

Spielwert

Die Seilbahn ist ein Fahrgerät, das für viele Altersgruppen attraktiv ist. Das Fühlen der Geschwindigkeit, das Fahren und Sausen von einem Ziel zum anderen, ist ein großer Spaß für Kinder und Heranwachsende. Je nach Alter und Erfahrung kann man auch zu zweit fahren. Das durchhängende Seil und die Rampe ermöglichen ein Beschleunigen ohne Anlaufen oder Anschieben. Hier bremst die Gegensteigung die Fahrt. Die formschönen Holzstationen sind Blickfänger mit starker Anziehungskraft.



Seilbahn mit Anlauframpe

Wesentliche Merkmale

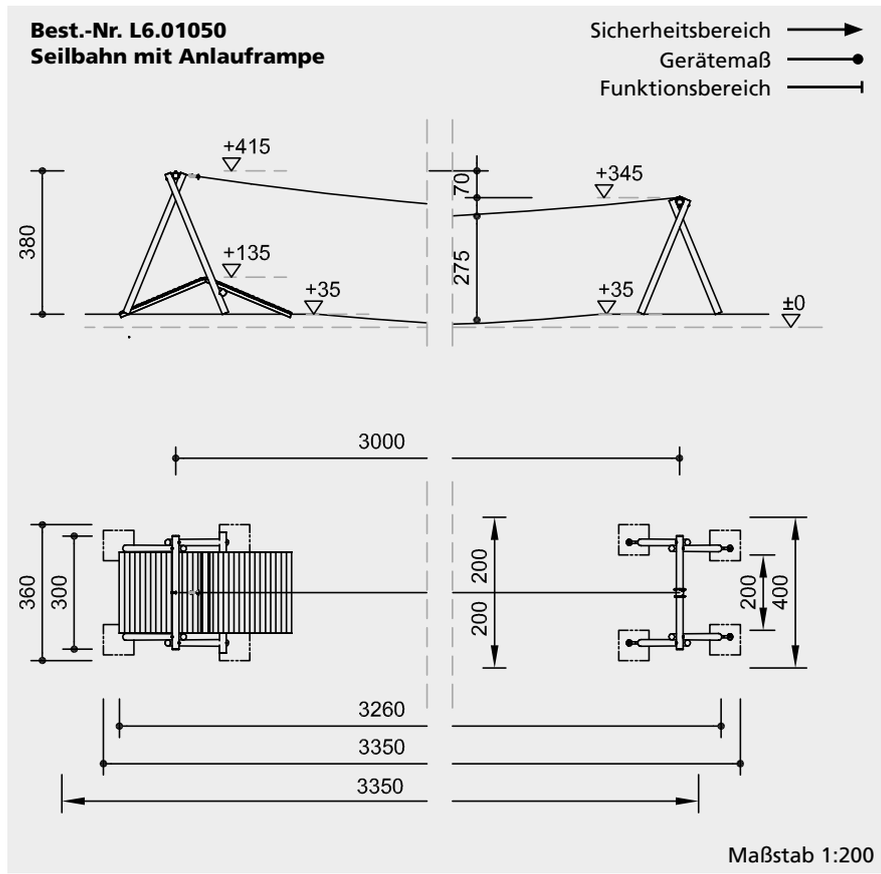
- Geräuscharmer Laufwagen
- Einfaches Ent- und Nachspannen des Seiles durch nur eine Person
- Attraktive, robuste Holzkonstruktion
- Spielimpuls: Holzstationen, langes Führungsseil
- Bewegungsaktivität: festhalten, getragen werden, sausen

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.



L6.01050



Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Bergstation mit Stahlfüßen
- 1 Talstation mit Stahlfüßen
- 1 Anlauframpe 2-teilig mit Stahlfüßen
- 1 Tragseil mit 2 Stoppergarnituren
- 1 Laufwagen mit Pendelsitz
- 1 Rohr zum Spannen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe ≤ 1,00 m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
8 Stück 80 x 80 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm
6 Stück 50 x 50 x 60 cm
Aushubtiefe 80 cm

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
Technische Änderungen vorbehalten.
Gerät auch ohne Anlauframpe (Best.-Nr. L6.01020) lieferbar.

Technische Angaben

Gerät aus Gebirglärche

Weißgeschält

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



Schwarten

Schwarten aus Gebirglärche (4 - 5 cm). Von Hand weißgeschält, natürliche Baumoberfläche bleibt erlebbar und fühlbar



Pendelsitz

Großflächiger Pendelsitz aus Gummi mit weicher Stoßkante und profilierter Stahleinlage



Schaukelgelenk

Schaukelgelenk, im Gesenk geschmiedet, feuerverzinkt, mit Sintermetallgleitlager und integriertem Drehwirbel



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



Spannvorrichtung

Spannvorrichtung ermöglicht Ent- und Nachspannen durch eine Person. Großer Seiltrommelradius und Knickschutz schonen das Seil



Laufwagen

Unser Seilbahnlaufwagen ist als Sandwich-Konstruktion konzipiert. Durch die „gekapselte“ Laufmechanik ist ein schallgedämmter Lauf gesichert. Der Einbau des Laufwagens ist ohne Seildemontage möglich



Spezial-Stahlseil

Verdichtetes Stahlseil aus hochfestem und feuerverzinktem Draht. Längens stabil und langlebig, ermöglicht eine ruhige Fahrt des Laufwagens



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.

Querbäume aus feuerverzinktem Stahl

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	3,80 m
Länge	32,60 m
Breite	3,00 m
Seilhöhe	2,75 m
Seillänge	34 m
Gewicht	1000 kg



L6.01050