

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 ein verbindendes Brückenelement und an der gebogenen Rutschstange lässt es sich schwungvoll 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

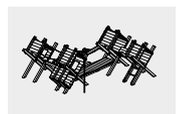
Empfohlen für

- 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.

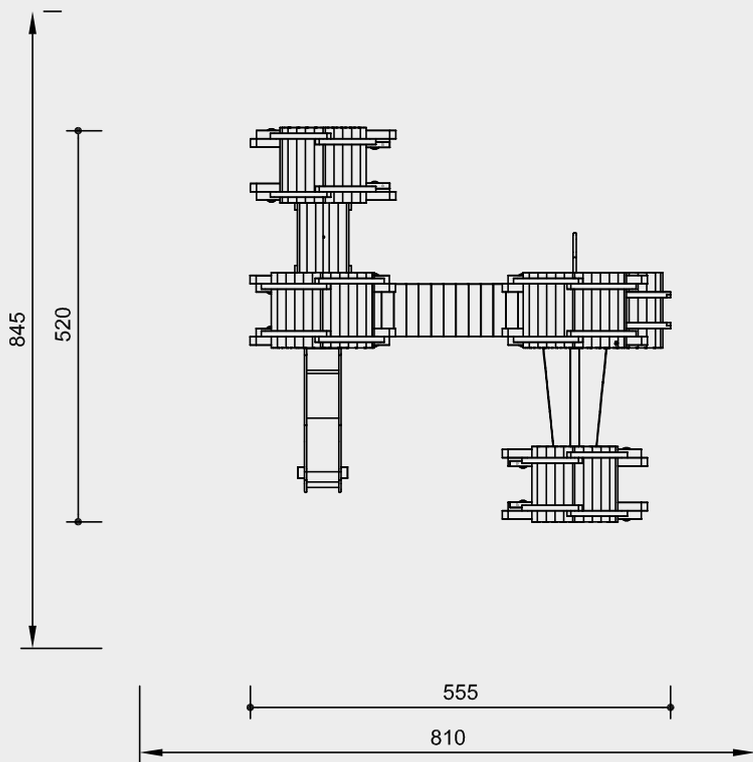
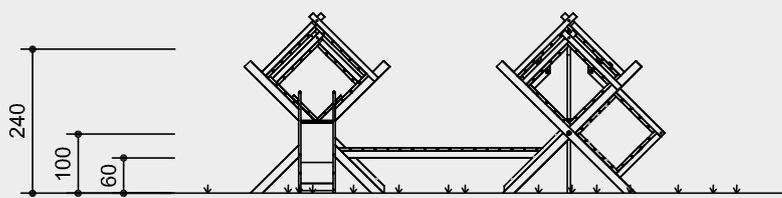
Stadtakrobaten Variante 04



4.16104

Best.-Nr. 4.16104
Stadtakrobaten Variante 04

Sicherheitsbereich —→
 Gerätemaß —●—
 Funktionsbereich —|—



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 4 Würfel mit Gestell mit Stahlfüßen
- 1 Würfel zum Anbau
- 1 Rutschstange gebogen
- 1 Stemmbücke
- 1 Starre Brücke
- 2 Leitern
- 1 Balancierbalken
- 1 Edelstahlrutsche mit Einsitz für Stadtakrobaten mit Erdanker
 Anbauhöhe 1,00 m
 Breite 0,45 m

Installationshinweise

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

- Fundamente
- 4 Stück 120 x 60 x 50 cm
 Aushubtiefe 70 cm
 - 4 Stück 100 x 60 x 50 cm
 Aushubtiefe 70 cm
 - 1 Stück 30 x 30 x 30 cm
 Aushubtiefe 60 cm

Rutsche

Aushubtiefe für Erdanker 55 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

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“



Profilscheibe

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubköpfe, 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 Anschlussteilen, gut austauschbar und einfache Kürzung



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Rutschstange aus V2A, glasperlengestrahlt

Rutsche

Rutsche aus V2A, glasperlengestrahlt
 Handlaufrohr Ø 42 mm
 Seitenwangenstärke 2 mm
 Rutschblechstärke 2,5 mm

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	2,40 m
Bodenhöhe	1,00 m
Brückenhöhe	0,60 m
Länge	5,55 m
Breite	5,25 m



4.16104