

# Triplatorni rampeilla

PCM301131

**KOMPAN**  
Let's play



Tuotenumero PCM301131-0951

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	957x966x279 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	63
Värvaihtoehdot	



Tämä mahtava leikkiyksikkö kutsuu kaikenkykyiset lapset leikkimään. Monipuolisten leikkitoimintojen ansiosta he palaavat leikkimään yhä uudelleen ja viihtyvät leikeissä pitkään. Ramppi vie lapsen houkuttelevien kosketeltavien ja fyysisten leikkitoimintojen luokse: kello- ja ristinolla-leikkipaneelit kutsuvat seurusteluun ja

edistävät loogista ajattelua ja sosiaalista vuorovaikutusta. Monet uloskäynnit tarjoavat mahdollisuuden poistumiseen riemuisalla tavalla. Liukuminen kehittää myös tasapainoa ja tilanhahmotusta. Suosittu kiharatanko tarjoaa pyörivän liu'un alas. Kiipeilyseinä ja -verkko kehittävät ristikkäiskoordinaatiota, joka on tärkeää lukutaidon oppimiselle myöhemmin.

Yksikön ulkopuoli on yhtä kiehtova: kaksi riippukeinua kutsuvat rinnakkaisleikkiin - taaperoiden sosiaaliseen leikkiin. Mahtava musiikkipaneeli tuottaa ääntä ja sävellajeja, mikä tukee loogista ajattelua ja luovuutta.



# Triplatorni rampeilla

PCM301131



## Kiharatanko

**Fyysinen:** tukee koordinaatiota sekä asento- ja liikeaistia, kun kädet ja jalat asetetaan oikein. Pyöriminen kehittää tasapainoa ja tiukasti kiinnittäminen käsivarsien lihaksia.

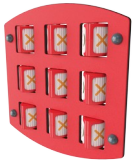
**Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** looginen ajattelu kehittyy, kun mietitään miten jalkojen ja käsien tulisi olla alasmentäessä.



## Puheputki

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kannustaa kommunikointiin ja vuorovaikutukseen.

**Kognitiivinen:** herättää uteliaisuutta ja ymmärtämään syytä ja seurausta sekä esineiden pysyvyyttä: esineet ja henkilöt ovat olemassa myös silloin, kun ne eivät ole näkyvissä.



## Ristinollapaneeli

**Sosiaalis-emotionaalinen:** kehittää kommunikaatio- ja vuorovaihtotaitoja.

**Kognitiivinen:** kehittää sääntöjen ymmärtämistä ja strategista ajattelua.

**Luovuus:** jäljen jättäminen



## Esteetön ramppi

**Fyysinen:** pyörätuolilla ramppia pitkin kulkeminen kehittää tilantajua, ja sähköttömissä pyörätuoleissa se harjoittaa ylävartalon koordinaatiota ja voimaa. Kävely tai ryöminen kaltevalla pinnalla harjoittaa koordinaatiota. **Kognitiivinen:** asteittainen korkeuden muutos kouluttaa pienten lasten tilan ja mittojen ymmärtämistä.



## Pöytä

**Sosiaalis-emotionaalinen:** hieno kohtaamispaikka ja tilan luoja. Jakaminen ja yhteistyö molemmin puolin luo sosiaalisen skenaarion, joka tukee viestintää ja yhteistyötä.



## Tuplaliukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kutsuu seurustelemaan, tukee vanhemman ja lapsen välistä leikkiä. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystä nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



## Leikkipallo

**Sosiaalis-emotionaalinen:** voidaan leikkiä molemmilla puolilla, kannustaen yhteistyöhön.

**Kognitiivinen:** syyn ja seurauksen ymmärtäminen **Luovuus:** lapset voivat jättää jälkensä asettamalla pallon eri asentoon.

# Triplatorni rampeilla

PCM301131

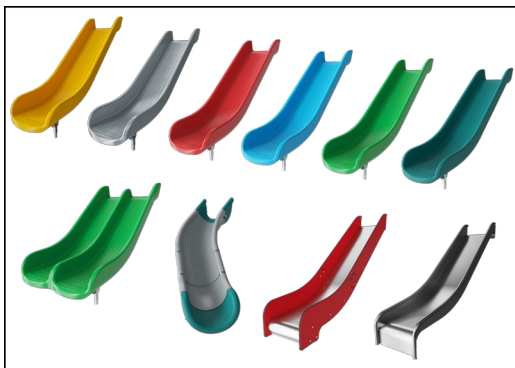
**KOMPAN**  
Let's play



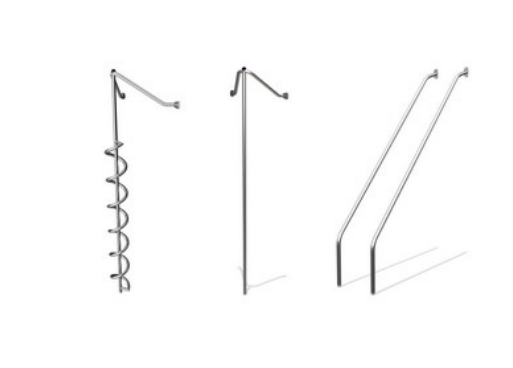
19 mm:n EcoCore™ -paneelit. EcoCore™ on erittäin kestävä, ympäristöystävällinen materiaali, joka ei ole ainoastaan kierrätettävissä käytön jälkeen, vaan se koostuu myös ytimestä, joka on valmistettu 100% kierrätetystä elintarvikepakkausjätteestä.



