





35200 Tivoli ohne Rutsche



bung mit Netzbrücke zu einem weiteren Turm.













6,0 m

5,0 m





12 Absturzsicherungen, 2 Brüstungen für Röhrenrutsche, 1 Absturzsicherung für Rutschen, 5 Leitern, 2 Zwischenleitern, 1 großes Zeltdach. Aufständerung mit 25 Stk. Doppellaschen, 4 Stk. Eisenschuhe für Aufstiege. Fundamente: 9 Stk. 80x80x80 cm, 16 Stk. 60x60x60 cm, 4 Stk. 50x50x50 cm Gewicht: 5.000 kg, schwerstes Teil: 150 kg

Beschreibung: Der Tivoli besteht im Wesentlichen aus Bauteilen des MAXIMO-Systems. 25 Steher (Pfosten), Rundhölzer Ø 12 cm, 17 Podeste, 20 Brüstungen,

Passende Rutschen: Best.Nr. 73100ff PE-Röhrenrutsche (zzgl. Best.Nr. 74390 od. 74395), Best.Nr. 74205 Edelstahl-Röhrenrutsche

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











