

DOMO 1-1

Code: K611



Beschreibung

Farbenfrohe Ein-Turm Spielanlage, stilisiert nach einer Schnecke. Die Konstruktion besteht aus Edelstahl, die witterungs- und intensive Nutzung beständig ist. Die Schweißkonstruktion verhindert das Klemmen. Die Hauptrohre sind mit kugelförmigen Dekorelementen versehen. Der Boden besteht aus rutschfester HPL-Platte, was die Sicherheit beim Spielen gewährleistet und das Erhitzen in der Sonne sowie das Einfrieren im Winter verhindert.

* Das Gerät ist auch in schwarzem und galvanisiertem Stahl erhältlich.

Das Gerät enthält

- 1 Turm mit durchbrochenem Dach, gewölbt,
- 1 Rutsche aus Edelstahl,
- 1 Niedergang mit runden Auflagen, Seil und Handläufen,
- 1 diagonale Kletterwand mit Löchern,
- 1 Einstiegsleiter,
- 1 Brücke in Form von Rädern an einer Kette aufgehängt,
- 4 Räder an Ketten montiert.

Technische Daten

- Geräteabmessungen (LxBxH): 4,39 x 6,26 x 3,73 m
- Sicherheitszone: 7,39 x 9,80 m
- Freie Fallhöhe: 2,5 m

Zertifikat zur Bestätigung der Konformität mit den Normen EN 1176

Größenunterschiede von bis zu +/- 5% sind zulässig

Materialien

- Die Konstruktion und zusätzliche Elemente (Handläufe, Griffe, Halterungen usw.) bestehen aus Edelstahl AISI 304 mit Röhrendurchmesser 76,1 x 2,0 mm (einschließlich 2 gebogener Rohre), weiteren Röhren 42,4 x 3,6 mm und 33,7 x 2,0 mm. Der Durchmesser von Profilen beträgt 40 x 40 x 2,0 mm,
- die Rutsche und Rutschhandläufe bestehen aus Edelstahl,
- die Plattform besteht aus HPL-Platte mit einer 10 mm dicken Anti-Rutsch-Struktur.
- das Dach, der Klettereingang, die seitlichen Teile der Rutsche und die Kletterwand aus dreischichtigem, farbigem 15 mm dicken HDPE-Kunststoff.

