

Spielwert

Unser Riesenelefant ist schon von weitem zu sehen. Das große Tier ist ein eindrucksvolles Beispiel für die Gestaltung eines Spielraumes. Kleine und große Kinder erkennen den Elefanten sofort und erkunden sein Innenleben. Im Rumpf befindet sich eine große Spielfläche mit waagrechttem Netz, die zum Verstecken und zu Rollenspielen einlädt. Durch die Tunnelrutsche im Rüssel lässt es sich schwungvoll nach unten gleiten.



Sonderanfertigung mit Kanzel, Foto © Daniel Perales



Sonderanfertigung, Foto © Daniel Perales

Wesentliche Merkmale

- Starke formale Aussage
- Atmosphärebildend
- Besonderer Blickfang eines Spielortes
- Anziehender Treffpunkt
- Große Spielfläche unter der Plattform
- Spielimpuls: Neugier, Rollenspiele, Höhe erleben, verstecken
- Bewegungsaktivität: klettern, steigen, beobachten, rutschen

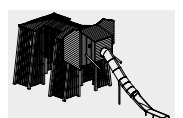
Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Freizeitparks

Riesenelefant mit Tunnelrutsche

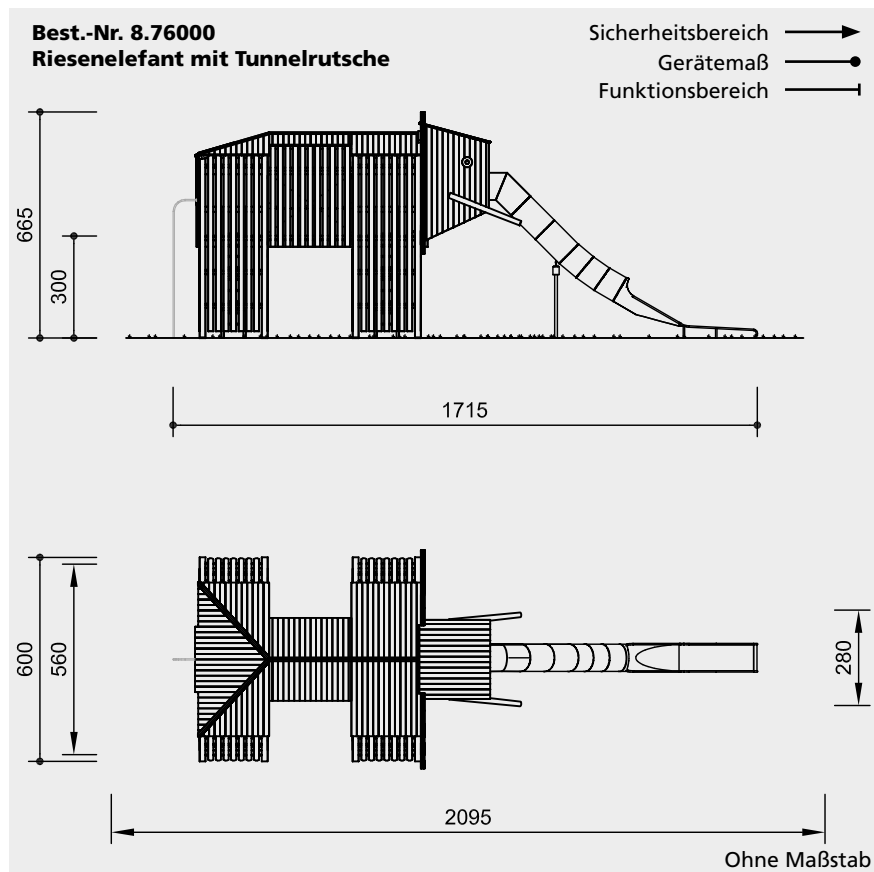
© Richter Spielgeräte GmbH 06/22

Entwurf G. Beltzig



8.76000

LudoCrea.ch GmbH — 6074 Giswil — +41 41 675 03 67 — info@ludocrea.ch



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Riesenelefant mit 4 Aufgängen
- 1 Tunnelrutsche
- 1 Waagrechttes innenliegendes Netz
- 1 Gebogene Rutschstange

Installationshinweise

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

Fundamente

Riesenelefant

4 Stück 300 x 300 x 60 cm
Aushubtiefe 100 cm
(Konstruktive Bewehrung bauseits)

Tunnelrutsche

3 Stück 100 x 50 x 40 cm
Aushubtiefe 80 cm
1 Stück 80 x 80 x 40 cm
Aushubtiefe 80 cm

Rutschstange

1 Stück 40 x 40 x 30 cm
Aushubtiefe 70 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

Technische Änderungen vorbehalten.

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche

Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Schwarten

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



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) $\varnothing 4,2$ cm, gefräst und gezapft, gegen Verdrehen gesichert, für Kinderhände gut zu greifen und nicht „kalt“



Richter-Herkulesseil

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



Herkulesseil

Herkulesseil, für gespießte Netzverbindungen. Eine Verbindung aus Stahlseil für den Kern und Polyester- bzw. Polyamidgerarn für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



S-Verbinder

S-Verbinder, $\varnothing 8,1$ mm, aus hochwertigem und rostfreiem Edelstahl, abgerundet



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Standpfosten aus Kantholz 18/18 cm, nicht herzgetrennt

Zimmermannsmäßige Verbindungen

Beschlagteile feuerverzinkt

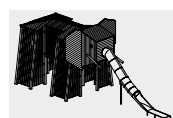
Rutschstange aus V2A, glasperlengestrahlt

Tunnelrutsche aus V2A, außen glasperlengestrahlt

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	6,65 m
Länge	17,15 m
Breite	6,00 m
Gewicht	auf Anfrage



8.76000