

Datenblatt Kletterfelsen "GROßGLOCKNER"

Artikelnummer: MB 691002-01

Rock it®

KaGo & Hammerschmidt
premium design

Materialien / Lieferumfang

Kletterfelsen "GROßGLOCKNER" fertig montiert mit einer bekletterbaren Fläche von ca. 25,00m².

Unterkonstruktion verzinktes Stahlgestell für Transport per Stapler/Radlader und druckfestes Styropor

Oberfläche Kunstfelsmatrix mit einmodellierten Kletterhilfen und unterschiedlichen Schwierigkeitsgraden. Eine Kletterfläche nahezu senkrecht, und eine mit einem Winkel von 60° mit integrierter Ruhefläche. Standardfarbe: Sandstein

Lieferung die Lieferung erfolgt per LKW (meist Sattelzug) welcher bauseits zu entladen ist.

Montage

für diesen Kletterfelsen wird kein Stahlbetonfundament benötigt!

Stellfläche Bauseits muss als Standfläche für den Felsen Mineralbeton 2/45 planeben abgezogen und stark verdichtet mit einer Fläche von 3,50 x 2,75 m eingebracht werden. OK Mineralbeton -0,40m FB. Frostfrei gegründet auf tragfähigem Boden (mind. 8,0 kN pro/qm)

Fallschutz aus Kiesel oder Hackschnitzel nach DIN EN 1176 - Teil 1 (bauseitige Leistung)

Arbeitskräfte 2 Personen (bauseits)

Arbeitsstunden ca. 2 Stunden (je nach örtlichen Begebenheiten und Transportwegen), ohne vorbereitende Arbeiten (Standfläche)

benötigtes Gerät Radlader oder Stapler zum Entladen des LKW und zum Transport zum Bestimmungsort. Hubkraft mindestens 2,5 Tonnen. Lange Gabeln / Zinken (mind. 1,60m) werden benötigt.

Technische Informationen

Standfläche 3,00 x 1,50m

Höhe 2,90m (inkl. Einbautiefe)

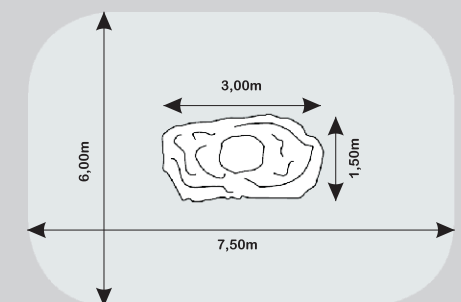
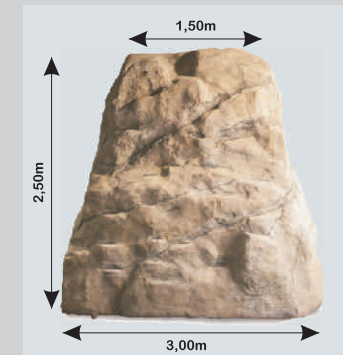
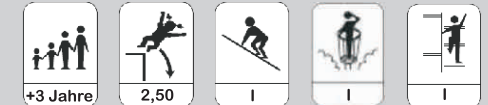
Einbautiefe 0,40m

Gewicht ca. 20kN (2.000kg)

max. freie Fallhöhe ca. 2,50m

Fallschutzfläche 45,00m²

empfohlener Boden Kiesel oder Hackschnitzel nach DIN EN 1176-1



KaGo & Hammerschmidt GmbH
Bayreuther Straße 20
D- 95632 Wunsiedel / Schönbrunn

Tel.: +49 (0) 9232 88191-0
Fax: +49 (0) 9232 88191-22

info@felsen.de
www.felsen.de

Bitte beachten Sie, dass die Lieferung per LKW (meinst Sattelzug - 40 Tonnen) erfolgt. Für eine ausreichend dimensionierte Zufahrt muss bauseits gesorgt werden. Bei engen Durchfahrten am Bestimmungsort muss ein Einweiser zur Verfügung gestellt werden.