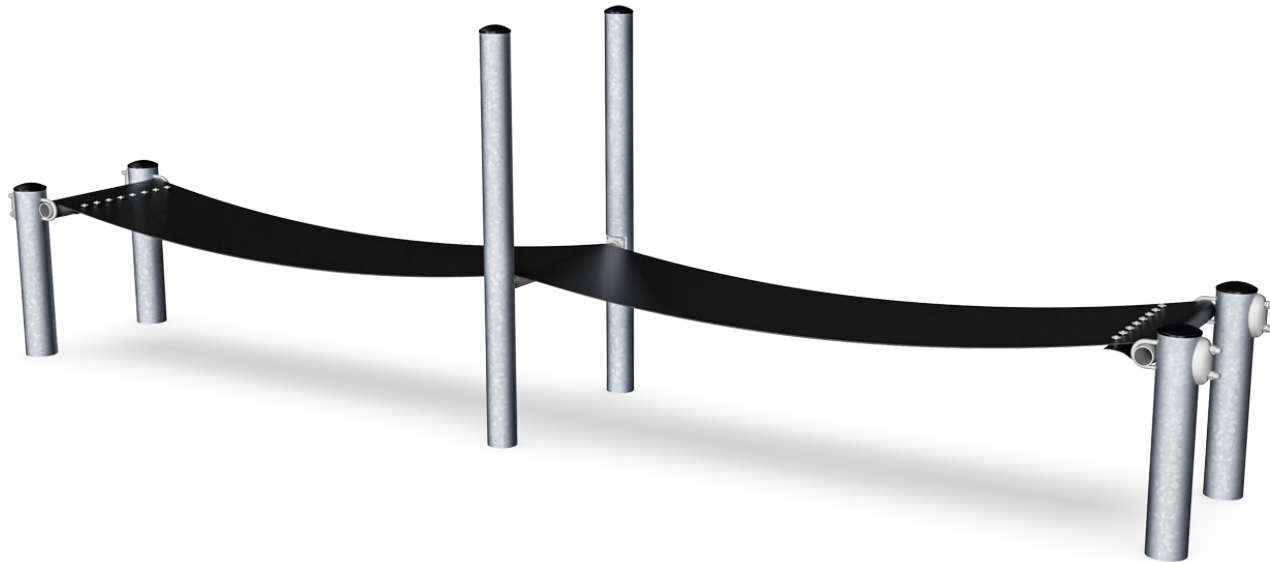


Hoppebro

COR68060

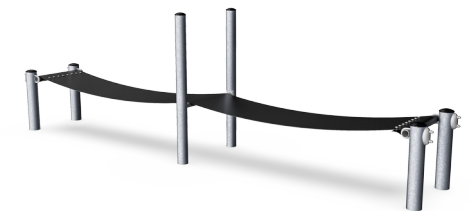
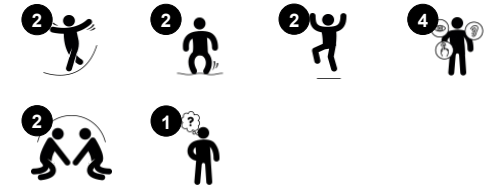
KOMPAN
Let's play



Varenr. COR680601-1106

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	650x120x195 cm
Alder	5+
Antal brugere	12
Farvemuligheder	●



Hoppebroen er en lydør social eller individuel legestruktur, der vil tiltrække alle børn gang på gang. At hoppe sammen med andre er en sand udfordring: Når børn finder rytmen ved at hoppe sammen, kan de katapultere hinanden i luften, hvilket har stor tiltrækningskraft og fremkalder mange grin. Udover at være en masse sjov hjælper Hoppebroen med at

udvikle vigtige motoriske færdigheder, såsom balance og koordination. Knogletæthed er bygget i barndommen, og vægtbærende aktiviteter såsom hoppen er perfekte til at støtte denne udvikling. Gennem leg på hoppebroen vil børns samarbejds-, forhandlings- og kommunikationsevner udfordres.



