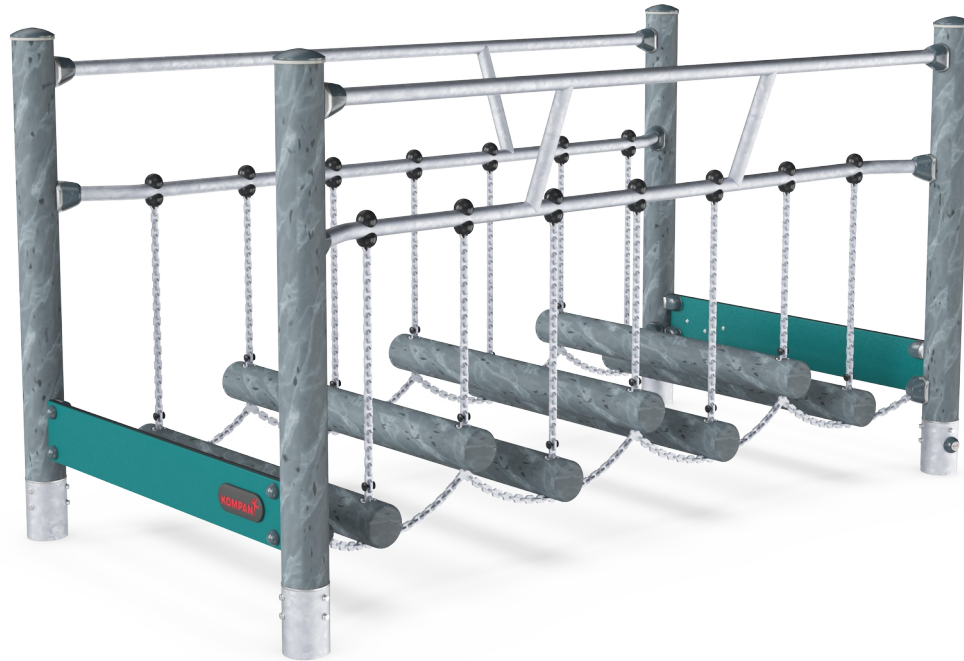


Keinukuja

PCM80921

KOMPAN
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 ystävyssuhteiden rakentamisen kannalta.



