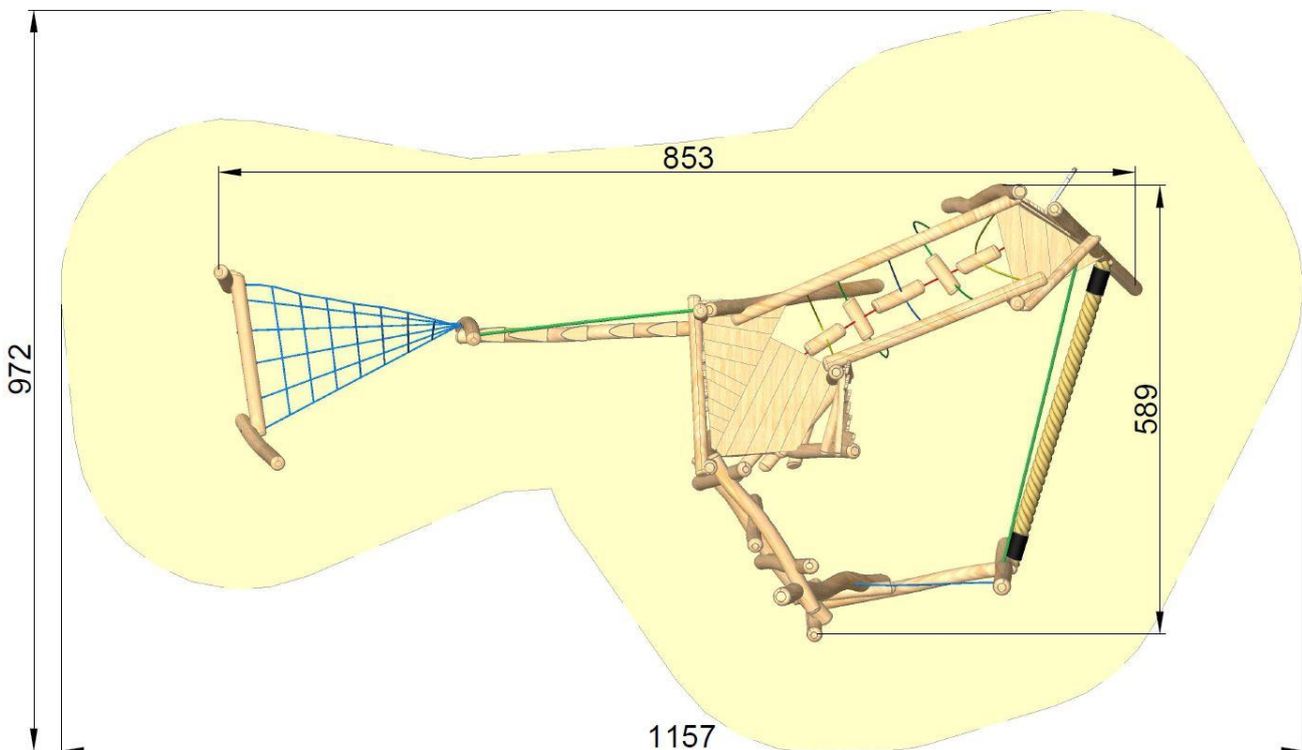
## Spielanlage Thomas Art.Nr. 17-10034



<b>Maße gesamt:</b> ca. 500 kg (schwerstes Stück)
<b>Benötigte Fallschutzfläche:</b> ca. 9,7 x 11,6 m
<b>Fallschutzbelag:</b> min. 30 Fallschutzhackschnitzel, Fallschutzkies oder Fallschutzplatten
<b>Max. Fallhöhe:</b> < 200 cm
<b>Fundamente (Beton):</b> - 14 Stück L: 60 x B: 60 x T: 50 cm - 1 Stück L: 40 x B: 40 x T: 40 cm für Rutschstange
<b>Montagezeit (ohne Fundamentarbeiten):</b> ca. 10 Stunden mit 2 Personen
<b>Empfohlene Altersgruppe:</b> ab ca. 3 Jahre

**Ansicht:**

Maße in cm



Bedingt durch den besonderen Wuchs und die natürliche Verarbeitung handelt es sich bei allen angegebenen Maßen um ZIRKA-Werte. Wir behalten uns technische Änderungen vor. Maße vor Ort prüfen! Die Spielgeräte werden nach der DIN EN 1176 gefertigt.