

# Doppelseilbahn, Gelände mit Gefälle, Fahrlänge 25m

NRO880

**KOMPAN**  
Let's play



Produktnummer NRO880-1001

## Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H	3321x512x298 cm
Empfohlenes Alter	4+
Kapazität (Nutzer)	2
Farbauswahl	 



Die Doppelseilbahn für Gelände mit Gefälle ist 33 Meter lang. Nach der Fahrtstrecke von 25 Metern garantiert eine Stopphilfe eine angenehme Landung. Eine Fahrt mit dieser Seilbahn ist eine tolle Erfahrung für Kinder jeden Alters, im Sitzen sowie im Stehen. Die Form der Sitze unterstützt das einfache Ziehen des Seilbahnsitzes. Abgesehen vom Spassfaktor trainiert die Seilbahn fundamentale

sozial-emotionale Kompetenzen wie das Abwechseln, Kooperation und Empathie, wenn Kinder den Sitz zum nächsten in der Warteschlange weiterreichen oder auch wenn Kinder ihre kleineren Geschwister nur halb den Hang hinauf ziehen, um ihre Fahrtgeschwindigkeit zu verringern. Auch das körperliche Training der Seilbahn deckt viele Bereiche ab: Bein-, Arm- und Rumpfmuskulatur

werden durch Festhalten, Schieben und Ziehen trainiert, das Abspringen stimuliert die Knochendichte. Kondition wird durch das Rennen aufgebaut und motorische Fähigkeiten, vor Allem das Raumgefühl, werden durch das schnelle Gleiten durch die Luft geschult. Die Fahrt in Kooperation oder im Wettbewerb mit dem Kind auf der zweiten Bahn macht das Erlebnis noch grösser.

# Doppelseilbahn, Gelände mit Gefälle, Fahrlänge 25m

NRO880



## Seil mit PUR-Beschichtung

**Physisch:** fester Griff beim Hängen an den Armen. Die Armmuskeln werden beim Festhalten gestärkt.



## Langes Seil

**Physisch:** Gleiten sorgt für Nervenkitzel und stärkt räumliches Vorstellungsvermögen, Rumpfstabilität, Oberkörpermuskulatur und das körperliche Selbstwertgefühl.



## Dino-Sitz

**Physisch:** die drei Ketten des Sitzes bieten effiziente Griffe für das Schwingen im Stehen und im Sitzen. **Sozial-Emotional:** dass die Kinder gemeinsam schwingen können, trainiert das Zusammenspiel und Abwechslern.



## Doppelte Seilbahn

**Sozial-Emotional:** die Möglichkeit, zusammen zu gleiten oder freundschaftliche Wettkämpfe zu veranstalten, fördert das Zusammenspiel. **Kognitiv:** die Seilbahnen können unterschiedlich schnell sein. Herauszufinden warum (Gewicht, Geschwindigkeit, Kraft usw.) schult das logische Denken.

# Doppelseilbahn, Gelände mit Gefälle, Fahrlänge 25m

NRO880



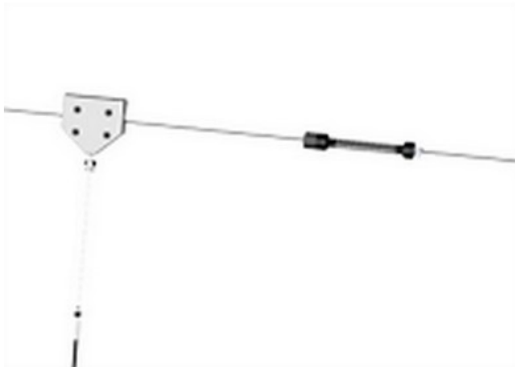
Alle Organic Robinia Produkte von KOMPAN werden aus nachhaltigem und europäischen Robinienholz gefertigt. Auf Nachfrage auch als FSC® Certified (FSC® C004450) Robinienholz verfügbar.



