

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.



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

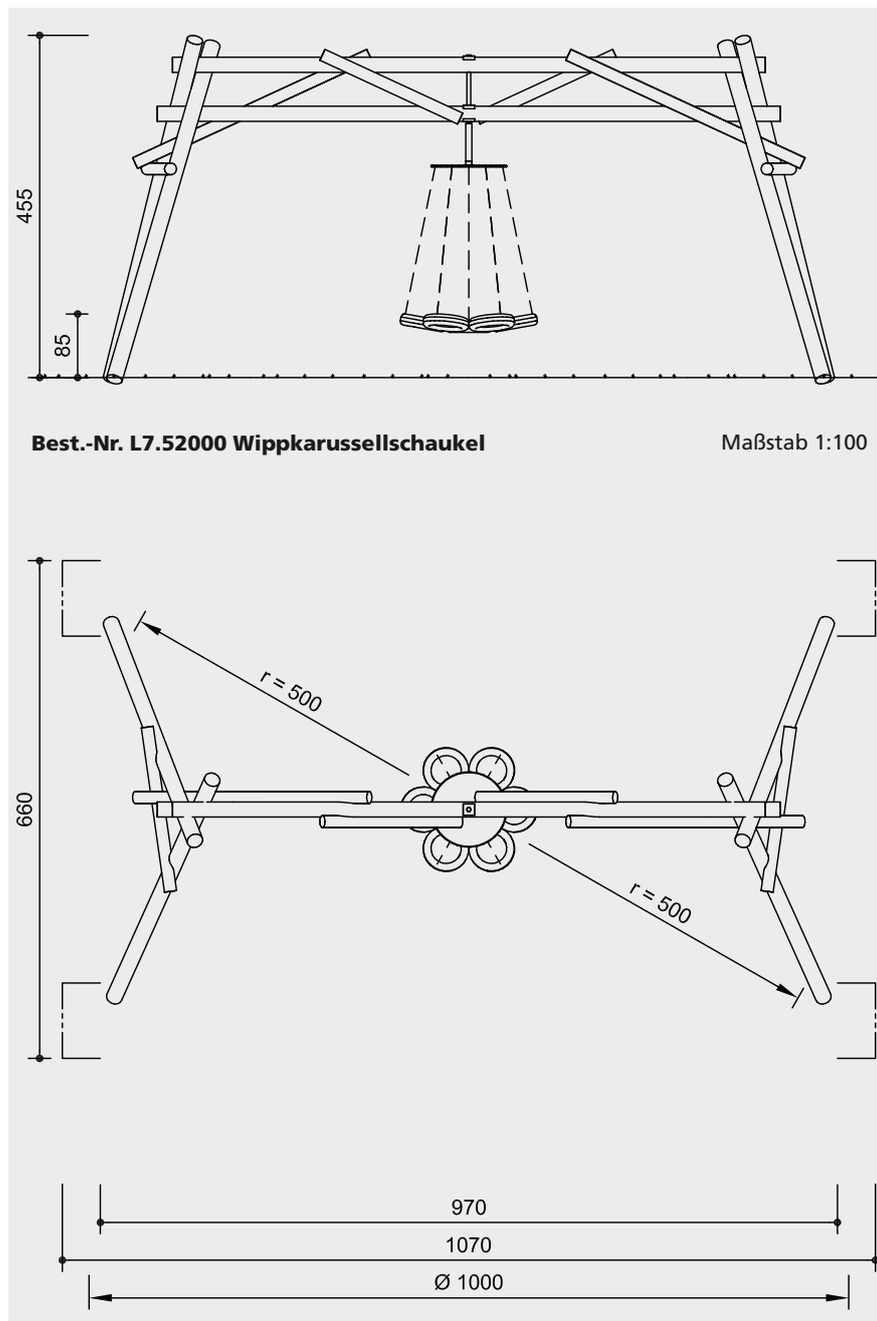
Empfohlen

- für Kinder ab 8 Jahren und älter
- für öffentliche Spielplätze
Kinderheime
Freizeitanlagen
Freibäder
Jugendzentren

Wippkarussellschaukel



L7.52000



Best.-Nr. L7.52000 Wippkarussellschaukel

Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach EN 1176 und „gleiche Sicherheit auf andere Weise“

Lieferumfang

- 1 Schaukelgestell mit Stahlfüßen und Fachwerkträger
- 1 Gehänge bestehend aus:
 - 1 Schaukelplattform mit 7 untereinander verbundenen Reifen
 - 1 Stahlplatte mit angeschraubtem, doppeltem, verdrehbarem Kardangelenk mit Sicherungsseil 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 Gebirgsläuche

weißgeschält

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



Abdeckkappe

großflächige Abdeckkappe zur Druckverteilung, Schutz gegen eindringendes Wasser und des Schraubenkopfes



nachstellbar

wartungsfreundlich durch nachziehbare zweiteilige Schraubverbindung ohne überstehendes Gewinde



formschlüssig

formschlüssige Bolzenverbindung mit eingefrästen Metallringen bei hoher Beanspruchung in Querrichtung



stahlarmierter Gummigurt

Trittfläche aus nahezu unzerstörbarem zweifach stahlarmiertem Gummigurt, verstärkt durch feuerverzinkte Metallstreben



Ketten

Aufhängung an kurzgliedrigen Ketten 7 mm, vor dem Feuerverzinken verschweißt (V2A auf Anfrage)



Bodenverankerung

alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



feuerverzinkte Stahlplatte mit angeschweißten Gelenkgabeln mit einem aus zwei Schaukellagern bestehenden Kardaneinsatz

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

Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.