

Tasapainopuomi, tasainen

PCM80721

KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PCM80721-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	227x15x45 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	2
Väri vaihtoehdot	●



Tasapainopuomi on loistava leikkipaikkojen klassikko, joka houkuttelee lapsia yhä uudelleen. Se voi toimia leikkipaikan aktiviteetteja ja ystävyksiä yhdistävänä tekijänä. Se voi toimia myös taukopaikkana tarjoten istumapaikkoja sekä lapsille että vanhemmille tai huoltajille, jotka tarvitsevat paikan lasten leikkien seuraamiseen. Kun

lapset tasapainoilevat tasapainopuomilla, he harjoittavat tasapainoaan tehokkaasti. Tasapaino on tärkeä motorinen taito, joka on perusta kaikkien muiden taitojen kehittymiselle. Tasapainoasti auttaa lapsia esimerkiksi istumaan paikallaan ja keskittymään. Hauska fyysinen leikki tukee siis lapsen kehitystä. Tilava väline tarjoaa runsaasti sosiaalista

vuorovaikutusta ja yhteistoimintaa.



Tasapainopuomi, tasainen

PCM80721



Tasapainopuomi

Fyysinen: harjoittaa tasapainoa, joka on olennainen kaikille muille motorisille taidoille, mikä mahdollistaa navigoinnin maailmassa luottavaisesti ja turvallisesti. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorovaikutus- ja neuvottelutaidot kehittyvät, kun ohittaa toisia puomilla. Tila levolle ja jakamiselle.

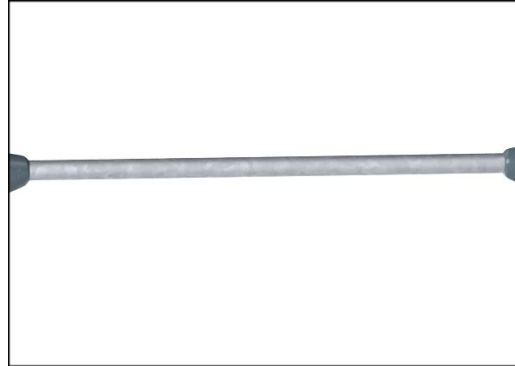


Tasapainopuomi, tasainen

PCM80721



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.



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



Askelmat on tehty 17,8 millimetrin paksuisesta korkeapainelaminaatista (HPL), jossa on luistamaton pinta standardin EN 438-6 mukaisesti. KOMPANin HPL-materiaalin kulutuksenkesto on hyvä, mikä takaa pitkän käyttöiän kaikissa ilmasto-olosuhteissa.

Tuotenumero PCM80721-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	40 cm
Turva-alue	14,4 m ²
Asennusaika	2,9
Kaivanto	0,06 m ³
Betonivalu	0,03 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetyksen paino	43 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM80721



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi dipäästöt yhteensä

Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden

Kierrätys materiaalit

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM80721-0901

93,53

3,00

38,70

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

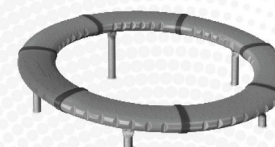
Kompan A/S

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

Validation of 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

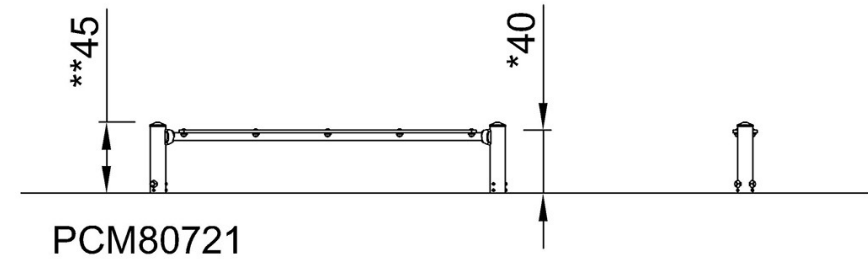
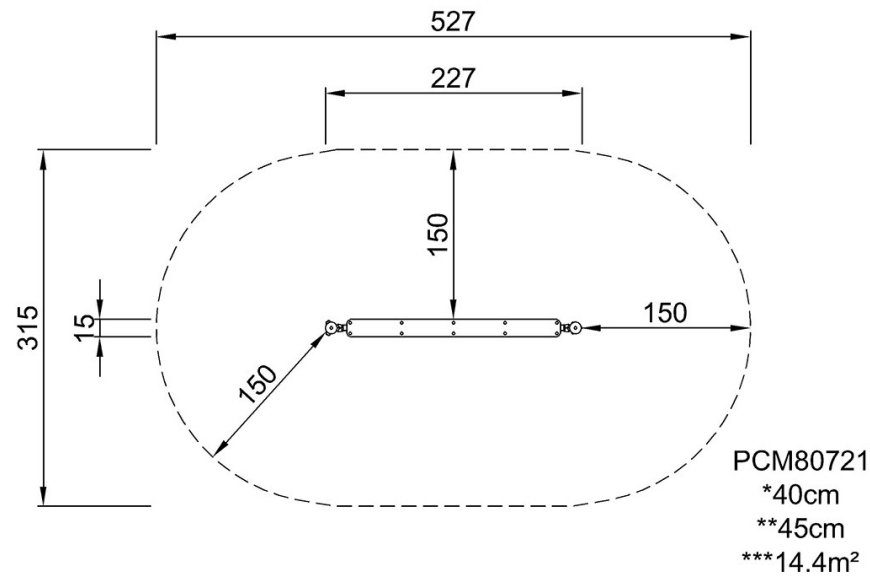


Tasapainopuomi, tasainen

PCM80721

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)