



Spielwert

Der hohe schlanke Storch lädt zum Rollenspiel ebenso ein wie zu schwingvollem Drehvergnügen. Ein Kind kann auf ihm sitzen und sich an ihn schmiegen, während Mitspieler auf dem Drehteller stehen und so die Bewegung ebenfalls genießen können. Seine ästhetische Form gibt einem Spielraum einen besonderen Charakter.

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaung
- Natürliche Holzoberfläche des Körpers für taktile Wahrnehmung
- Drehbewegung
- Spielimpuls: Rollenspiel
- Bewegungsaktivität: reiten, Gewichtsverlagerung

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.a.
- öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.Å.

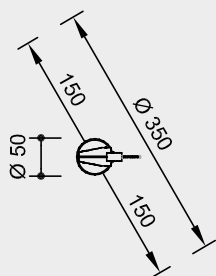
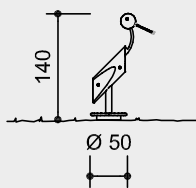


Drehstorch



Best.-Nr. 4.24283
Drehstorch

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß ●
Funktionsbereich —



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Storch
- 1 Fundamentrahmen

Installationshinweise

Untergrund
entsprechend einer Fallhöhe ≤ 0,60 m
(ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
1 Stück 60 x 60 x 20 cm
Aushubtiefe 60 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirglärche, Innengestell aus V2A, glasperlengestrahlt

Weißgeschält

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



Mehrschichtplatte

Mehrschichtplatte aus Gebirglärche, als Dreischichtplatte (3 cm) bzw. Fünfschichtplatte (4 cm). Hohe Formstabilität. Wetterfest verleimt nach DIN EN 13353:2011



Richter-Herkulesseil

Richter-Herkulesseil, Ø > 20 mm, aus verzinkten sechslitzigen Stahlseilen, umlegt und verklebt mit Polyestergergarn, mit sehr guter Abriebbeständigkeit, fester Halt der Ummantelung auch bei punktueller Beschädigung



Alu-Seilpressung

Aluminium-Seilpressung, zylindrisch verpresst, mit abgerundeten Enden



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Wälzlager

Hochwertige Wälzlager aus Chromstahl bzw. Edelstahl für rotierende Elemente, wartungsarm, leicht tauschbar, abgedichtet



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Stabile, verschweißte Unterkonstruktion

Belag aus Tränenblech

Fundamentrahmen aus Stahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,40 m
Durchmesser	0,50 m
Gewicht	60 kg
mit Fundamentrahmen	70 kg



4.24283