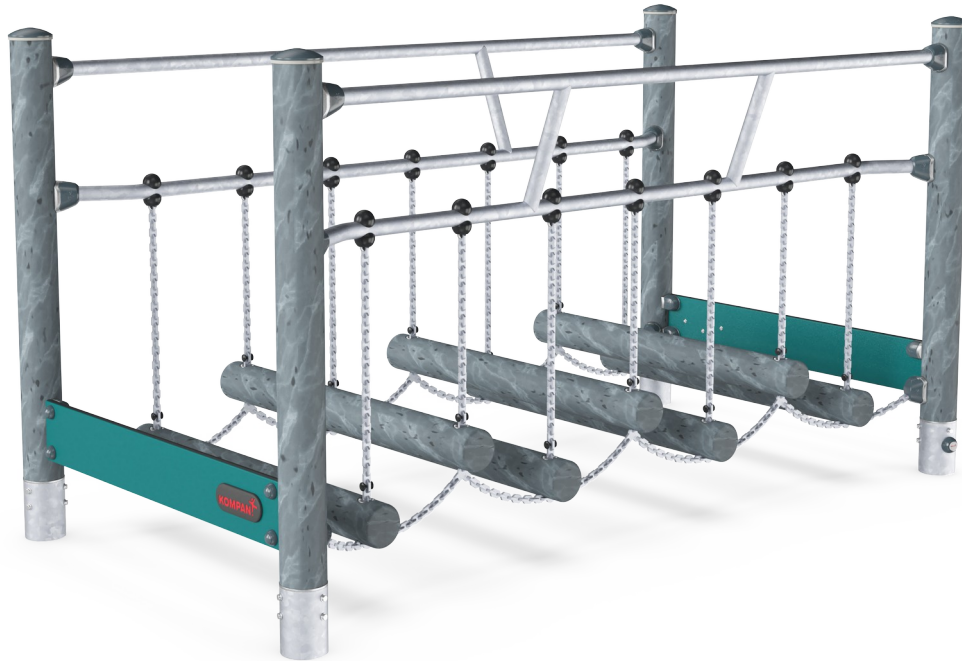


# Keinukuja

PCM80921

**KOMPANI**  
Let's play

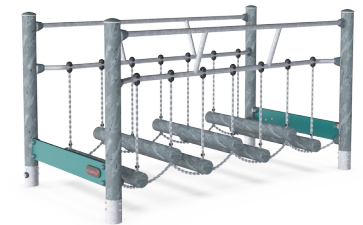


Keinukuja houkuttelee lapsia kokeilemaan tasapainotaitojaan. Se on leikkipaikkojen suosikki kerta toisensa jälkeen reagoivien vaakahirsien ansiosta. Jokainen askel välineellä kehittää tärkeitä fyysisiä taitoja: tasapainoa sekä jalkojen, keskivartalon ja käsivarsien lihasten käyttöä tasapainon säilyttämiseksi. Aloitteleville sillalla kävelijöille

sivupalkit tarjoavat tarvittavaa tukea. Vaappusillalla kävely on myös erittäin sosiaalinen kokemus. Lapset tuntevat kaikkien muiden sillalla olevien lasten liikkeitä toisiinsa yhdistettyjen vaaka- ja pystysuorien kantoketjujen ansiosta. Tämä ominaisuus tekee tasapainon säilyttämisestä haastavampaa. Lisäksi se kannustaa yhteistyöhön,

neuvotteluihin, vuorovaikutukseen ja harkintaan. Nämä ovat tärkeitä sosiaalis-emotionaalisia elämäntaitoja ystävyyssuhteiden rakentamisen kannalta.

Tuotenumero PCM80921-0950	
<b>Tuotetiedot</b>	
Mitat PxLxK	121x229x125 cm
Ikäryhmä	6+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehdot	



