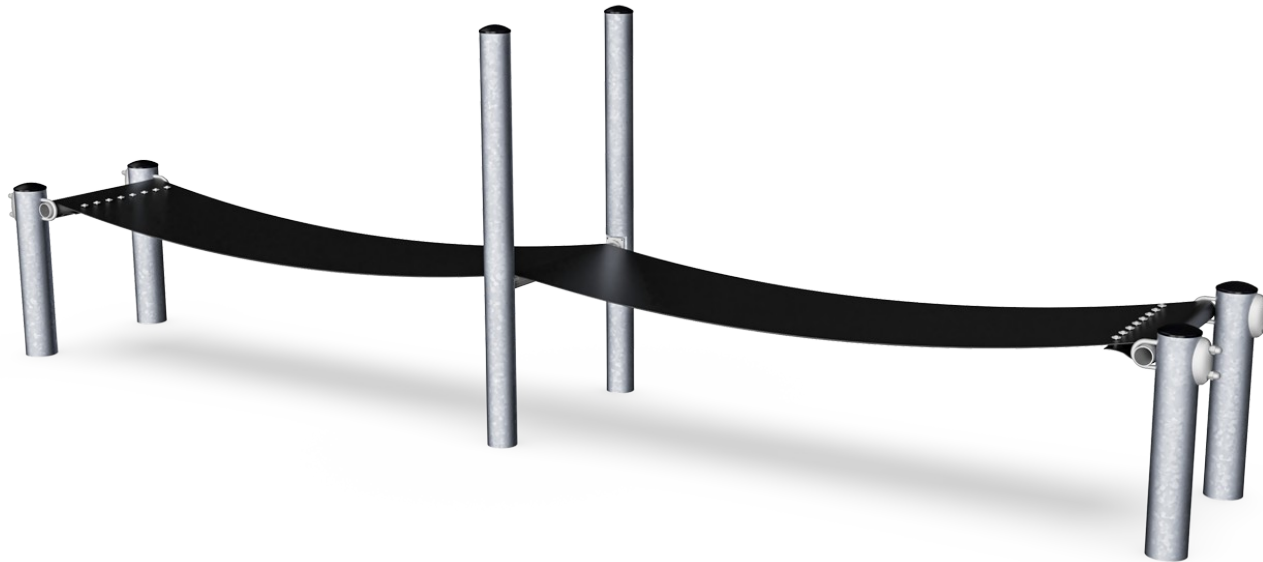


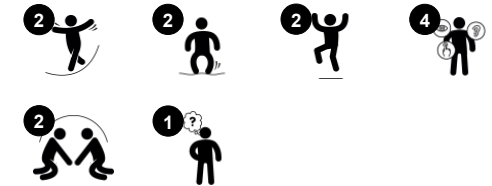
Gurtsteg

COR68060

KOMPAN
Let's play



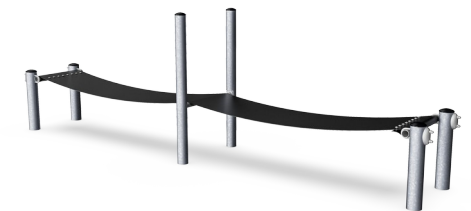
Produktnummer COR680601-1106	
Allgemeine Produktinformation	
Maße L x B x H	650x120x195 cm
Empfohlenes Alter	5+
Kapazität (Nutzer)	12
Farbauswahl	●



Der Gurtsteg ist ein Hüpfgerät für soziale und individuelle Spielmomente, das alle Kinder immer wieder in seinen Bann zieht. Mit anderen zusammen zu hüpfen ist eine wahre Herausforderung: Wenn die Kinder kooperierend in den Hüpfrythmus gefunden haben, können sie sich gegenseitig in die Luft "katapultieren", was eine große

Anziehungskraft ausübt und für viel Lachen sorgt. Der Gurtsteg macht nicht nur Spaß, sondern unterstützt auch bei der Entwicklung wichtiger motorischer Fähigkeiten, wie Balance und Koordination. Die Knochendichte bildet sich in der Kindheit und Aktivitäten mit Belastung, wie Springen und Hüpfen unterstützen diese Entwicklung auf ideale

Weise. Durch das Spielen auf dem Gurtsteg werden die Kooperation, Verhandlungs- und Kommunikations-Fähigkeiten der Kinder gefordert und gefördert.