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

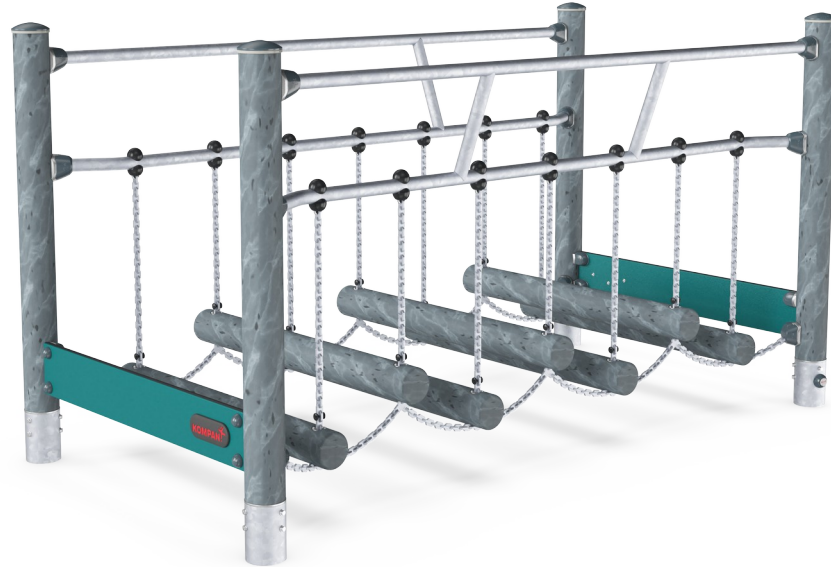
Keinukuja

PCM80921



Keinuva kuja

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



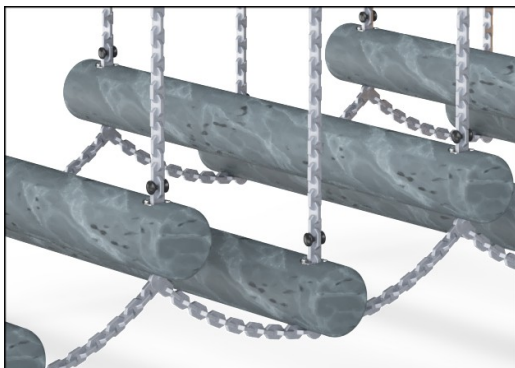
Keinukuja

PCM80921

KOMPAN
Let's play



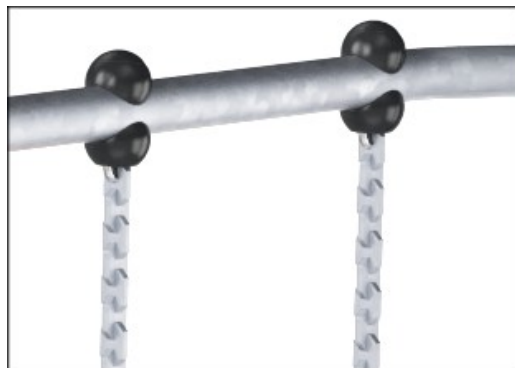
Pääpylväitä, joissa on kuumasinkitty teräsjalusta, on saatavana eri materiaaleista: Paineekyllästettyinä mäntypuutolppina. Terästolppina, jotka on esisinkitty sisä- ja ulkopuolelta ja joiden pinta on jauhemaalattu. Lyijyttöminä alumiinitolppina, väri anodisoitu. Greenline TexMade -tolppina, joissa on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



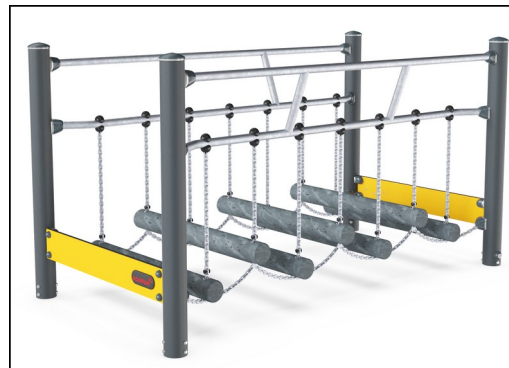
TexMade-pylväät ovat 100-prosenttisesti kulutuksen jälkeistä kierrätettyä PE- ja tekstiilijätettä.



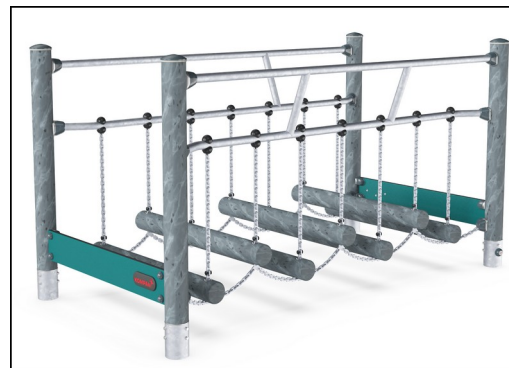
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



Ketjut on tehty korkealaatuisesta ruostumattomasta teräksestä tuotteen kestävyuden takaamiseksi.



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



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 ²
Asennusaika	7,6
Kaivanto	0,71 m ³
Betonivalu	0,38 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetyksen paino	220 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

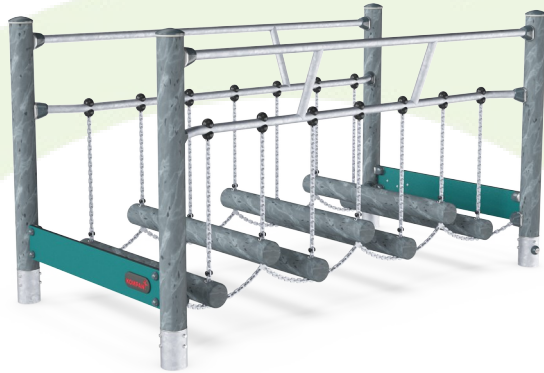
Takuutiedot

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



Kestävän kehityksen data

PCM80921



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM80921-0950	260,50	1,70	75,50
PCM80921-0901	302,50	2,17	67,00

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 elinkaariarvointimenetelmän (Life Cycle Assessment, LCA) rakennetta ja soveltaa sitä koko tuotevaiheeseen raaka-aineen hankinnasta tuotteen valmistukseen (A1–A3).