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.



Liukumäen voi valita kuudessa eri värissä ja kolmesta eri materiaalista: Suorat tai kaarevat yksiosaiset valetut PE-liukumäet, jotka on valmistettu 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista. Yhdistelmä, jossa EcoCore™-sivut ja ruostumatonta teräs. Täysin ruostumatonta terästä yksiosaisena ilkeivallankestävämpiä ratkaisuja varten.



Leikkivälineisiin käytetään korkealaatuista ruostumatonta terästä. Valmistuksen jälkeen teräs puhdistetaan peittämällä sileän ja puhtaan liukumispinnan aikaansaamiseksi.



Kaikkia kansiä tukevat ainutlaatuiset vähähiiliset alumiiniprofiilit, joissa on useita kiinnitysvaihtoehtoja. Harmaat valetut kannet on valmistettu 75% kulutuksen jälkeisestä valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



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 PCM301131-0951

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	204 cm
Turva-alue	100,7 m <sup>2</sup>
Asennusaika	59,6
Kaivanto	1,33 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,10 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähtötyksen paino	2.346 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Köydet & verkot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



# Kestävän kehityksen data

PCM301131



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	%
PCM301131-0951	3.750,40	2,22	50,90
PCM301131-0901	4.049,00	2,53	44,60

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: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

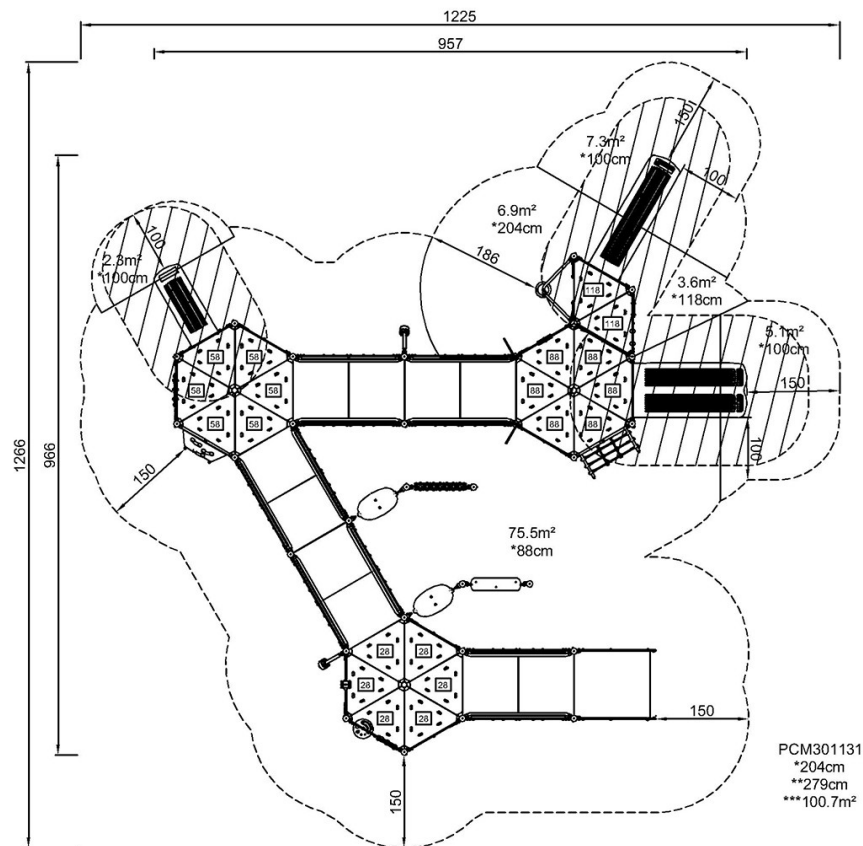


# Triplatorni rampeilla

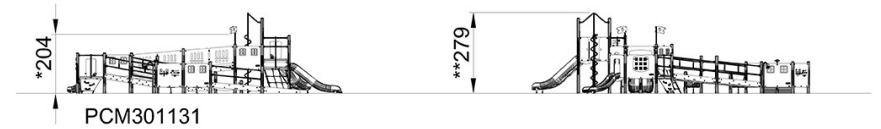
PCM301131

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM301131  
\*204cm  
\*\*279cm  
\*\*\*100.7m<sup>2</sup>



PCM301131

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)