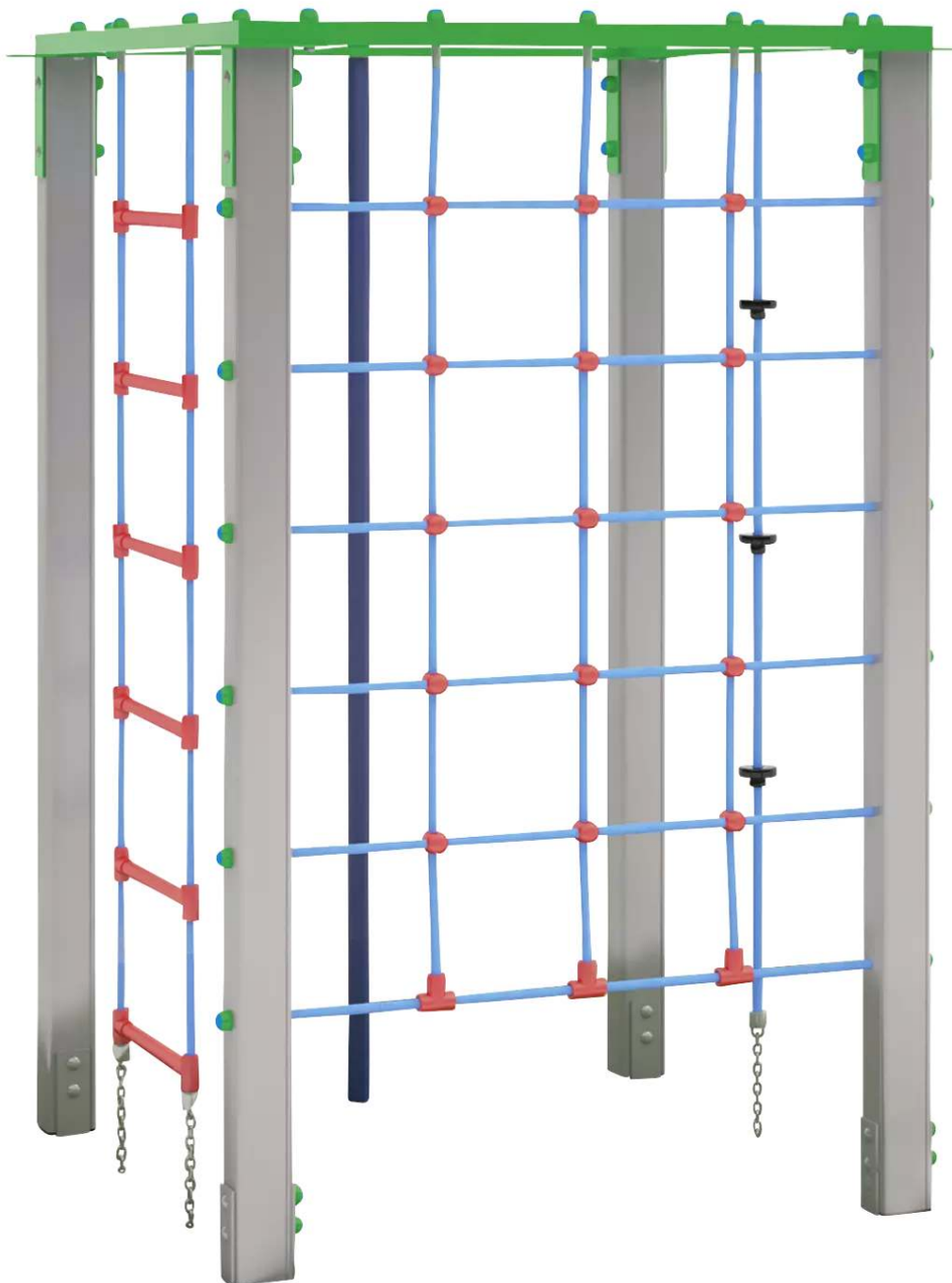


LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR  
UND ÜBERDACHUNGEN

## Kletterturm JORIS



**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 JORIS

## Konstruktion:

Viereckiger Kletterturm bestehend aus Pfosten (90 x 90 mm) aus Aluminium. Mit Kletterstange, Kletterseil sowie Kletternetz aus Seilmaterial (Ø 16 mm) mit Stahleinlage und einer Leiter mit Kunststoffsprossen. Obere Querstreben aus verzinktem und lackierten Stahl. Alle Kanten abgerundet. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

## Empfohlene Fundamentgrößen:

5 x L 400 x B 400 x T 430 mm

## Freie Fallhöhe:

2020 mm

## Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 5330 x T 5330 mm

## Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 420 mm) mittels Pfostenwinkel.

## Anlieferung:

Erfolgt zerlegt.

**Hinweis:** Der Hersteller behält sich das Recht vor, technische und ästhetische Verbesserungen oder Änderungen vorzunehmen. Daher können Konstruktion und mögliche Farbenspiele variieren, Farbvorgaben sind nicht möglich.

## Allgemeine Merkmale

**Fallhöhe** : 2020 m

**Material** : Aluminium

**Anlieferung** : zerlegt

**Tiefe** : 1330 mm

**Höhe** : 2020 mm

**Empf. Altersgruppe** : 3 - 8 Jahre

**Befestigungsart** : zum Einbetonieren

**Platzbedarf** : B 5330 x T 5330 mm

**Breite** : 1330 mm

**Höhe über Flur** : 2020 mm

**Gewicht** : 55 kg

780.013 Kletterturm JORIS



Fallhöhe : 2020 m

Material : Aluminium

Anlieferung : zerlegt

Tiefe : 1330 mm

Höhe : 2020 mm

Empf. Altersgruppe : 3 - 8 Jahre

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Platzbedarf : B 5330 x T 5330 mm

Breite : 1330 mm

Höhe über Flur : 2020 mm

Gewicht : 55 kg

zum Webshop

## Kletterturm Joris