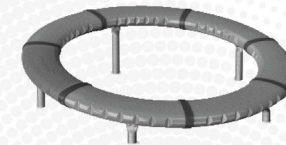
Kompan A/S

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: Freestanding play equipment



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

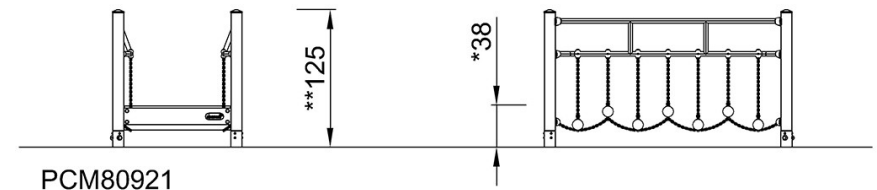
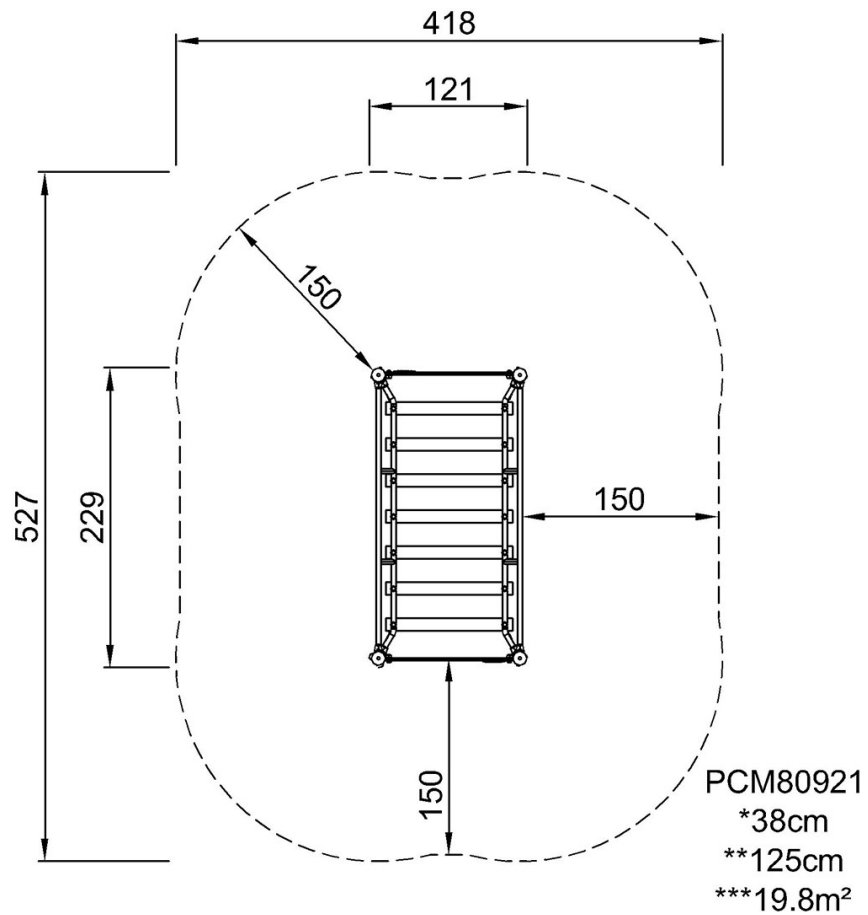
Publication date: 30. October 2023

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



Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)