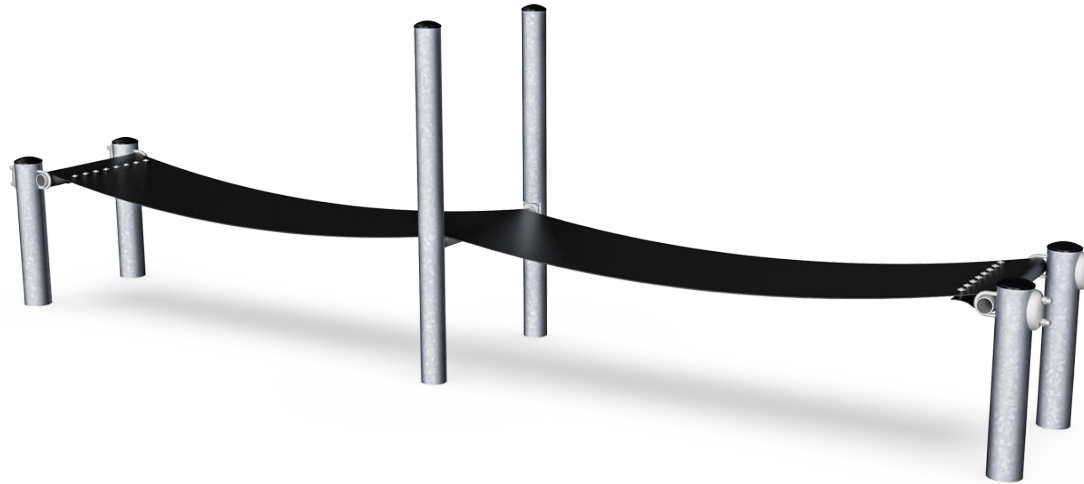
Hoppebro

COR68060



Hoppebro

Fysiske evner: den vakkende hoppebro træner balance og koordination. Når man hopper bevæger broen sig og her trænes rumlig bevidsthed. Desuden opbygges knogletætheden når man hopper. **Social-emotionelle evner:** det kræver samarbejde at time bevægelser og dermed få det optimale ud af den sjove hoppebro.



Hoppebro

COR68060



Membran bestående af friktionssikkert gummieret materiale af transportbåndskvalitet med fremragende UV-modstand. Overholder REACH-krav til PAH. Indlejret er to lag galvaniseret ståltrådsrustning, hvilket gør membranen ekstremt slidstærk og sikrer hærværksmodstående. Kerne- og yderlag resulterer i en samlet tykkelse på 10 mm.



Stålkonstruktionen er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.

Varenr. COR680601-1106

Installationsinformation

Maks. faldhøjde	85 cm
Faldområde	36,4 m ²
Installationstid (timer)	6,0
Udgravningsmængde	4,69 m ³
Betonmængde	2,98 m ³
Forankringsdybde	110 cm
Fragtvægt	463 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓

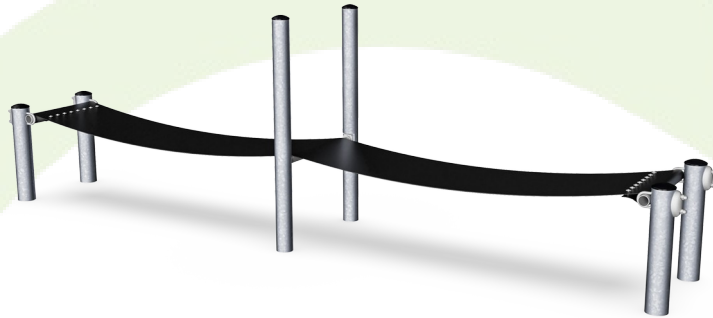
Garanti

Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Garanterede reservedele	10 år



Bæredygtighedsdata

COR68060



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
COR680601-1106	995,00	3,02	35,05

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

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.

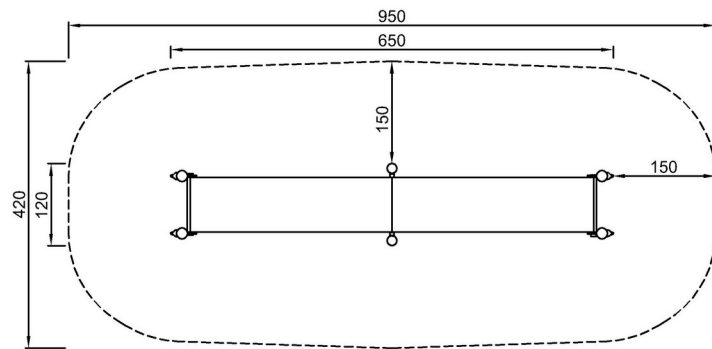
Publication date: 30. October 2023

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

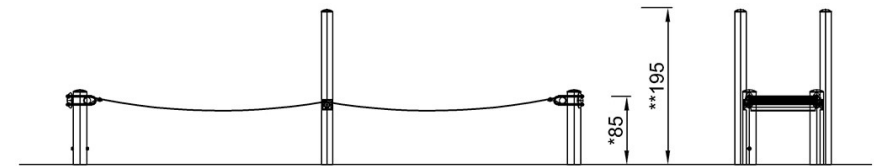


* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde | *** Faldområde

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



COR680601-xx06
*85cm
**195cm
***36.4m²



COR680601

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)