

Kupplung für Dampflokomotive & Eisenbahnwaggon

M529



Produktnummer M52900-3317P	
Allgemeine Produktinformation	
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 m²
Gesamt-Montagezeit	1,4
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,11 m³
Betonbedarf (circa)	0,00 m³
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 ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
M52900-3317P	38,99	2,70	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.

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of:
Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025
Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

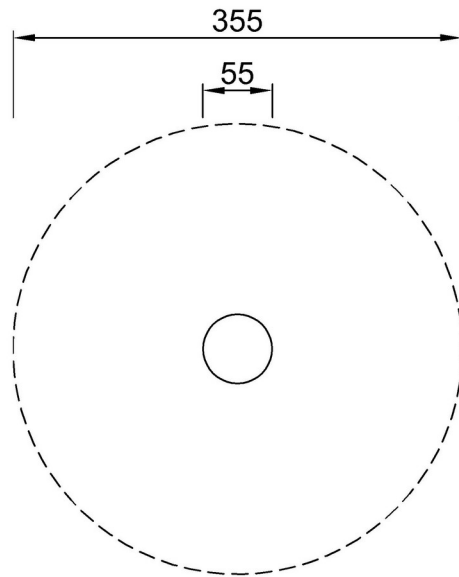


Kupplung für Dampflokomotive & Eisenbahnwaggon

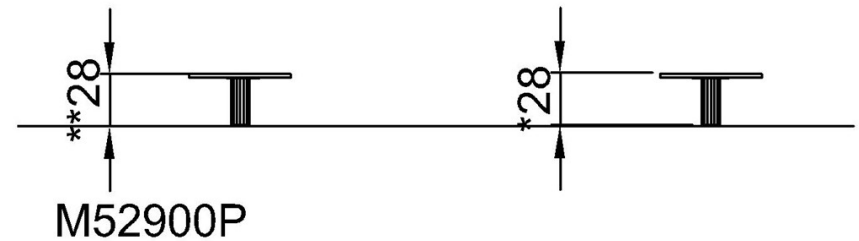
M529

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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



M52900P
*28cm
**28cm
***9.9m²



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

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