

### Spielwert

Schaukeln sind ein Basiselement jeder Spielwelt, und von hoher Anziehungskraft für Menschen. Wiegende, schwingende Bewegungen wirken tröstlich, befreien von Spannungen, und bereiten Freude. Unsere Rollstuhlfahrschaukel berücksichtigt die speziellen Bedürfnisse der Bewegungseinschränkung und ermöglicht dennoch einen Zugang zum Element Schaukel. Über eine Rampe ist eine niveaugleiche Einfahrt in die Schaukel möglich. Der Betreuer verlässt nach sicherer Platzierung des Rollstuhls die Gondel rückwärtig durch eine verschließbare Öffnung.



© Richter Spielgeräte GmbH 06/22

Entwurf G. Beltzig

Je ein Bügel zur Rollstuhlfixierung sowie für Feststellbremse und Niveaueingleich gewährleisten ein angenehmes Schaukelerlebnis. Die dazugehörige Holzkonstruktion besteht aus einer Zufahrtsrampe, einer Wendefläche und einem dem Radius der Schaukelbewegung angepassten Podest.

#### Wesentliche Merkmale

- Aufstellung nur im betreuten Bereich zulässig
- Benutzung nur mit Betreuungsperson möglich
- Gondel kann nur durch Betreuer in Bewegung versetzt werden
- Spielimpuls: schwingen, schaukeln

#### Empfohlen für

- Schulkinder
- Jugendliche
- Erwachsene
- Senioren
- Nur für betreute Spielbereiche geeignet

