

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.



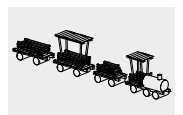
Wesentliche Merkmale

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

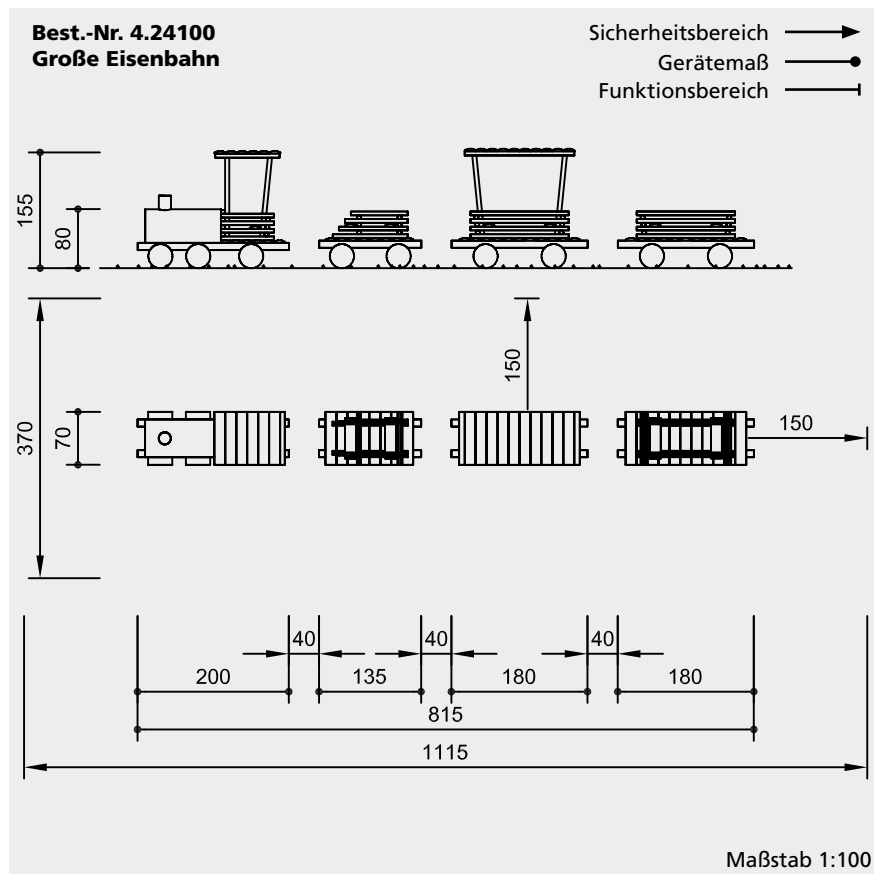
Empfohlen für

- U3
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o..
- ffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o..
- Private Spielbereiche ohne Betreuung, wie Campingplätze o..

Große Eisenbahn



4.24100



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 ent-
fernt, 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 wirk-
same 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