

**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 waagrechtem 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



© Richter Spielgeräte GmbH 06/22



Sonderanfertigung, Foto © Daniel Perales

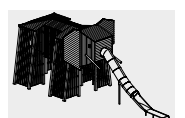
**Riesenelefant mit Tunnelrutsche**

**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

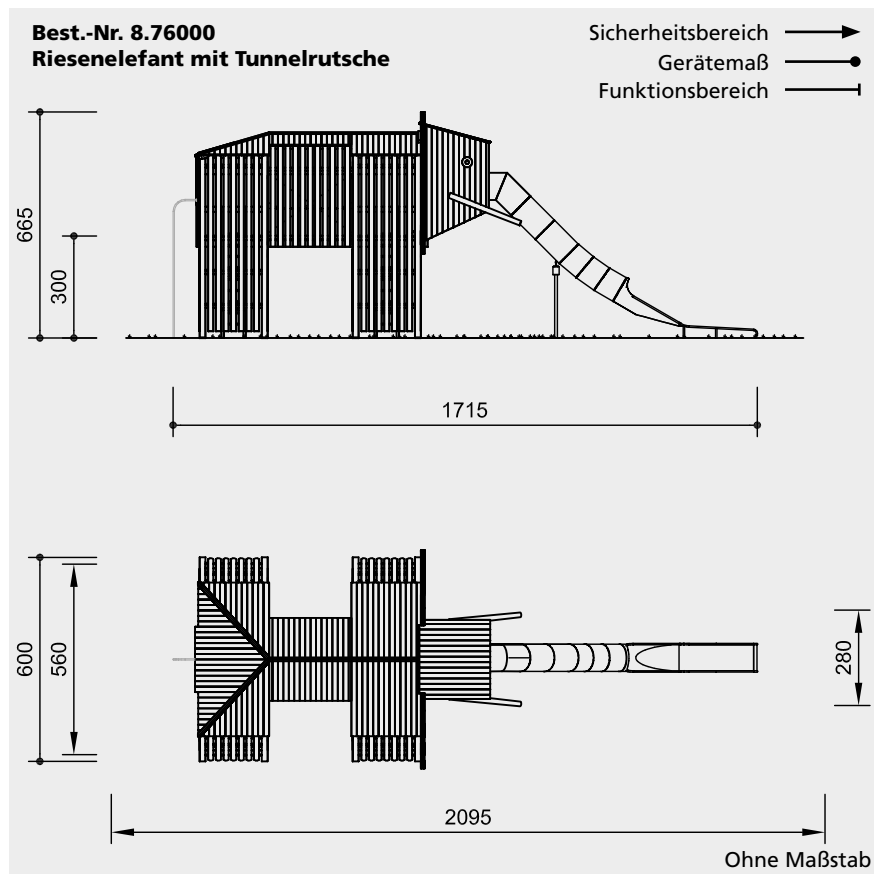
**Empfohlen für**

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



8.76000

Entwurf G. Beltzig



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) 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 Polyestergerm, 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. Polyamidgerm für die Mantelfläche. Hohe Abriebfestigkeit, 4- oder 6-litzig



**Alu-Seilpressung**

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



**S-Verbinder**

S-Verbinder, Ø 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

Beschlagsteile feuerverzinkt

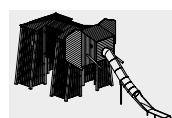
Rutschstange aus V2A, glasperlengestrahlt

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