

# Kupplung für Dampflokomotive & Eisenbahnwaggon

M529

**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer M52900-3317P	
<b>Allgemeine Produktinformation</b>	
Maße L x B x H	55x55x28 cm
Empfohlenes Alter	2+
Kapazität (Nutzer)	1
Farbauswahl	●



Die Zugkupplung ist ein pfiffiges, multifunktionales Spielgerät. Die Zugkupplung verbindet den Zug und den Zugwaggon auf schöne Weise und dient als Treffpunkt. Hier kann man sich aus dem wilden Spielgeschehen zurückziehen. Die Zugkupplung kann auch ein Punkt sein, auf den man aufsteigen und von dem man

abspringen kann. Dies fördert die Kreuzkoordination, das Gleichgewichts- und Raumgefühl und den Aufbau der Knochendichte, die alle wichtig für die Gesundheit und Entwicklung von Kindern sind.



# Kupplung für Dampflok & Eisenbahnwaggon

M529



Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.

Die Stufen sind aus HPL (Hochdrucklaminat) mit einer Dicke von 17,8 mm und rutschfester Oberflächenstruktur gemäss EN 438-6 gefertigt. KOMPAN HPL hat eine hohe Verschleissfestigkeit, um eine lange Lebensdauer in allen Klimazonen zu gewährleisten.

Produktnummer M52900-3317P

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	28 cm
Fläche des Fallraums	9,9 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	1,4
Erforderlicher Erdaushub	0,11 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	0,00 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	47 cm
Versandgewicht	16 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

## Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Sitz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO <sub>2</sub> -Emissionen gesamt	CO <sub>2</sub> e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e pro kg	%
<b>M52900-3317P</b>	34,69	2,40	18,22

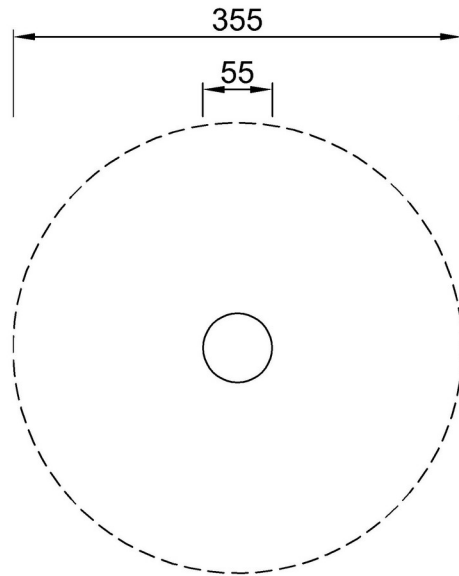
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

# Kupplung für Dampfloks & Eisenbahnwaggon

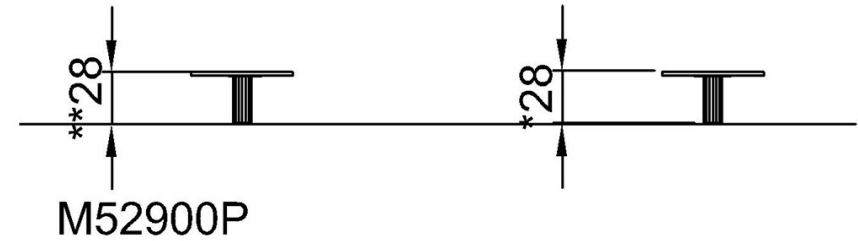
M529

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe | \*\*\* Fläche des Fallraums

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



M52900P  
\*28cm  
\*\*28cm  
\*\*\*9.9m<sup>2</sup>



[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)