

### Spielwert

Unsere Stadtakrobaten bestehen aus mehreren kleinen Raumelementen, die vielfältige Möglichkeiten zum Verstecken und Durchsteigen bieten. Die anheimelnde Geborgenheit der Nischen gibt Kindern außerdem genug Raum für phantasievolle Rollenspiele. Erkllettert werden kann die Konstruktion über einen Steigstamm und ein verbindendes Brückenelement, und an der gebogenen Rutschstange lässt es sich schwingvoll wieder nach unten gleiten.



### Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Sinnesansprache durch raumbildende Konstruktion
- Anspruchsvolles Design
- Sehr viele Spielfunktionen
- Spielimpuls: heimelige Räume, Rutschstange, Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: klettern, rutschen, balancieren

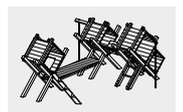
### Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o..
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o..

### Planungshinweis

Unsere Stadtakrobaten können individuell zusammengestellt werden. Auf Wunsch sind weitere Varianten möglich.

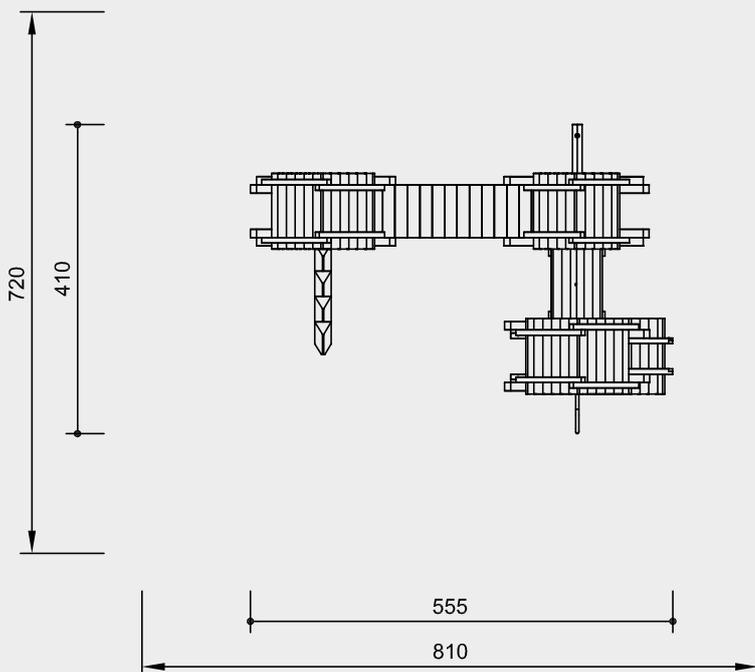
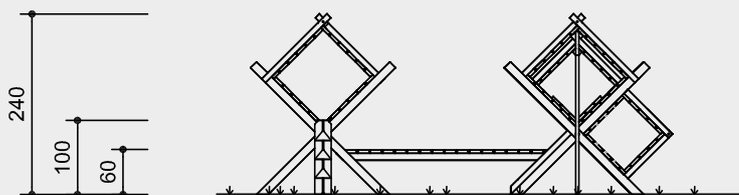
### Stadtakrobaten Variante 01



4.16100

**Best.-Nr. 4.16100**  
**Stadtakrobaten Variante 01**

Sicherheitsbereich →  
 Gerätemaß ●  
 Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 3 Würfel mit Gestell mit Stahlfüßen
- 1 Würfel zum Anbau
- 1 Steigstamm mit Stahlfuß
- 1 Rutschstange gebogen
- 1 Kletterseil mit Baum
- 1 Stemmbrücke
- 1 Starre Brücke
- 1 Leiter

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

- Fundamente
- 3 Stück 120 x 60 x 50 cm Aushubtiefe 70 cm
  - 3 Stück 100 x 60 x 50 cm Aushubtiefe 70 cm
  - 2 Stück 30 x 30 x 40 cm Aushubtiefe 60 cm
  - 1 Stück 40 x 40 x 20 cm Aushubtiefe 40 cm

**Achtung!**  
**Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.**  
 Technische Änderungen vorbehalten.



4.16100

**Technische Angaben**

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

**Herzgetrennt**

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



**Nut und Feder**

Nut- und Federbohlen aus 4 cm Massivholz, hoch belastbar, kein Durchrieseln von Staub / Sand, Schutz vor direkter Regeneinwirkung



**Hartholzsprossen**

Klettersprossen aus Hartholz (Esche) Ø 4,2 cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



**Richter-Herkulesseil**

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergerüst, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**Seilanschluss fest**

Fester Seilanschluss ohne gefährliche Öffnungen. Schraubverbindung nachstellbar und im Holz versenkt



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**Bodenverankerung**

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



**Ketten**

Ketten aus feuerverzinktem Stahl (V2A / V4A gegen Aufpreis) vor dem Verzinken verschweißt, kurzgliedrig, ohne Ösen an den Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Rutschstange aus V2A, glasperlengestrahlt

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,40 m
Bodenhöhe	1,00 m
Brückenhöhe	0,60 m
Länge	5,55 m
Breite	4,10 m
Gewicht	1400 kg