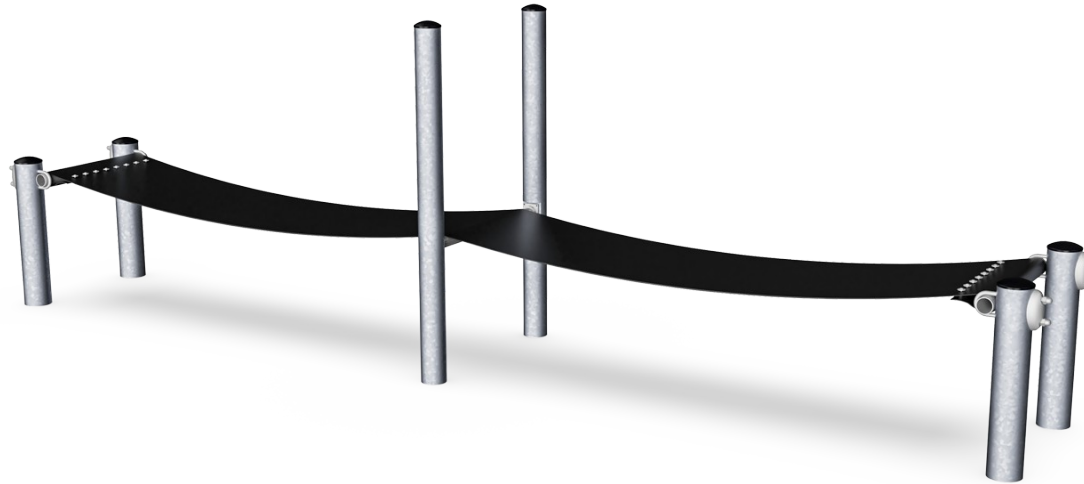
Gurtsteg

COR68060



Hängebrücke

Physisch: die Hängebrücke schult Gleichgewicht und Koordination. Wenn Kinder auf beiden Elementen springen, trainieren sie ihr räumliches Vorstellungsvermögen. Es baut zudem die Knochendichte auf. **Sozial-Emotional:** zusammenspielen wird beim Timing der Bewegungen trainiert, damit die Hängebrücke optimal funktioniert.



Gurtsteg

COR68060



Die Membranen bestehen aus rutsicherem Material mit ausgezeichneter UV-Beständigkeit. Getestet und in Übereinstimmung mit der REACH-Verordnung für PAK. Eingebettet sind zwei Schichten aus verzinkter Stahldrahtbewehrung, was die Membrane äußerst verschleißarm und vandalismusbeständig macht. Der Kern und die äußeren Schichten ergeben eine Gesamtstärke von 10 mm.



Die Stahlstruktur ist vollständig feuerverzinkt und bleifrei. Die Verzinkung sorgt für eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in allen Außenumgebungen und macht diese wartungsarm.

Produktnummer COR680601-1106

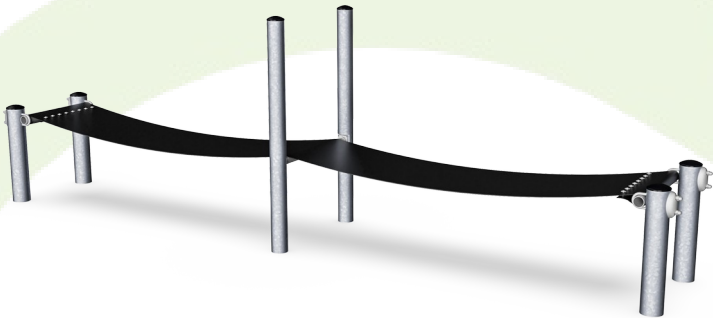
Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	85 cm
Fläche des Fallraums	36,4 m²
Gesamt-Montagezeit	6,0 stunden
Erforderlicher Erdaushub (circa)	4,69 m³
Betonbedarf (circa)	3,00 m³
Fundamenttiefe (Standard)	110 cm
Versandgewicht	463 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓

Garantie-Information

Verzinkter Stahl	Lebenslang
Membran	2 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

COR680601-1106

1.044,53

3,17

35,05

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



Verification of CO₂ calculation of:
Corocord



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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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.

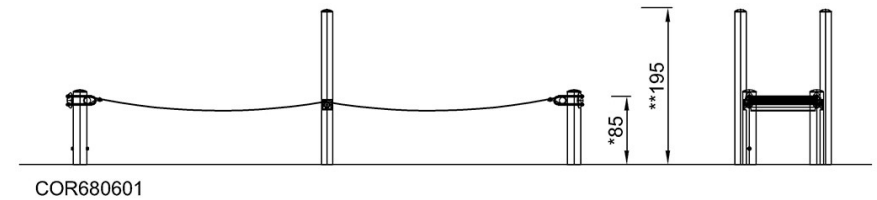
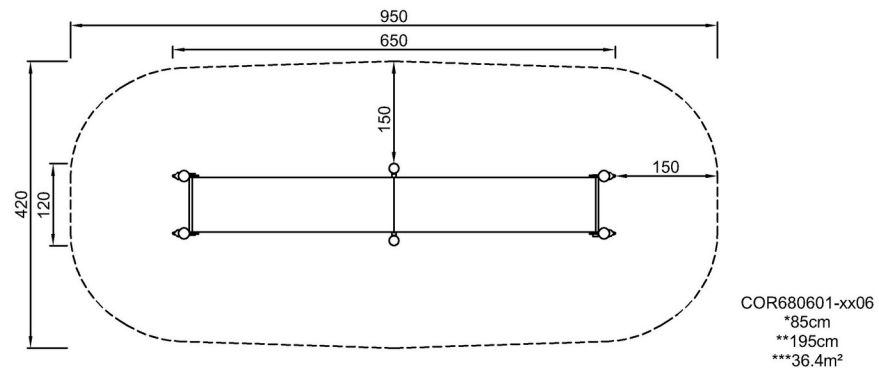
Publication date: 30. October 2023

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



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

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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