## **Planwagen**

Fabrikat: OBRA-Design, Best.Nr. 35542

Abmessungen: 5,40 m x 3,60 m

Platzbedarf mit Sicherheitsfreiraum: 8,35 m x 6,50 m

Höhe: 2,50 m

Freie Fallhöhe: 1,60 m

## Ausstattung:

Der Planwagen ist auf drei Seiten bekletterbar, durch den Gleit-Gurt auf der vierten Seite ist ein abrutschen möglich.

## Materialbeschreibung:

Plattform mit Rahmen aus Kantholz 11/11 cm, kerngetrennt; Belag aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten gerundet und versiegelt; 4 Stahlbögen aus Stahlrohren Ø80 mm mit Anschlusspunkte für Klettertaue, verzinkt; 14 Klettertaue aus Herkulestau Ø16 mm; 1 Flächennetz Maschenweite ca. 100x100 mm, aus Herkulestau Ø16 mm; 1 Balancierbalken aus Kantholz 9/11 cm mit 1 Halteseil aus Herkulestau Ø16 mm; 1 Strickleiter aus Herkulestau Ø16 mm, mit Hartholz-Sprossen verschraubt; 1 Bergsteiger-Kletterwand schräg, aus Siebdruckplatte 20 mm, Kanten versiegelt, mit Klettergriffen aus Quarzsand-Kunstharz-Gemisch geklebt und durchgeschraubt, aufgeschraubt auf 3 Unterzüge aus Kantholz 9/9 cm kerngetrennt; 1 Gleit-Gurt, aus gewebeverstärkter Gummibahn 10 mm, oben mit Flanscheisen am Rundholz befestigt, mit 2 Bodenanker; 3 Außenverkleidungen aus Kantholz 4/11 cm, kerngetrennt, mit Deko-Artikel, 1 Lasso-Seil aus Hanf ohne Stahleinlage, 1 Aufstiegsbügel aus Stahlrohr, Edelstahl, 1 Schaufel; 3 Kisten, Verkleidung aus Kantholz 3/9 cm, je Kiste an zwei Seiten mit Sprühschrift "Explosive" versehen, je 2 Griffe aus Herkulesseile Ø16 mm, hanf, mit Stahleinlage; 4 Räder aus Dreischichtplatte 20 mm, mehrschichtig aufgebaut, Radachse aus Rundholz Ø16 cm, Brettschichtholz, Sprossen aus Hartholz (Esche) Ø35 mm, Kastanie getaucht; Schrauben verzinkt.

Aufständerung mit 4 Rohren aus Stahlrohr Ø76x3,65 mm; 4 Eisenschuhe für Aufstiege aus Stahlrohr mit angeschweißter Flanschplatte; verzinkt.

Montageleistung komplett, einschließlich Erdaushub, 4 Betonfundament 60x60x60 cm, 4 Betonfundamente 50x50x50 cm.

Montage einschließlich Betonfundamente, wie oben I	oeschrieben.	
Angebotenes Erzeugnis:		
1 Stk.	L	
	S EP	