

Triplakeikkatanko

PCM803

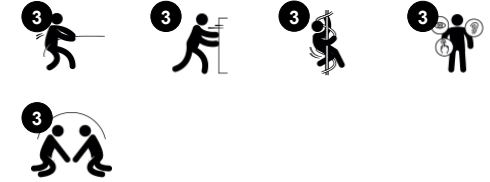
KOMPANI
Let's play



Tuotenumero PCM803-0902

Tuotetiedot

Mitat PxLxK	306x119x170 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	3
Värvaihtoehdot	●



Triplakeikkatanko kutsuu tekemään voltteja, istumaan tangon päällä, roikkumaan polvitaiteiden tai käsien varassa ja näyttämään akrobaattisia taitoja kaikenlaisilla hauskoilla tavoilla yhdessä kavereiden kanssa. Hauskuuden lisäksi keikkatangolla tehtävät liikkeet harjoittavat lasten käsi-, jalka- ja keskivartalon lihaksia sekä kehittävät motorisia

taitoja, kuten tasapainoa, tilanhahmotuskykyä ja ristikkäiskoordinaatiota.



Triplakeikkatanko

PCM803



Kuperkeikkatanko

Fyysinen: polvista riippuminen kehittää tasapainoa ja keskivartaloa. Käsi-, jalka- ja ydinlihakset kehittyvät kiiwetessä ja tekemällä kuperkeikkoja. Tasapaino ja paikkatietoisuus vahvistuvat. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kohtaamiset, seurustelu ja vuorovaikutus, kun nousee ylös ja alas tankoja pitkin.



Triplakeikkatanko

PCM803



Terästolpat on galvanoitu sisä- ja ulkopuolelta sekä jauhemaalattu. Tämä takaa erinomaisen korroosionkestävyyden kaikissa ilmasto-olosuhteissa ympäri maailmaa.



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

Tuotenumero PCM803-0902

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	148 cm
Turva-alue	17,5 m ²
Asennusaika	3,1
Kaivanto	0,11 m ³
Betonivalu	0,04 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähetysten paino	86 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

Takuutiedot

Tolppa	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM803



Tuotevaihe A1–A3

Hiilidioksi
dipäästöt
yhteensä

kg CO₂e

Hiilidioksi
dipäästöt
kiloa
kohden

kg CO₂e/kg

Kierrätys
materiaalit

%

PCM803-0902

123,82

2,20

61,42

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).

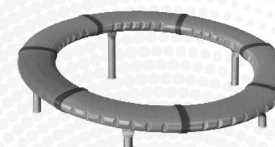
Kompan A/S

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

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

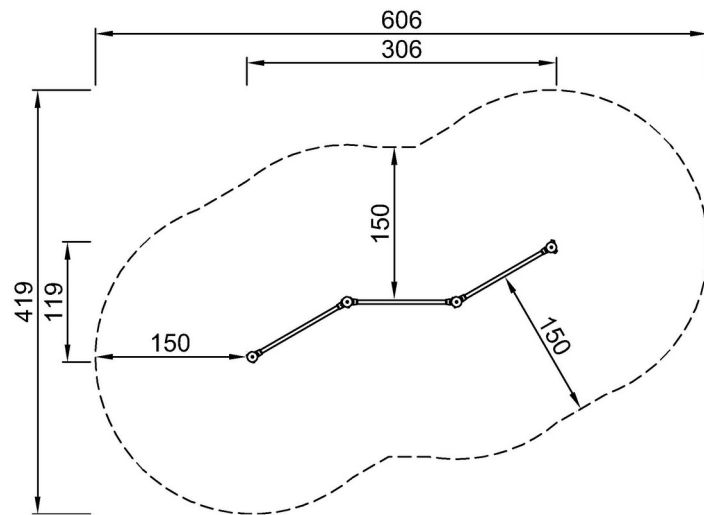


Triplakeikkatanko

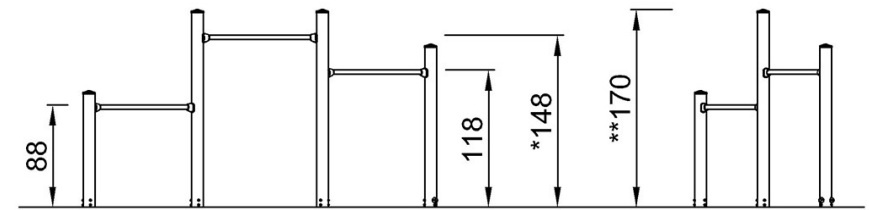
PCM803

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM803-xx02
*148cm
**170cm
***17.5m²



PCM803

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)