

Art. Nr. 15 1100 0003

Lokomotive "Tiefenstein"



**Altersklasse
3 - 14 Jahre**

für 35 Kinder

Podesthöhe: 0,59 m / 1,40 m
Freie Fallhöhe: 1,40 m
Gerätemaß: 13,56 x 7,10 x 2,83 m
Mindestraum: 16,56 x 10,02 x 4,83 m
Fallschutz nach DIN EN 1176: Rasen oder besser (Deutschland)
Bodenprofil: ebenes Gelände
Größtes Teil: Lokomotive Länge 3,76 m
Schwerstes Teil: ca. 410 kg
Ersatzteile verfügbar

Fundamente:
18 x F1 / 2 x F3 / 1 x F6 / 1 x F7 / 2 x F9 / 2 x F19

Montage ohne Fundament- und Betonarbeiten:
2 Personen x 9,0 Stunden

Lieferart: vormontierte Elemente

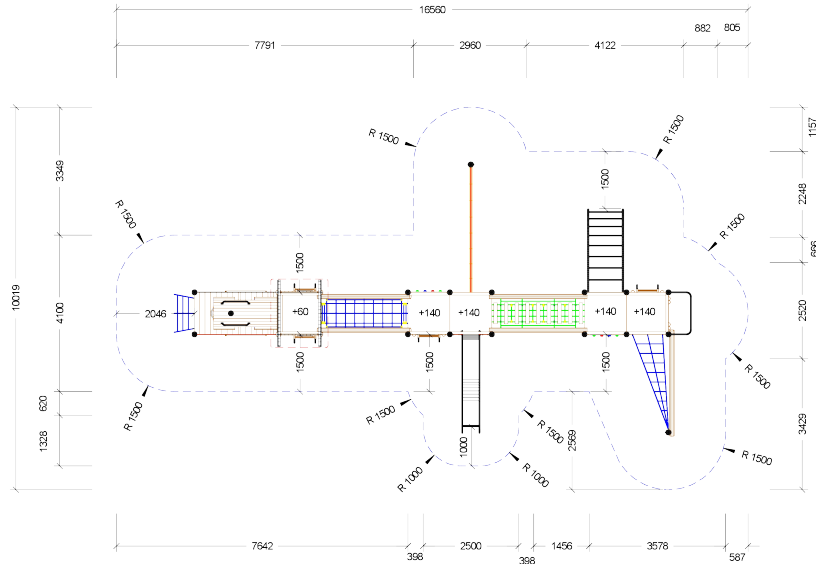
Spielgerät entsprechend DIN EN 1176

Spielgerät inkl. Pfostenschuhen und Abdeckkappen bestehend aus:

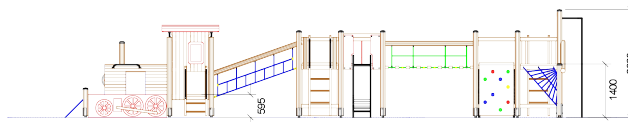
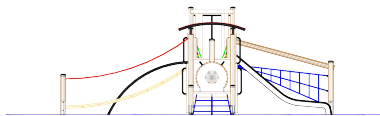
- 1 x Viereckurm Podesthöhe 0,59 m
- 1 x Gewölbtes Dach aus HPL
- 1 x Anbaupodest "Lokomotive" mit Tunnel, Schornstein und Haltegriffen
- 2 x Kantholz-Brüstung mit Fenster
- 1 x Netzaufstieg
- 2 x Doppelpodest Podesthöhe 1,40 m
- 4 x Senkrechtleiter
- 2 x Halbrundholz-Brüstung für Senkrechtleiter
- 1 x Netzbrücke
- 2 x Free-Climbing-Wand
- 1 x Anbaurutsche aus Edelstahl
- 1 x Rutschenbrüstung aus HPL
- 1 x Balancierschlauch-Aufstieg
- 1 x Seilhängebrücke
- 1 x Bogenleiter aus Edelstahl
- 1 x Raumnetzaufstieg
- 1 x Rutschstange aus Edelstahl
- 1 x Halbrundholz-Brüstung für Rutschstange

Art. Nr. 15 1100 0003

Lokomotive "Tiefenstein"



Max. Fallhöhe 1,40 m



Zeichnungen ohne Maßstab