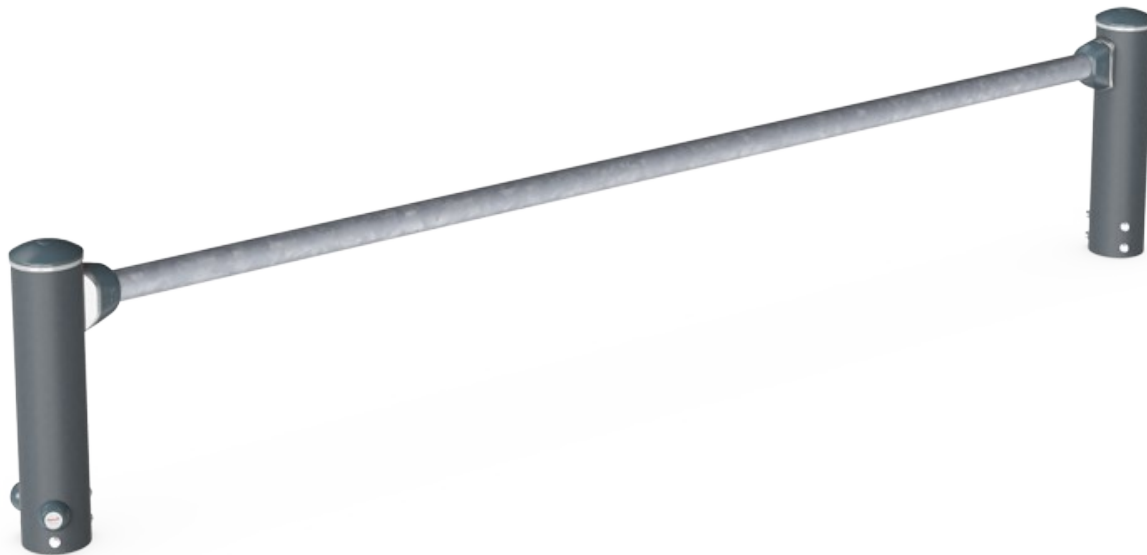


# Tasapainopuomi, pyöreä

PCM80621

**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero PCM80621-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	227x13x45 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	2
Värvaihtoehdot	●



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.



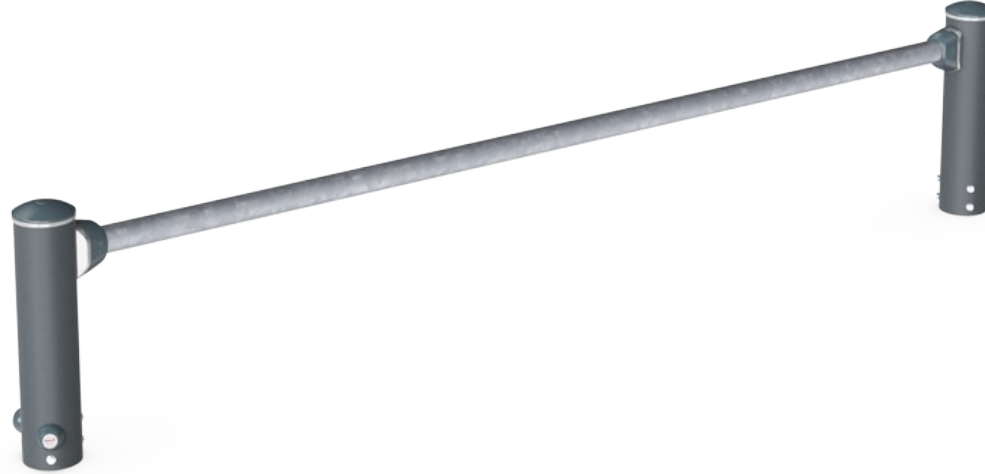
# Tasapainopuomi, pyöreä

PCM80621



## 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.

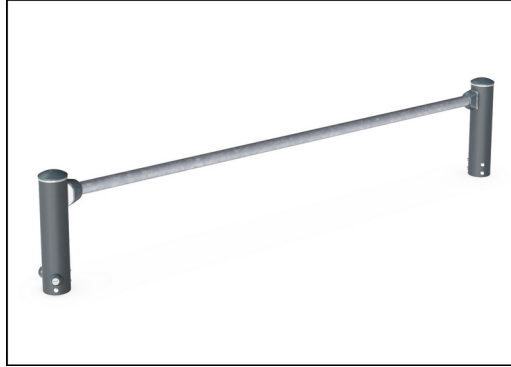


# Tasapainopuomi, pyöreä

PCM80621



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 100% kierrätettyä PE-materiaalia ja tekstiilijätettä.



