

# 3 – Routen Kletterberg



Kletter-Höhe 7,80 Meter  
Gesamt-Höhe ca. 8,00 Meter  
Gewicht: 2000 kg  
Kletterfläche wahlweise glattes Kletterpaneel  
oder hochwertige GFK-Struktur  
Fahrgestell und Rahmen: Stahlkonstruktion  
vollverzinkt, Alko-Zugeinrichtung,  
Alko-Doppelachse, Kober-Auflaufbremse,  
Montage mittels Hydraulik-Pumpe.  
Montagezeit: ca. 15 Minuten.  
Absicherung wahlweise mit Abseilachter,  
Seilbremse oder Vollautomatic  
**Produziert nach EN 12572-1 für künstliche  
Kletterwände und EN 13814 „Fliegende  
Bauten“**  
Statik und Festigkeitsnachweis  
sowie TÜV-Abnahme für deutsches Baubuch



Elektrische Hydraulik



Option: Eisklettern



Felsstruktur



## Kletterwand

Integriert auf Trailer  
Höhe : 7,80 Meter  
deutsche Statik und TÜV  
Aufbau mit Hydraulik,  
Aufbauzeit: ca. 20 Minuten  
Oberflächen wahlweise mit lackierter oder  
glatte Holzoberfläche, sowie mit leichter  
GFK – Struktur  
Absicherung wahlweise mit Abseilachter,  
Seilbremse oder Vollautomatic  
Baubuchpflichtig nach EN 13814

