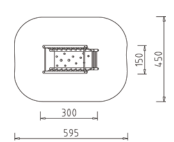


35085 Kletter-Leiterwagen













24,5 m²



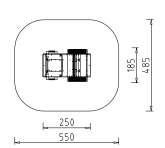
Beschreibung: 8 Rundhölzer Ø 12 cm, Leitersprossen aus Esche Ø 45 mm, 2 Quersprossen aus Edelstahl, 4 Räder aus HPL, mit auffoliertem Motiv, 1 Bergsteiger-Kletterwand. Der Boden des Leiterwagen ist schräg aufgebockt und ist eine schiefe Kletterebene mit Klettergriffen. Die Wagen-Leitern sind gleichzeitig Barrieren und zusätzliche Spielelemente.

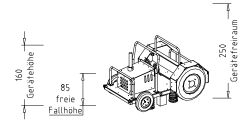
Verankerung mit 4 Stk. Aufständerungen mit Flansch, 2 Stk. verdeckte Aufständerungen.

Fundamente: 6 Stk. 60x60x60 cm Gewicht: 300 kg, schwerstes Teil: 100 kg

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

35086 Wackel-Traktor



















Beschreibung: Auf einer Plattform aus HPL Platte mit rutschhemmender Oberfläche und Kantholz-Unterbau, mit darunterliegendem, stabilem Wippengelenk, Stoßdämpfung mit Spiralfedern, ist der Traktor aufgebaut. Motorhaube und Radkästen aus HPL-Platten, 8 mm stark, Sitzbänke aus Siebdruckplatten, Halte- und Überrollbügel aus Edelstahlrohren, 2 Lenkräder, 2 Lichter, 1 Auspuff, Platten mit Niro- Winkel miteinander verschraubt, 4 Reifen, auf Felgen montiert, ausgeschäumt.

Fundamente: Tiefenanker eingraben, 0,2 m³ Beton erforderlich. Gewicht: 280 kg

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



