Spielwert

Die Schaukelplattform ist mit einem reifenartigen Element ummantelt und an einem Kardangelenk mit zusätzlichem Kugellager für die Drehbewegung aufgehängt. Hier macht es nicht nur Spaß, zusammen zu schaukeln oder auf- und abzuspringen, sondern es gibt außerdem den Anreiz, aufeinander einzugehen und miteinander auszukommen. Da bei diesem Gerät die Ketten kürzer sind als beim Traktorschwingreifen, ist weniger Kraftaufwand nötig. Deshalb können auch jüngere Kinder gut damit spielen.

Wesentliche Merkmale

- Einpunktaufhängung schafft eine Vielzahl von Bewegungsabläufen
- Spielimpuls: aufgeständerter Kragarm mit Kettenabhängung
- Bewegungsaktivität: schaukeln, schwingen, drehen, auf- und abspringen, Krafteinsatz

Empfohlen für

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



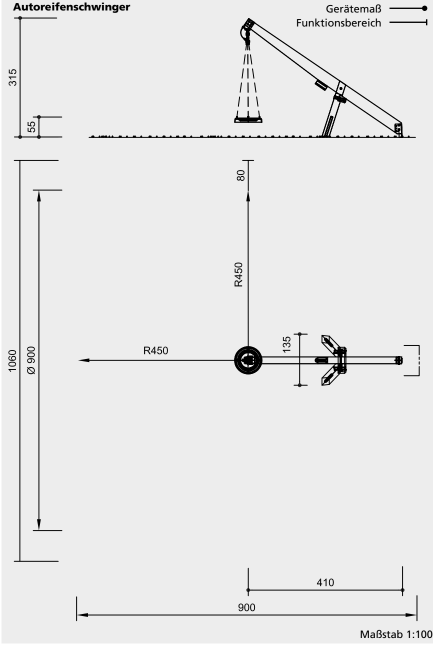


Autoreifenschwinger





Sicherheitsbereich



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Best.-Nr. 6.18460

Lieferumfang

- 1 Trägerbalken mit Bodenanker
- A-Gestell mit Stahlfüßen
- Gehänge, bestehend aus:
- Schaukelplattform mit 4 Ketten
- 1 Drehbares Kardangelenk mit Sicherungsseil

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 2,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente 1 Stück 80 x 80 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm 2 Stück 60 x 60 x 60 cm Aushubtiefe 80 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Leimholzbalken

Leimholzbalken aus nicht imprägnierter Lärche, verleimt nach EN 14080:2013, für sehr große Holzquerschnitte. Vergleichsweise geringes Schwinden, nahezu rissfrei



Stoßgedämpft

Zur Stoßdämpfung ist die rutschhemmende Schaukelplattform mit einem speziellen reifenartigen Element ummantelt



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



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.

Anprallschutz aus Gummifenderprofil am Trägerbalken

Beschlagsteile feuerverzinkt

Kardangelenk für Schaukelbewegung bis 90° auslenkbar, mit 2 Rollenlagern für Drehbewegung, lackiert und mit einem verzinkten Drahtseil zusätzlich gesichert

Schaukelplattform aus wasserfest verleimtem Bau-Furniersperrholz 27 mm, mit rutschfestem Belag beschichtet

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,15 m
Länge Trägerbalken	5,05 m
Querschnitt	18/30 cm
Verjüngt auf	18/18 cm
Stützbock Querschnitt	18/18 cm
Plattform Durchmesser	1,00 m
Gewicht	310 kg