# Keinukuja

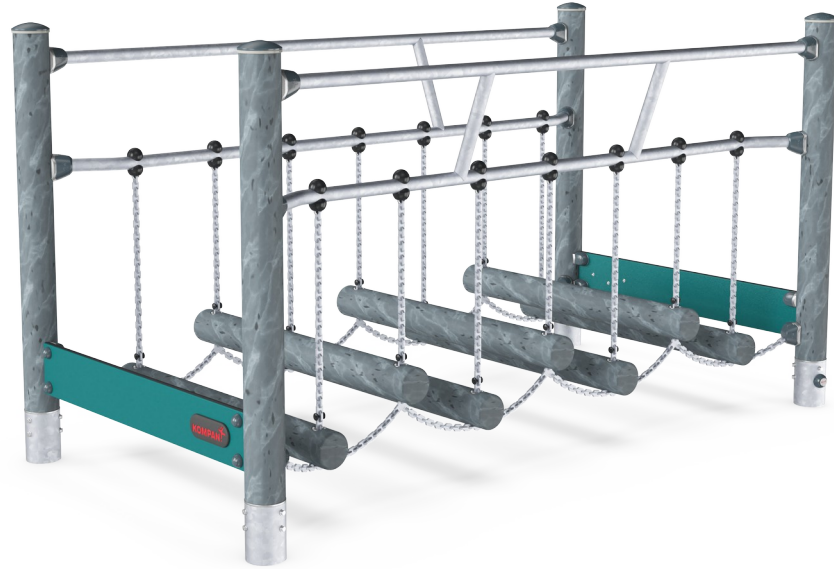
PCM80921

**KOMPANI**  
Let's play



## Keinuva kuja

**Fyysinen:** heiluvilla siltaportailta kävely kehittää tasapainoa, joka on tärkeää eri ympäristöissä navigoinnissa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** toisten ohittaminen matkalla kehittää yhteistyö- ja vuorottelutaitoja.



# Keinukuja

PCM80921

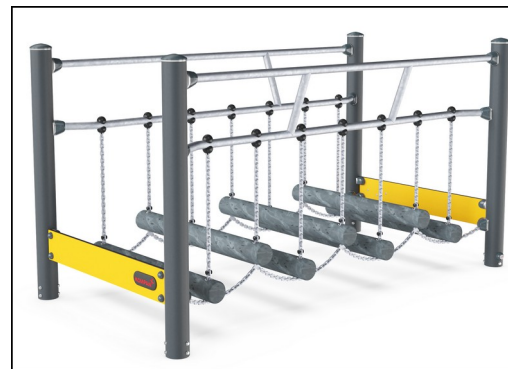
**KOMPAN**  
Let's play



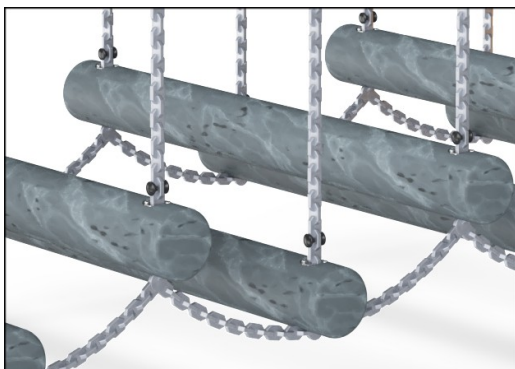
Pääpylväitä, joissa on kuumasinkitty teräsjalusta, on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästettyinä mäntypuutolppina. Terästolppina, jotka on esisinkitty sisä- ja ulkopuolelta ja joiden pinta on jauhemaalattu. Lyijyttöminä alumiinitolppina, väri anodisoitu. Greenline TexMade -tolppina, joissa on +95-prosenttisesti kierrätettyä PE-materiaalia ja tekstiilijätettä.



19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



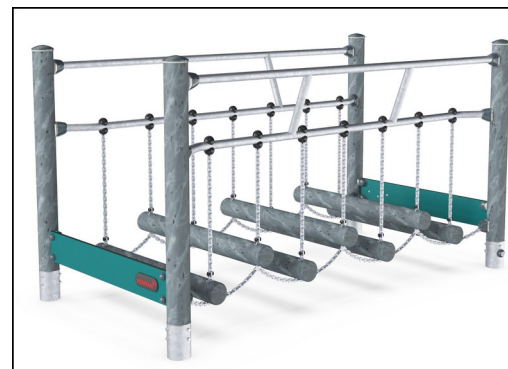
Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijyttöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.



TexMade-pylväät ovat +95-prosenttisesti kulutuksen jälkeistä kierrätettyä PE- ja tekstiilijätettä.



Ketjut on tehty korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä tuotteen kestävyuden takaamiseksi.



KOMPAN GreenLine -versiot on suunniteltu mahdollisimman ympäristöystävällisistä materiaaleista, joiden CO2e-päästökerroin on mahdollisimman alhainen. TexMade-pylväs ja EcoCore™ -paneelit koostuvat 95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisestä kierrätysjätteestä. Valetut PP-kannet.