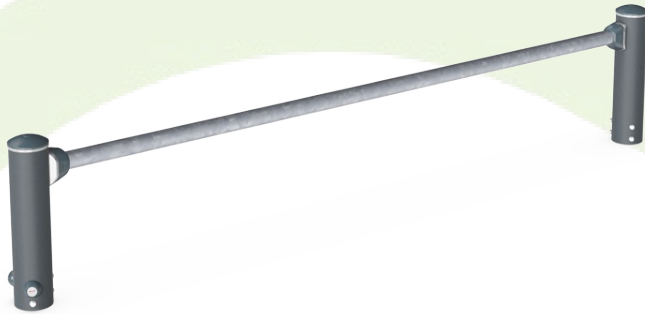
Teräspintojen sisäpuoli on kuumasinkitty ja ulkopuoli on lyijytöntä sinkkiä. Sinkitys takaa erinomaisen korroosionkestävyyden ulkoympäristössä ja vähentää huollon tarvetta.

Tuotenumero PCM80621-0901	
Asennustiedot	
Putoamiskorkeus enintään	40 cm
Turva-alue	14,3 m²
Asennusaika	2,5
Kaivanto	0,06 m³
Betonivalu	0,03 m³
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähetysten paino	35 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓
Takuutiedot	
HDG-tolppa	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

PCM80621



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	%
PCM80621-0901	77,70	3,14	45,90

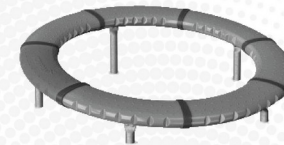
Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehityksenä käytetään Environmental Product Declaration -ympäristötuoteselostetta (EPD), jossa määritetään "ympäristötiedot tuotteen elinkaaren ajalta ja joka mahdollistaa samaan tehtävään tarkoitettujen tuotteiden keskinäisen vertailun" (ISO, 2006). Tämä seuraa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

## Kompan A/S

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



## 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

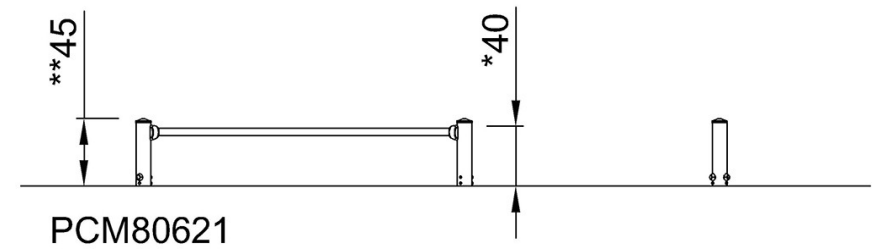
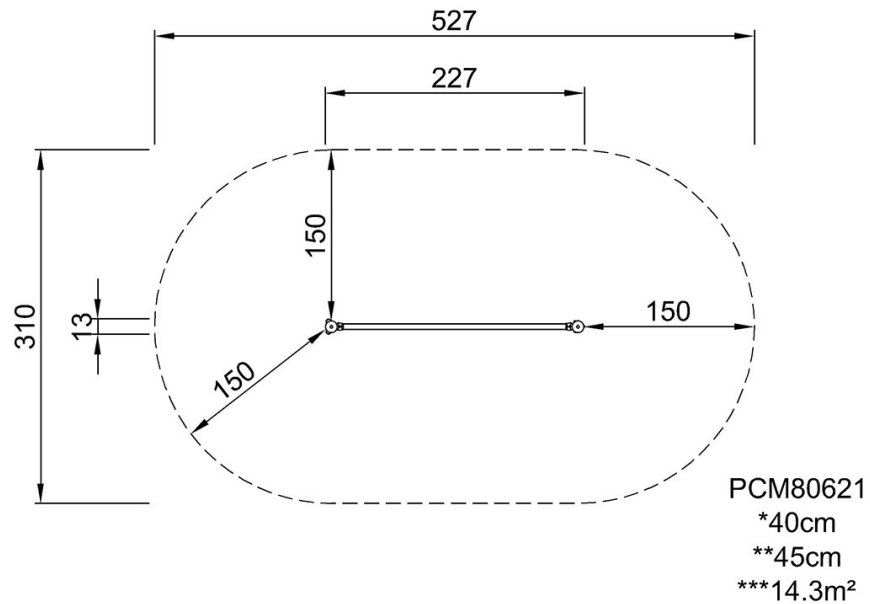


# Tasapainopuomi, pyöreä

PCM80621

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)