

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Kletterturm UROS



**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | [beratung@ziegler-metall.de](mailto:beratung@ziegler-metall.de) | [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Kletterturm UROS

## **Konstruktion:**

Kletterturm mit Standpfosten aus natürlich gewachsenem Robinienrundholz (Ø 100 - 140 mm), splintfrei geschält und geschliffen. Mit Pultdach und Podest (Höhe 1500 mm) inkl. Aufstiegsmöglichkeit mit Bergmannsleiter (Leiter mit kurzen Sprossen) bzw. über zweites Anbaupodest und Free-Climbing-Wand mit farbigen Griffen aus Quarz-Sand-Gemisch. Inkl. zwei Förderrädern mit Förderseil (Herkulesseil Ø 16 mm) und innenliegender Sitzbank im unteren Bereich des Turmes. Zweites Anbaupodest (Höhe 1000 mm) mit Rampe inkl. Trittleisten, mit Grubenlicht als Dekoelement - echte Holzkunst aus dem Erzgebirge. Unterkonstruktion aus Robinie und Laufbelag als Riffeldiele aus Eiche. Dach und Turmeingang sind entsprechend Norm farbig lasiert. Die Farbgebung des Daches und des Förderseils erfolgt nach Kundenwunsch. Alle Verbindungselemente aus Edelstahl V2A. Gerät gefertigt nach Euronorm EN 1176.

## **Empfohlene Fundamentgrößen:**

7 x L 400 x B 400 x T 800 mm,

2 x L 300 x B 300 x T 800 mm

## **Freie Fallhöhe:**

1500 mm

## **Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:**

B 6100 x T 4300 mm

## **Befestigungsart:**

Zum Einbetonieren bzw. Eingraben (empfohlene Einbautiefe 800 mm).

## **Anlieferung:**

Erfolgt vormontiert (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Kletterturm UROS



Kletterturm UROS



Kletterturm UROS

