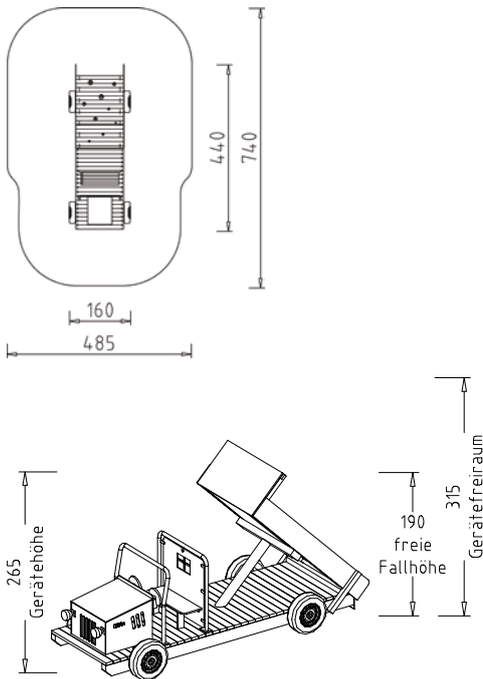




35096 Kletterkipper



Beschreibung: Fahrgestell mit 4 Rädern aus glatten Altreifen, Hohlräume ausgeschäumt. Tragende Konstruktion aus Kanthölzern 9/17 cm, 4/11 cm, Rundholz Ø 16 cm, Kletterwand beim Kipper aus Siebdruckplatte, Aufbauten aus HPL-Platten, Überrollbügel aus Stahlrohr V2A, 1 Sitzbank, 2 Lenkräder, 2 Lichter.

Aufständerung mit 4 Stk. Stahlrohren.

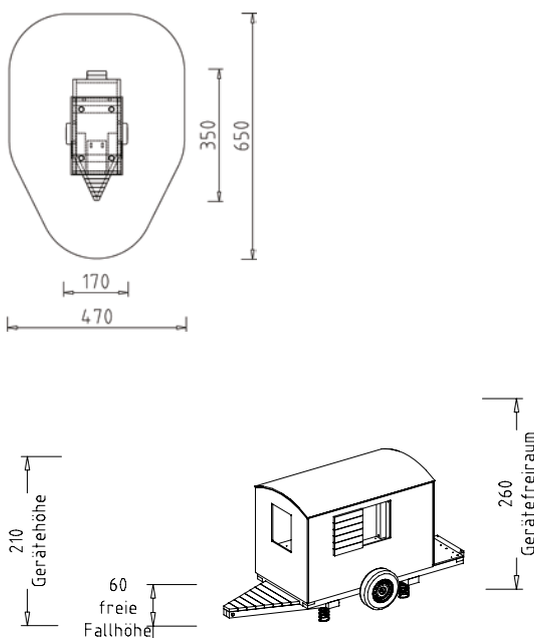
Fundamente: 4 Stk. 60x60x60 cm

Gewicht: 320 kg, schwerstes Teil: 120 kg

Boden: loser Fallschutz lt. EN 1176, Fallschutzmatten, Fallschutzplatten.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.

35097 Bauwagen



Beschreibung: Fahrgestell mit 2 Rädern aus Altreifen, Hohlräume ausgeschäumt. Tragende Konstruktion aus Kanthölzern 9/17 cm, 9/11 cm und 9/9 cm, Aufbau in Riegelwandkonstruktion, Wände aus Schichtholzplatten, Dach aus Dreischichtplatte mit verzinktem Blech und Abschlussprofilen an den Kanten, im Inneren des Bauwagens befindet sich 1 Tisch und 2 Bänke, Konstruktion ist auf 4 Federn schwingend gelagert. Aufständerung auf 4 Stk. Stahlfedern mit Tiefenankern.

Fundamente: 4 Stk. Tiefenanker eingraben, 0,5 m³ Beton erforderlich.

Gewicht: 550 kg, schwerstes Teil: 120 kg

Boden: Zumindest Oberboden oder Wiese lt. EN 1176.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikat gemäß EN 1176.