

Spielwert

Die Eisenbahn mit Lokomotive, Tender und Wagen ist atmosphärebildend und fordert mit ihrer altbekannten und kindgerechten Form zum Rollenspiel auf. Gleichzeitig regt das Spielangebot zu verschiedenen einfachen Bewegungsaktivitäten an.



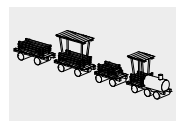
Große Eisenbahn

Wesentliche Merkmale

- Kindgerechte Vermaßung nach ergonomischen Erkenntnissen
- Emotionen auslösendes Design durch dicken Kessel
- Natürlich belassene Holzoberfläche für taktile Sinnesansprache
- Spielimpuls: Hebel im Führerhaus, Dampfbläser, Anhänger
- Bewegungsimpuls: entlangtasten, hineinklettern, sitzen
- Erfahrungswert: Holz in seiner ursprünglichen Form mit Jahresringen, kleinen Rissen etc.

Empfohlen für

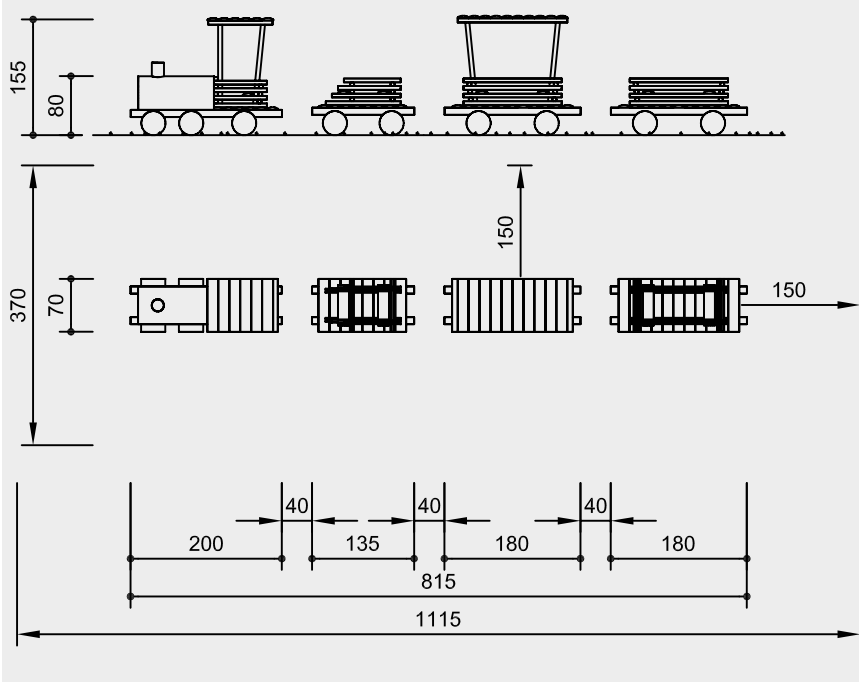
- U3
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Private Spielbereiche ohne Betreuung, wie Campingplätze o.ä.



4.24100

Best.-Nr. 4.24100
Große Eisenbahn

Sicherheitsbereich →
Gerätemaß
Funktionsbereich



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Lok
- 1 Tender
- 1 Wagen mit Dach
- 1 Wagen ohne Dach
- jeweils mit 2 Fundamenteisen

Installationshinweise

Untergrund entsprechend einer Fallhöhe $\leq 1,00$ m (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente (nur gegen Wegtragen notwendig)
8 Stück 30 x 30 x 30 cm
Aushubtiefe 50 cm

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

Technische Angaben

Gerät aus nicht imprägnierter Gebirgslärche

Weißgeschält

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



Herzgetrennt

Schnitthölzer herzgetrennt, dadurch Verminderung von Rissanfälligkeit und unerwünschter Formänderung



Schwarten

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



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Entlastungsschnitt

Gezielter Entlastungsschnitt als wirksame Gegenmaßnahme gegen starke Trocknungsrisse. Schnitt definiert Lage des Spannungsausgleiches im Stamm und minimiert die natürliche Rissbildung



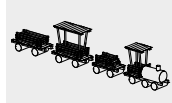
Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Glocke aus Messing

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Höhe	1,55 m
Längen	1,35 - 2,00 m
Breite	0,70 m
Gewicht	820 kg



4.24100