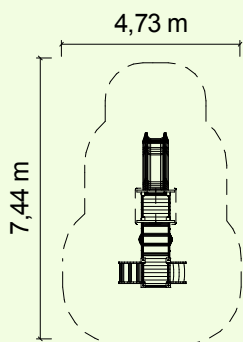




Traditionelle und klare symmetrische Grundformen ermöglichen den Vergleich mit Konstruktionen aus dem Alltag.



Grundriss: 1:200

**Module / Anbauteile:**

- 1 x Turm mit Satteldach PH 100
- 1 x Podest PH 50
- 1 x Schräge Ebene
- 1 x Treppe
- 1 x Brücke schräg
- 1 x Brüstungssatz schräg mit Fenstern
- 2 x Brüstung 57 mit Lochplatte
- 1 x Rutsche PE, AH 100
- 1 x Brüstung VA 57
- 3 x Handlauf VA 57



**Ausführung**

**Pfosten:** Douglasie unbehandelt, Abdeckung PE  
**Brüstungen, Handläufe:** Edelstahl  
**Dach, Brüstungsfüllungen, Aufgänge:** HPL  
**Rutsche:** PE, wahlweise gelb oder rot

**Details**

Podesthöhe / Freie Fallhöhe:	0,50 m und 1,00m / 1,00 m
Gerätemaß (LxBxH):	4,10 x 1,80 x 2,47 m
Mindestraum (LxBxH):	7,44 x 4,73 x 3,00 m
Boden / Fallschutz n. DIN EN 1176:	ebenes Gelände / Rasen oder besser
Größtes Teil: Maß / Gewicht:	Turm, L = 2,47 m / ca. 88 kg
Fundamente:	8 x K1, 4 x K2, 1 x K3
Montage o. Fundamentarbeiten:	2 Personen x 6,0 Std
Lieferart:	vormontierte Elemente
Altersklasse:	1 - 6 Jahre

Kleinkinder U 3