

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Klettergerüst ASK



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 | www.ziegler-metall.de

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

Klettergerüst ASK

Konstruktion:

Klettergerüst bestehend aus Pfosten (80 x 140 mm), schrägem Podest (Höhe 1900 mm) und Aufstiegsleiter aus FSC® 100% - zertifiziertem Bilinga-Holz, geölt. Inkl. einem Halteseil aus Nylon mit Stahleinlage, welcher zwischen den Pfosten befestigt ist. Alle Stahlteile aus Edelstahl V2A. Mit eingefrästem, farblich hervorgehobenem ZIEGLER-Schriftzug. Alle Kanten abgerundet. Gerät geprüft nach Euronorm EN 1176.

Empfohlene Fundamentgrößen:

2 x Ø 500 x T 700 mm,

1 x L 800 x B 300 x T 700 mm

Freie Fallhöhe:

1900 mm

Platzbedarf inkl. Sicherheitsbereich:

B 4140 x T 4800 mm

Befestigungsart:

Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 700 mm).

Anlieferung:

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

Allgemeine Merkmale

Anlieferung : montiert

FSC : ja

Material : Holz

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Produkttyp : Klettergerüst

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Tiefe : 1270 mm

Oberfläche : gehobelt

Platzbedarf : B 4140 x T 4800 mm

Fallhöhe : 1900 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Empf. Altersgruppe : 5 - 12 Jahre

Fallhöhe : 1900 mm

Breite : 1600 mm

Gewicht : 150 kg

Höhe über Flur : 2990 mm

Höhe : 3690 mm



Anlieferung : montiert

FSC : ja

Material : Holz

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Produkttyp : Klettergerüst

Holzart : FSC® 100%-zertifiziertes Bilinga

Tiefe : 1270 mm

Oberfläche : gehobelt

Platzbedarf : B 4140 x T 4800 mm

Fallhöhe : 1900 mm

Befestigungsart : zum Einbetonieren

Empf. Altersgruppe : 5 - 12 Jahre

Fallhöhe : 1900 mm

Breite : 1600 mm

Gewicht : 150 kg

Höhe über Flur : 2990 mm

Höhe : 3690 mm

zum Webshop

Klettergerüst ASK

