

**Spielwert**

Die nach allen Seiten frei bewegliche Einpunktaufhängung ermöglicht unterschiedlichste Schaukel- und Drehspiele. Für Heranwachsende wird das Gerät durch die große Pendellänge interessant. In ihrer Umwelt können Kinder und Jugendliche ihre natürlichen Bewegungsbedürfnisse oft nicht ausreichend austoben. Diese Großschaukel kann Abhilfe schaffen. Man braucht Kraft und Geschicklichkeit, um sie in Bewegung zu setzen. Mit dem Traktorschwingreifen können Aggressionen abgebaut und unter Umständen vandalistische Tendenzen eingedämmt werden.

**Wesentliche Merkmale**

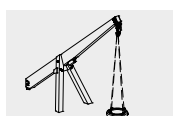
- Einpunktaufhängung schafft eine Vielzahl von Bewegungsabläufen durch die Höhe besonders für Jugendliche attraktiv
- Spielimpuls: aufgeständerter Kragarm mit Kettenabhängung
- Bewegungsaktivität: schaukeln, drehen, schwingen, auf- und abspringen, Krafteinsatz

**Empfohlen für**

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



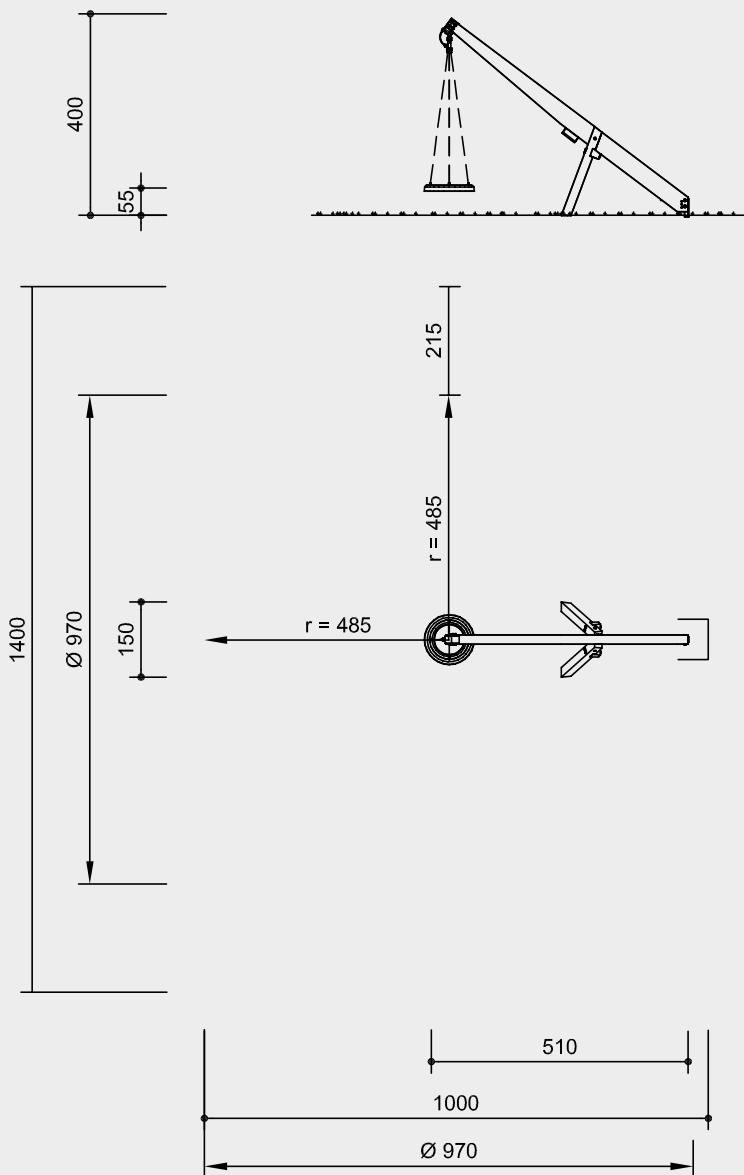
**Traktorschwingreifen**



**7.45000**

**Best.-Nr. 7.45000**  
**Traktorschwingreifen**

Sicherheitsbereich →  
Gerätmaß ●  
Funktionsbereich —



Maßstab 1:150

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

**Lieferumfang**

- 1 Trägerbalken mit Bodenanker
- 1 A-Gestell mit Stahlfüßen
- 1 Gehänge, bestehend aus:
  - 1 Schaukelplattform mit 4 Ketten
  - 1 drehbaren Kardangeln mit Sicherheitsseil

**Installationshinweise**

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 3,00 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 Anschlussstellen, gut austauschbar und einfache Kürzung



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

Anprallschutz aus Gummifenderprofil am Trägerbalken

Beschlagteile feuerverzinkt

Kardangeln für Schaukelbewegung bis 90° auslenkbar, mit 2 Schaukellagern 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	4,00 m
Trägerbalken	
Länge	6,05 m
Querschnitt	18/36 cm
Verjüngt auf	18/18 cm
Stützbock Querschnitt	18/18 cm
Plattform Durchmesser	1,00 m
Gewicht	380 kg



7.45000