

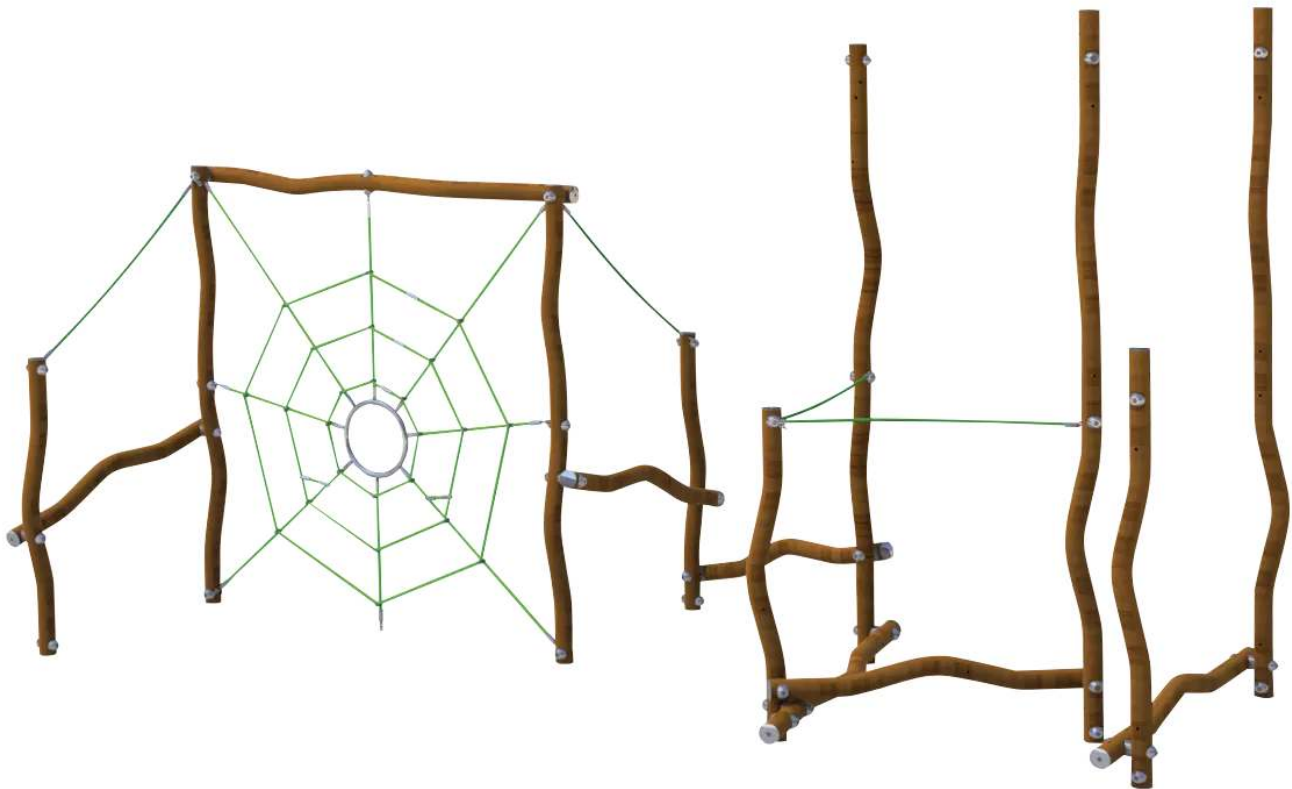


ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Kletterparcours MANOU



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Kletterparcours MANOU

Konstruktion:

Klettergerüst bestehend aus leicht geschwungenen Rundpfosten unterschiedlicher Höhe und Balken (Ø 89 mm) aus wiederverwendbarem Edelstahl V2A, pulverbeschichtet und zusätzlich mit witterungsbeständigem Transferdruck in Holzoptik. Inkl. farbigen Halteseilen (Ø 16 mm) und großem Kletternetz aus Polyester, standardmäßig in grün. Auf Anfrage sind weitere Farben gegen Mehrpreis möglich. Alle Seile sind mit einer stabilen Aufhängung an den Standpfosten befestigt. Gerät TÜV-geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

10 x Ø 500 x T 500 mm

Freie Fallhöhe:

1810 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 8480 x T 5640 mm

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 500 mm) mittels Pfostenträger.

Anlieferung:

Erfolgt zerlegt auf Palette inkl. Montageanleitung (Entladen bauseits). Für die Entladung vor Ort wird ein Stapler benötigt.

Allgemeine Merkmale

Oberfläche : beschichtet

Empf. Altersgruppe : 5 - 10 Jahre

Material : Edelstahl

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung : zerlegt

Fallhöhe : 1810 mm

Tiefe : 2680 mm

Höhe : 3640 mm

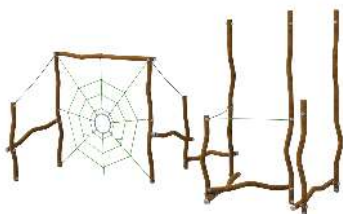
Höhe über Flur : 3140 mm

Breite : 5280 mm

Platzbedarf : B 8480 x T 5640 mm

Gewicht : 320 kg

536.103 Kletterparcours MANOU Serie MADERA



Oberfläche : beschichtet

Empf. Altersgruppe : 5 - 10 Jahre

Material : Edelstahl

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Anlieferung : zerlegt

Fallhöhe : 1810 mm

Tiefe : 2680 mm

Höhe : 3640 mm

Höhe über Flur : 3140 mm

Breite : 5280 mm

Platzbedarf : B 8480 x T 5640 mm

Gewicht : 320 kg

zum Webshop