Tuotenumero PCM80921-0950

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	38 cm
Turva-alue	19,8 m <sup>2</sup>
Asennusaika	7,6
Kaivanto	0,71 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,38 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	220 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

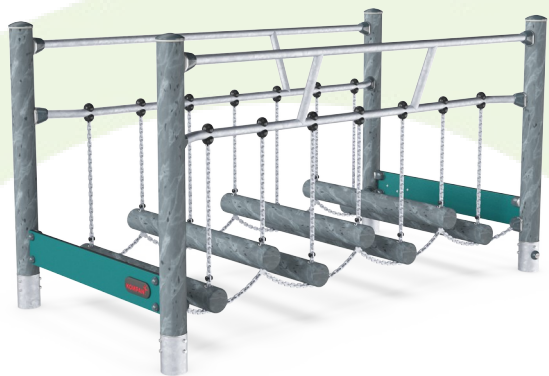
## Takuutiedot

Ketjut	10 vuotta
EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Takukseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

PCM80921



## Tuotevaihe A1–A3

**Hiilidioksi dipäästöt yhteensä**

**Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden**

**Kierrätys materiaalit**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**PCM80921-0950**

260,46

1,70

75,47

**PCM80921-0901**

302,53

2,17

66,99

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa elinkaariarviointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

**KOMPAN**  
Let's play

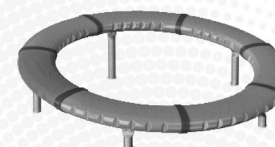
## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

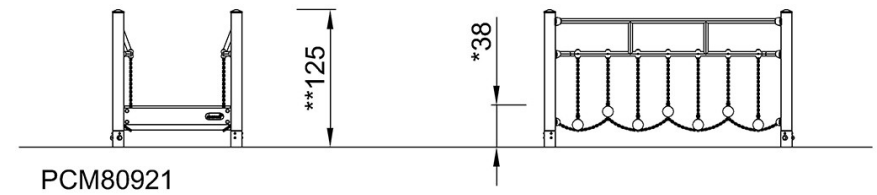
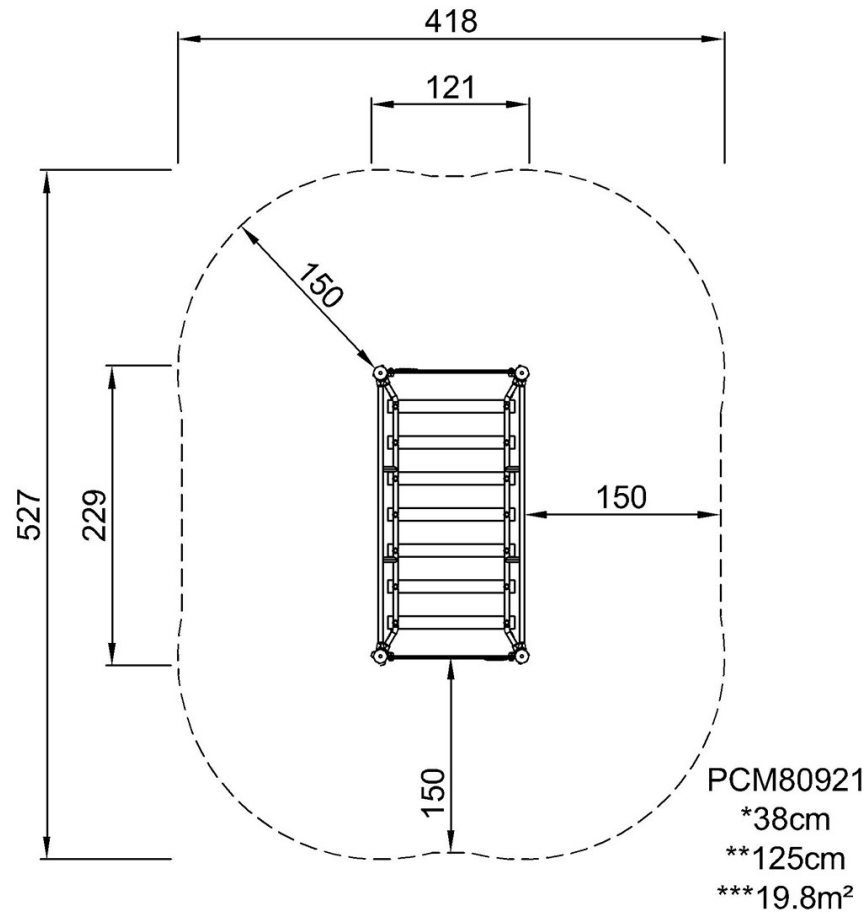


# Keinukuja

PCM80921

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)