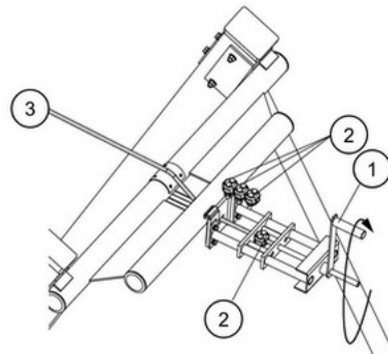
Die Stahloberflächen sind bleifrei feuerverzinkt. Die Verzinkung bietet eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit im Freien und ist ausserdem wartungsarm.



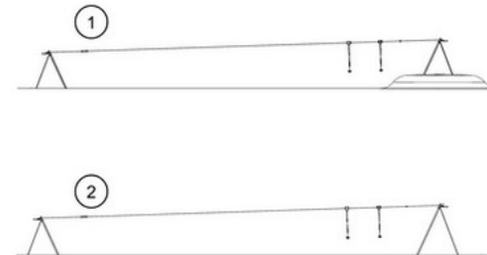
Der speziell entwickelte Sitz ist aus einer Edelstahlleinlage gefertigt, der mit einer weichen PUR-Beschichtung versehen ist. Der Sitz wurde im Aufpralltest geprüft und erfüllt die weltweiten Standards für Spielplätze. Am Seil ist ein 100 cm langer ergonomischer PUR-Gummigriff angebracht.



Das hochwertige Stahlseil mit einem Durchmesser von 12 mm wurde für eine dauerhafte starke Benutzung der Seilbahn konzipiert. Der Ausgangspunkt ist durch einen Knopf gekennzeichnet. Am Haltepunkt befindet sich eine speziell entwickelte Federvorrichtung, welche ein sanfteres Stoppen der Zugvorrichtung gewährleistet.



Das Stahlseil 3 wird mit einer speziell entwickelten Vorrichtung gespannt. Indem der Hebel 1 umgelegt wird, kann das Stahlseil nach Anleitung und auf sichere Weise gespannt werden. Nach dem Spannen wird das Seil mit 3 Klammern 2 festgestellt. Die Spannvorrichtung kann auch für Anpassungen während der jährlichen Inspektion genutzt werden.



KOMPAN Seilbahnen sind mit einer Tiefenverankerung für flache sowie für geneigte Umgebungen erhältlich. Ausserdem können die Seilbahnen auch mit zwei Kabeln ausgestattet werden, sodass Kinder Sie auch gemeinsam nutzen können.

Produktnummer NRO880-1001

## Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	100 cm
Fläche des Fallraums	182,1 m <sup>2</sup>
Gesamt-Montagezeit	14,1
Erforderlicher Erdaushub	9,37 m <sup>3</sup>
Betonbedarf	3,84 m <sup>3</sup>
Fundamenttiefe (Standard)	100 cm
Versandgewicht	897 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

## Garantie-Information

Tragseil	10 Jahre
Bewegliche Teile	2 Jahre
PUR Bestandteile	10 Jahre
Robinienholz	15 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



# Umweltdaten

NRO880



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	%	
NRO880-1001	1.092,60	1,39	25,28

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(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 CO<sub>2</sub> 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

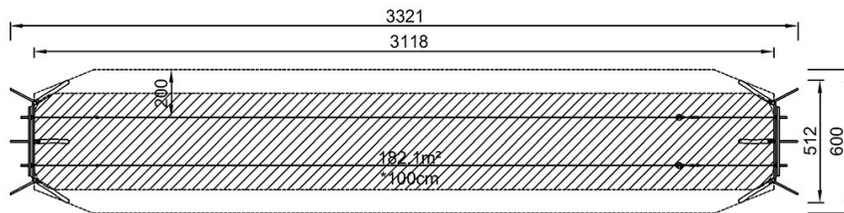


# Doppelseilbahn, Gelände mit Gefälle, Fahrlänge 25m

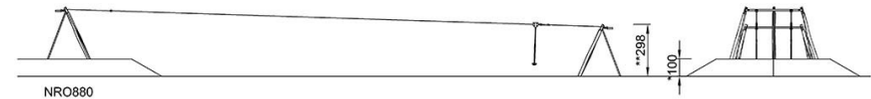
NRO880

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

\* Max freie Fallhöhe | \*\* Gesamthöhe



NRO880  
\*100cm  
\*\*298cm  
\*\*\*182.1m<sup>2</sup>



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

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