



Spielwert

Die aus Reifen zusammengesetzte Sitz- und Standfläche bietet bis zu zehn Kindern gleichzeitig Platz und sicheren Halt zum Schaukeln. Die Abhängung ist an einer Zwischenplatte zusätzlich gelagert. Dadurch kann die Schaukelplattform mit einfachen Gewichtsverlagerungen angeschaukelt werden, und es ist gleichzeitig möglich, auf dem Gerät zu wippen und Karussell zu fahren. Die reizvolle Bewegungsvielfalt erfordert Geschicklichkeit und gegenseitige Bewegungskoordination. Kinder und Jugendliche, aber auch Erwachsene können schrittweise lernen, den Bewegungsspielraum des Gerätes voll auszunutzen.



Wippenkarussellschaukel

Wesentliche Merkmale

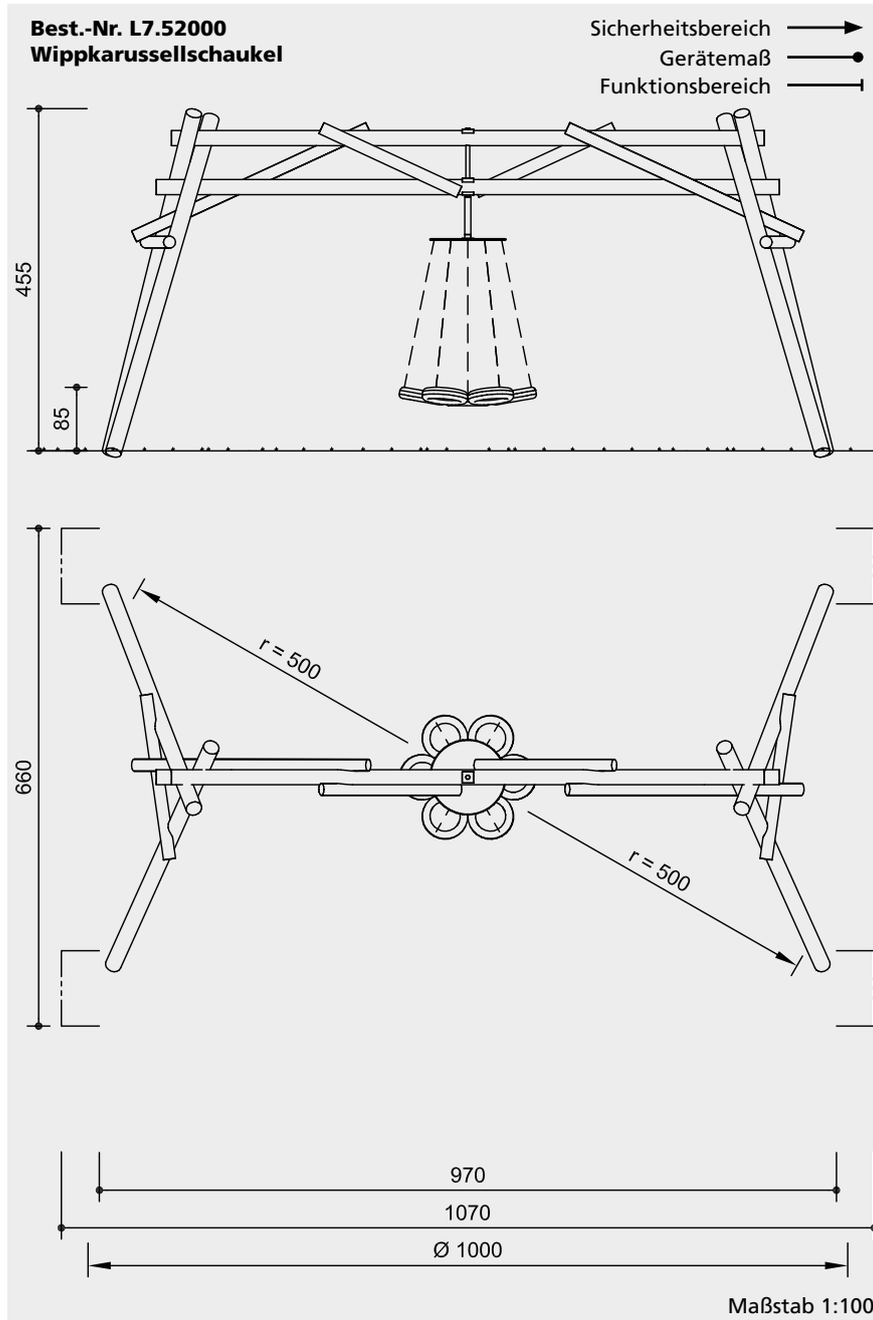
- Alleinstellung
- Die gewaltige Konstruktion ermöglicht einer großen Gruppe Menschen, sich in der Bewegung zu koordinieren
- Vielfältiges Erfahrungsangebot
- Spielimpuls: aufwendige Trägerkonstruktion
- Bewegungsaktivität: schaukeln, drehen, wippen, Körperkoordination

Empfohlen für

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



L7.52000



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Schaukelgestell mit Stahlfüßen und Fachwerkträger
- 1 Gehänge bestehend aus:
 - 1 Schaukelplattform mit 7 untereinander verbundenen Reifen
 - 1 Stahlplatte mit angeschraubtem, doppeltem, verdrehbarem Kardangelenke mit Sicherheitsseil und 7 kardanisch befestigten Ketten

Installationshinweise

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

Fundamente
4 Stück 100 x 100 x 80 cm
Aushubtiefe 100 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Weißgeschält

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



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.

Schaukelaufhängung

Feuerverzinkte Stahlplatte mit unterseitig angeschweißten Schaukelgabeln. Kettenaufhängung mit drehbaren Kardangelenken

Zwei miteinander rotierbar verbundene Kardangelenke, bis 90° auslenkbar, mit zwei Rollenlagern für Drehbewegung, lackiert und mit zwei verzinkten Drahtseilen zusätzlich gesichert

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	4,55 m
Länge	9,70 m
Breite	5,15 m
Gewicht	1500 kg



L7.52000