



Spielwert

Besonders größere Kinder und Jugendliche haben das Bedürfnis nach einer eigenen Höhle, in der sie sich ungestört von Erwachsenen und anderen Kindern aufhalten können. Der Aufstieg in die einzelnen Gondeln erfolgt jeweils über eine Kletterleiter bis ca. 1,50 m unter die Einstiegsöffnung. Zum weiteren Aufstieg dient ein Kletterseil. Dieses kann man dann in die Behausung ziehen, wenn niemand nachfolgen soll. Die Science-Fiction-Stadt hat einen hohen Aufmerksamkeitswert, und eignet sich als Blickfang und zur Gestaltung von besonderen Spielräumen.

Wesentliche Merkmale

- hoher Aufforderungscharakter
- ansprechendes Design
- besonderer Blickfang
- Spielimpuls: Neugier, Kletterleitern, farbige Gondeln
- Bewegungsimpuls: klettern

Empfohlen

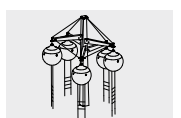
- für Kinder ab 10 Jahren und älter
- für öffentliche Spielplätze
- Freibäder
- Freizeitanlagen
- Schulen



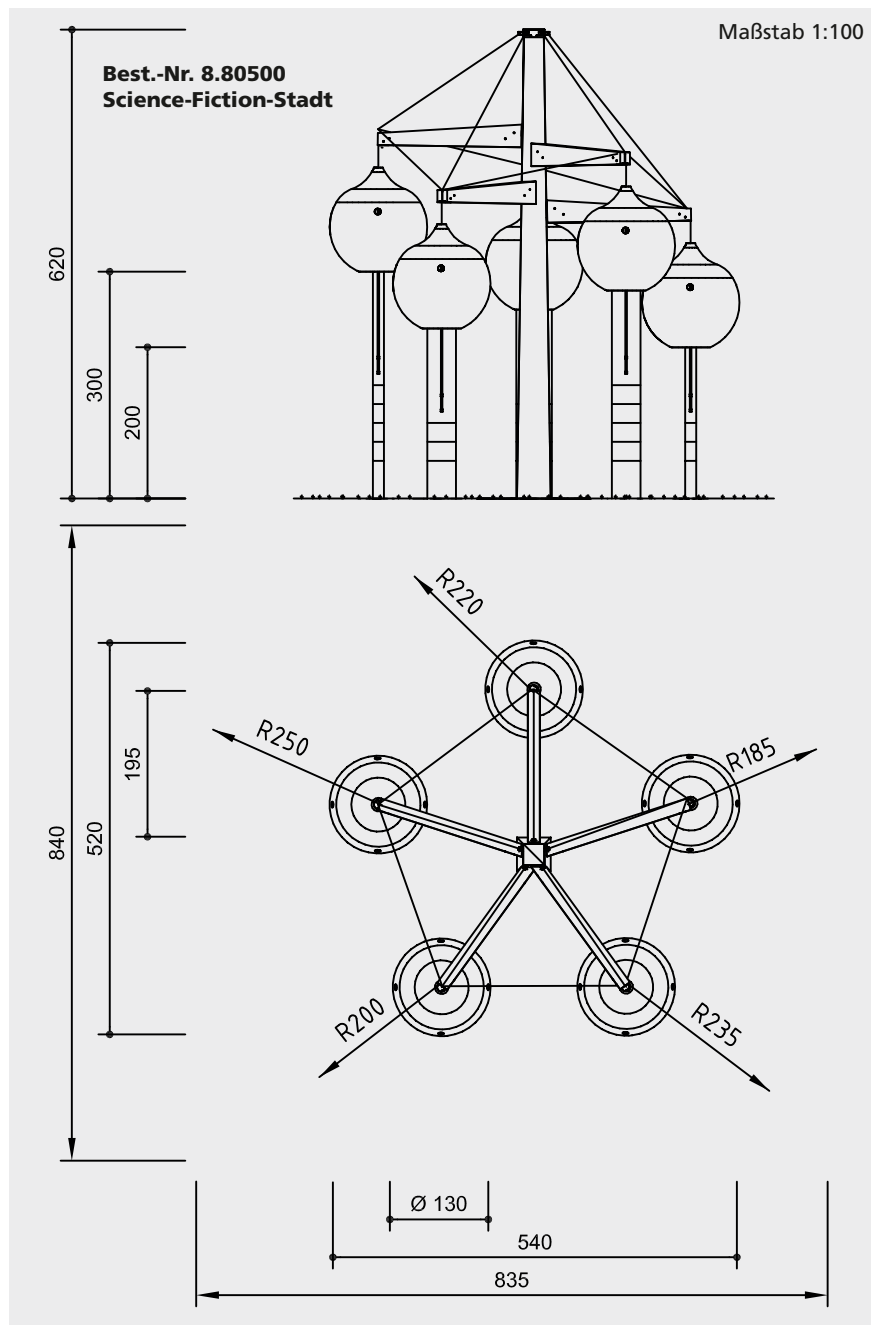
Science-Fiction-Stadt

© Richter Spielgeräte GmbH 04/19

Entwurf und Copyright



8.80500



Sicherheitsprüfung nach EN 1176 und „gleiche Sicherheit auf andere Weise“

Lieferumfang

1 Mittelmast mit 5 Kragarmen und 5 Gondeln
komplett mit allen Abspannungen, Gelenken und Aufgängen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 3,00$ m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
1 Stück 150 x 150 x 160 cm
Aushubtiefe 180 cm
5 Stück 30 x 60 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

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

Technische Angaben

verleimt

Tragwerkskonstruktion aus Fichten-Brettschichtholz, verleimt nach EN 14080:2013, Mittelmast konisch von 50 x 50 auf 26 x 26 cm, Kragarme von 16 x 30 auf 16 x 16 cm



Corocord®-Seil

Spezialseile in Herkulesmachart
Seilleitern und Schwingseile aus 19 mm sechslitzigem Corocord®-Seil in Herkulesmachart, abriebvergütet, wobei die Stahlkerne der sechs Litzen erhitzt werden und dadurch die Polyester- bzw. Polyamidummantelung aufschmilzt, Standardfarbe Kletterleitern rot, Kletterseile regenbogen



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden, so klein wie möglich gewählt



S-Klemmen

gut abgerundete Corocord®-S-Klemmen aus Edelstahl, $\varnothing 8$ mm



Seilanschluss drehbar

passgenauer Beschlag ohne gefährliche Öffnungen, mit integriertem Drehwirbel, das Lager besteht aus einer Sinterbuchse



sämtliche Stahlteile feuerverzinkt

Gondeln aus GFK, selbstverlöschend, kardanis aufgehängt, Standardfarbe grün, andere Farben auf Anfrage

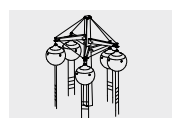
Verspannungen aus verzinkten Stahlseilen $\varnothing 10$ mm

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Gerätehöhe	6,20 m
größte Breite	5,40 m
Gondeldurchmesser	1,30 m
Einstiegshöhen der Gondeln	2,00 bis 3,00 m
Gewicht	1500 kg

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.



8.80500