



## TECHNISCHE DATEN

Erforderliche Stellfläche mind.: L: 12,50m / B: 3,00m / H: 10,00m

Transportabmessungen (größtes Teil): B: 2,30m

Gewicht: 2500kg

Strombedarf: 230V/16A

Transport: LKW bis 3,5to. + Anhänger

Regionallager: BRD

Auf- und Abbau und Eventbetreuung erfolgt durch Fachpersonal

Einsatz: Outdoor, Eventfläche muss eben sein

## BESCHREIBUNG

Deutschlands höchstes 3-Routen Klettermassiv. Optional mit Flaggen des Kunden am Gipfel. Eventbetreuung durch erfahrene Bergführer.

- Kletter-Höhe 8 Meter
- Gesamt-Höhe ca. 9,50 Meter
- Gewicht: 2000 kg
- Kletterfläche: hochwertige GFK-Struktur
- Fahrgestell und Rahmen: Stahlkonstruktion vollverzinkt, Alko-Zugeinrichtung,
- Alko-Doppelachse, Kober-Auflaufbremse, Montage mittels Hydraulik-Pumpe.
- Aufbauzeit: ca. 15 Minuten.
- Absicherung wahlweise mit Abseilachter, Seilbremse oder Vollautomatic
- Produziert nach EN 12572-1 für künstliche Kletterwände.
- EN 13814 Fliegende Bauten
- DIN 18800 Stahlbauten
- TÜV Statik und Festigkeitsnachweis durch TÜV Thüringen



**Weitere Produktinformationen, Bilder, Videos und Ideen finden Sie hier:**

</eventmodule/kletterberg-10m-16534.php>

**Dieses Produkt gehört zur Kategorie:**

</themenwelten/kids-world/>

# Klettermassiv Kletterberg, 3-seitig bekletterbar (Höhe: 10m)

</themenwelten/klettern-wie-die-profis/>

**Produktdatenblatt:** Stand: 07.12.21

Alle Angebote erfolgen freibleibend. Änderungen vorbehalten.