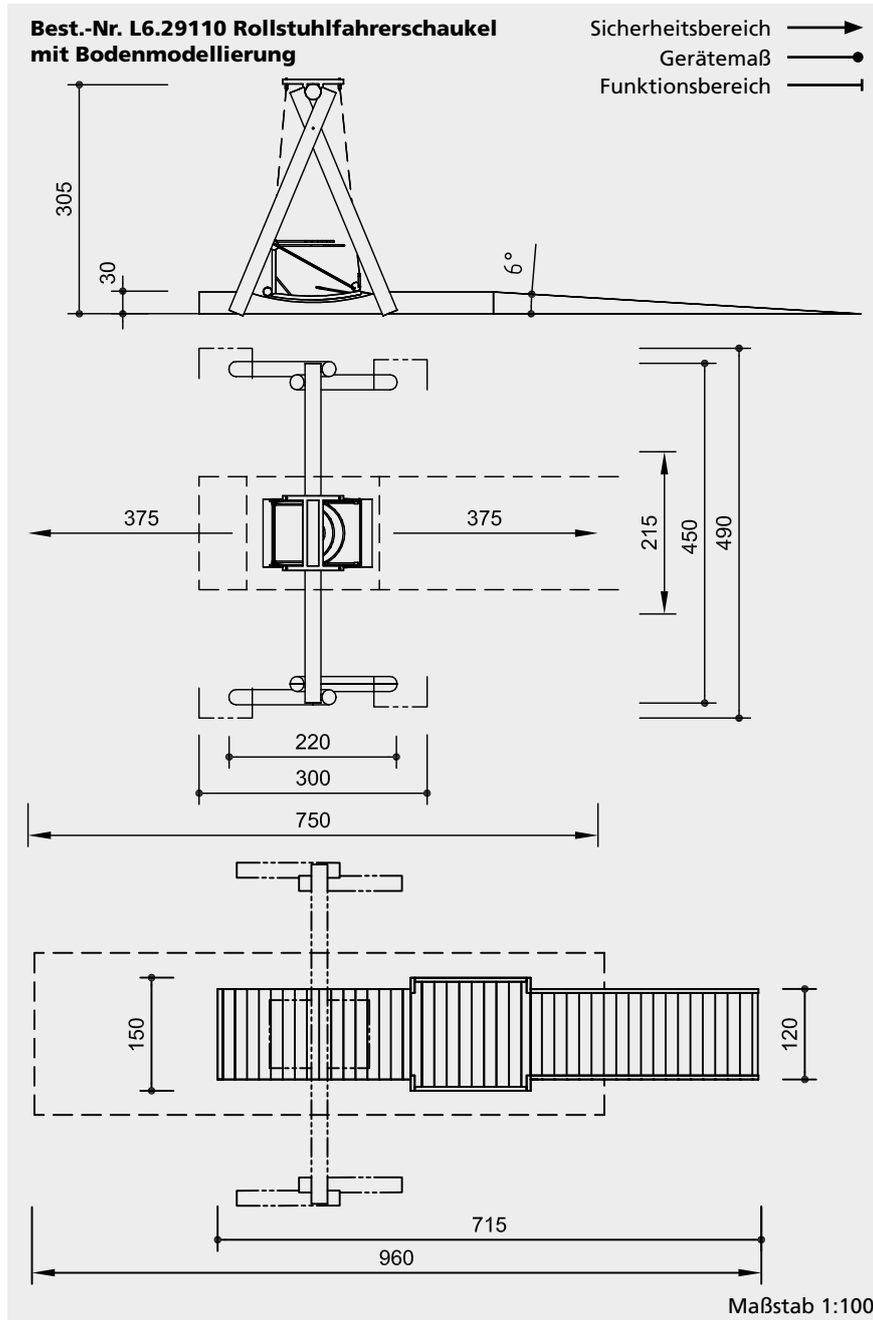
#### Barrierefrei

- Besondere Bewegungserfahrung
- Mit Betreuungsperson

#### Rollstuhlfahrschaukel mit Bodenmodellierung



L6.29110



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Schaukelgestell mit Querbaum aus Stahl und Stahlfüßen
- 1 Gondel mit Ketten
- 1 Welle mit Stahlfüßen
- 1 Zwischenpodest mit Stahlfüßen
- 1 Rampe mit Stahlfüßen

**Installationshinweise**

Untergrund  
 Anforderung an Boden:  
 Fallhöhe ≤ 1,00 m,  
 mit Rollstuhl befahrbar  
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente  
 4 Stück 60 x 70 x 60 cm  
 Aushubtiefe 80 cm  
 12 Stück 40 x 40 x 40 cm  
 Aushubtiefe 60 cm

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



L6.29110

**Technische Angaben**

Gerät aus Gebirglärche

**Weißgeschält**

Palisaden weißgeschält, dabei werden Rinde, Kambium und Splintholz entfernt, die natürliche Form des Stammes bleibt erhalten und erlebbar



**Herzgetrennt**

Schnittholzer 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



**Schaukelgelenk**

Schaukelgelenk, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel



**Profilscheibe**

Profilscheibe zur normgerechten Abdeckung überstehender Schraubenköpfe, besserer Druckverteilung und Schutz gegen eindringendes Wasser. Lösen der Schraube ist erschwert



**Nachstellbar**

Nachstellbare zweiteilige Schraubverbindung, wartungsfreundlich und ohne überstehendes Gewinde



**Formschlüssig**

Formschlüssige Verbindung, mit eingefrästen Metallringen bzw. gezahnten Scheibendübeln, zur Verstärkung der Bolzenverbindung bei hoher Belastung quer zur Faserrichtung des Holzes



**Sinterbuchse**

Für Hin- und Herbewegungen werden Sintermetallgleitlager verwendet, selbstschmierend, bei Bedarf leicht austauschbar



**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 Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



**Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Schaukelgondel aus V2A, glasperlengestrahlt

**Abmessungen**

(geringe Abweichungen möglich)

Schaukel	
Höhe	3,05 m
Länge	4,50 m
Breite	2,20 m
Gewicht	505 kg
Holzkonstruktion	
Höhe	0,30 m
Länge	7,15 m
Breite	1,50 m
Gewicht	825 kg