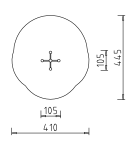
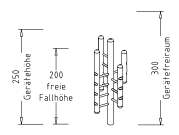


## 35541 Kletter-Kaktus













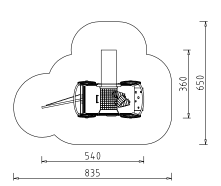


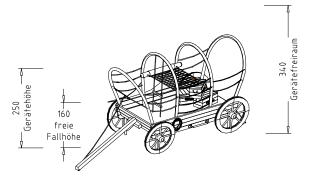
Beschreibung: 1 Steher (Pfosten) aus Rundholz Ø 16 cm, 4 Äste aus Rundhölzern Ø 14 cm, Sprossen aus Hartholz Ø 45 mm Aufständerung mit 1 Stk. Vierfachlasche Fundamente: 1 Stk. 60x60x60 cm

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176

Gewicht: 150 kg, schwerstes Teil: 35 kg

## 35542 Planwagen





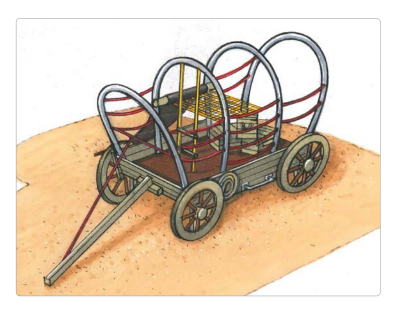












Beschreibung: Plattform mit Rahmen aus Kanthölzern (KH) 11/11 cm, Belag aus KH 4/11 cm, 4 Stahlbögen aus Stahlrohren Ø 80 mm, feuerverzinkt, 14 Klettertaue, 1 Flächennetz, 1 Anhalteseil, alle aus Herkulestau 16 mm, 1 Strickleiter aus Herkulestau 16 mm mit Hartholz-Sprossen, 3 Außenverkleidungen, 4 Räder aus Holz, mehrschichtig aufgebaut, 1 Balancierbalken, 1 Bergsteiger-Kletterwand schräg, 1 Gleit-Gurt

Aufständerung mit 4 Stk. Rohren mit Flansch, 3 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege Fundamente: 4 Stk. 60x60x60 cm, 3 Stk. 50x50x50 cm

Gewicht: 370 kg, schwerstes Teil: 55 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176



