

Spielwert

Der Bergwart ist ein hoher Turm mit freundlich geneigtem Kopf, der durch verschiedene hinzugefügte Details bei Bedarf auch zu einem sanften König oder einer Waldwächterin werden kann. Aus sieben Metern Höhe überblickt der Bergwart das Gelände. Im Kopfraum lässt er seine Besucher durch seine Augen schauen und gewährleistet einen sicheren Abstieg durch zwei Ausgänge. Verschiedene Kletterangebote zum Hinauf- und Herabsteigen machen den Bergwart zu einem Spielgerät, das Beweglichkeit und Geschicklichkeit erfordert. Mit seiner starken formalen Aussage prägt er die Atmosphäre eines Platzes und eignet sich deshalb als Mittelpunkt und Blickfang von Spielräumen.

Wesentliche Merkmale

- Harmonisches freundliches Design
- Starke formale Aussage
- Atmosphärebildend
- Blickfang eines Spielortes
- Spielimpuls: Neugier, freundlicher Kopf, Kletterangebote
- Bewegungsaktivität: klettern, steigen, beobachten

Empfohlen für

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



Sonderausführung mit Krone

Bergwart

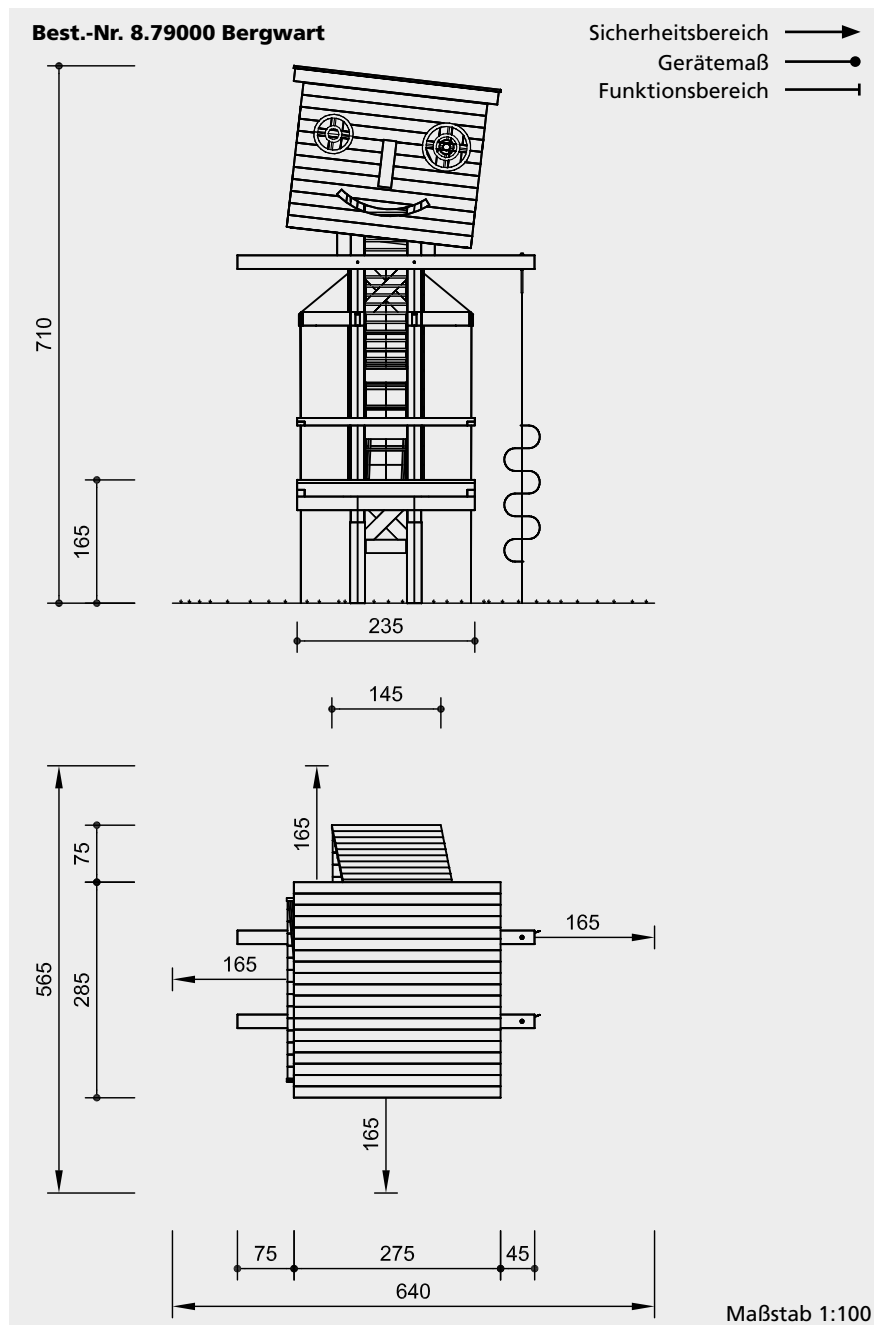


© Richter Spielgeräte GmbH 06/22

Entwurf P. Hannes



8.79000



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

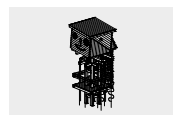
- 1 Komplettes Gerät, bestehend aus:
 - 1 Kopf mit schwenkbarem Guckrohr
 - 1 Aufstiegskamin
 - 1 Zwischenplattform
 - 1 Senkrechter Seilnetzunnel
 - 2 Seil-Kletterleitern

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 2,00$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 1 Stück 300 x 300 x 20 cm
 Aushubtiefe 115 cm
 1 Stück 270 x 270 x 50 cm
 Kein separater Aushub erforderlich
 1 Stück 185 x 185 x 20 cm
 Kein separater Aushub erforderlich
 2 Stück 30 x 30 x 30 cm
 Aushubtiefe 50 cm
 Konstruktive Bewehrung bauseits

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



8.79000

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



Richter-Herkulesseil
 Richter-Herkulesseil, $\varnothing > 20$ 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



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



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.

Tragkonstruktion aus Kantholz 18/18 cm, nicht herzgetrennt

Zimmermannsmäßige Verbindungen

Beschlagteile feuerverzinkt

Aufgänge aus V2A, glasperlengestrahlt, Sprossendurchmesser 30 mm

Bewegliches Guckrohr aus Kunststoff

Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Höhe	7,10 m
Länge	3,95 m
Breite	3,60 m
Gewicht	3000 kg