

Köysiradan lähtöalusta

PCM114321

KOMPANI
Let's play



Suuri korotettu neliönmuotoinen lähtöalusta, johon mahtuu useita odottavia käyttäjiä. Loiva nousuramppi takaa helpon pääsyn lähtöalueelle, kun istuin palautetaan seuraavalle käyttäjälle. Alusta on suunniteltu käytettäväksi tasaiselle alueelle asennetuille köysiratalaitteille.

Tuotenumero PCM114321-0901	
Tuotetiedot	
Mitat PxLxK	119x316x170 cm
Ikäryhmä	4+
Leikkikapasiteetti	
Väri vaihtoehdot	●



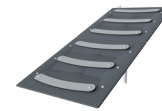
Köysiradan lähtöalusta

PCM114321



Alusta

Sosiaalis-emotionaalinen: Tärkeät elämäntaidot, kuten rohkeus, itseluottamus, harkintakyky ja vuorovaihtelu kehittyvät.



Slope

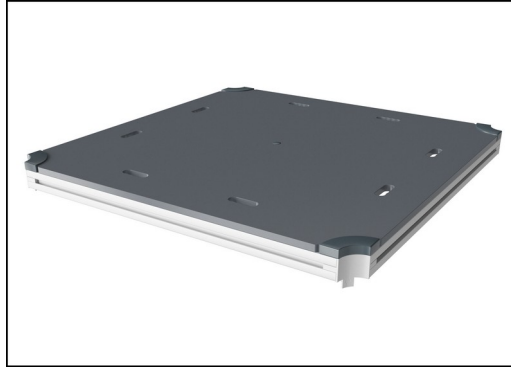
Fyysinen: kaltevaa pintaa pitkin ryömiminen tai kävely kehittää tasapainoa ja ristikkäiskoordinaatiota. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.

Köysiradan lähtöalusta

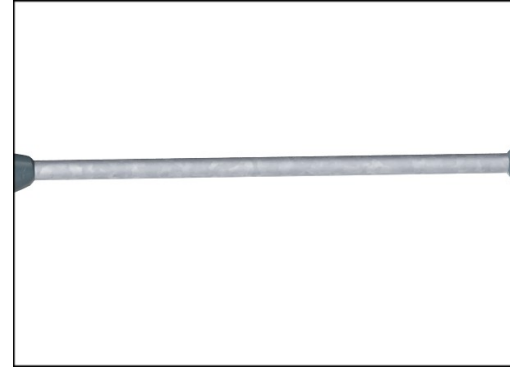
PCM114321



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.



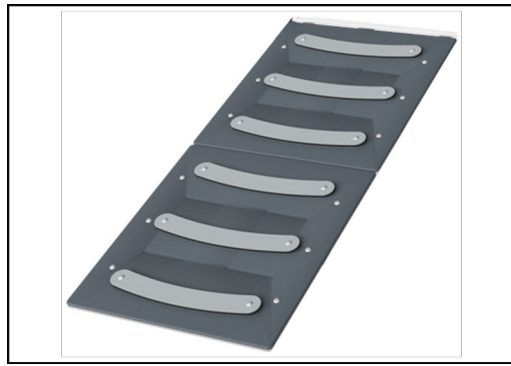
Kaikkia kansiä tukevat ainutlaatuiset vähähiiliset alumiiniprofiilit, joissa on useita kiinnitysvaihtoehtoja. Harmaat valetut kannet on valmistettu 75% kulutuksen jälkeisestä valtamerijätteen PP-materiaalista, ja niissä on luistamaton kuvio ja pinta.



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



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 elintarvikkepakkausjätteestä.



Rampin pinta on valmistettu korkeapainelaminaatista HPL, jonka paksuus on 17,8 mm EN 438-6 -standardin mukaisesti ja jossa on luistamaton pintarakenne. Monikerrosrakenteen ansiosta levyt ovat kestäviä ja soveltuvat ulkokäyttöön, niiden UV-säteilynkestävyys on korkea ja ne kestävät hyvin iskuja, naarmuja, tulta, vettä ja kosteutta.

Tuotenumero PCM114321-0901

Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	88 cm
Turva-alue	23,0 m ²
Asennusaika	6,8
Kaivanto	0,28 m ³
Betonivalu	0,00 m ³
Perustuksen syvyys (vakio)	85 cm
Lähetyksen paino	230 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Pinta-as. ✓ Syväper. ✓

Takuutiedot

EcoCore HDPE	Elinikäinen
Sinkitty teräs	Elinikäinen
Tolppa	10 vuotta
PP tasot	10 vuotta
Takuuseen kuuluvat varaosat	10 vuotta



Kestävän kehityksen data

PCM114321



Tuotevaihe A1–A3	Hiilidioksi dipäästöt yhteensä	Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden	Kierrätys materiaalit
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM114321-0901	360,54	2,22	41,14

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 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.: KSW92011-0910.

(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

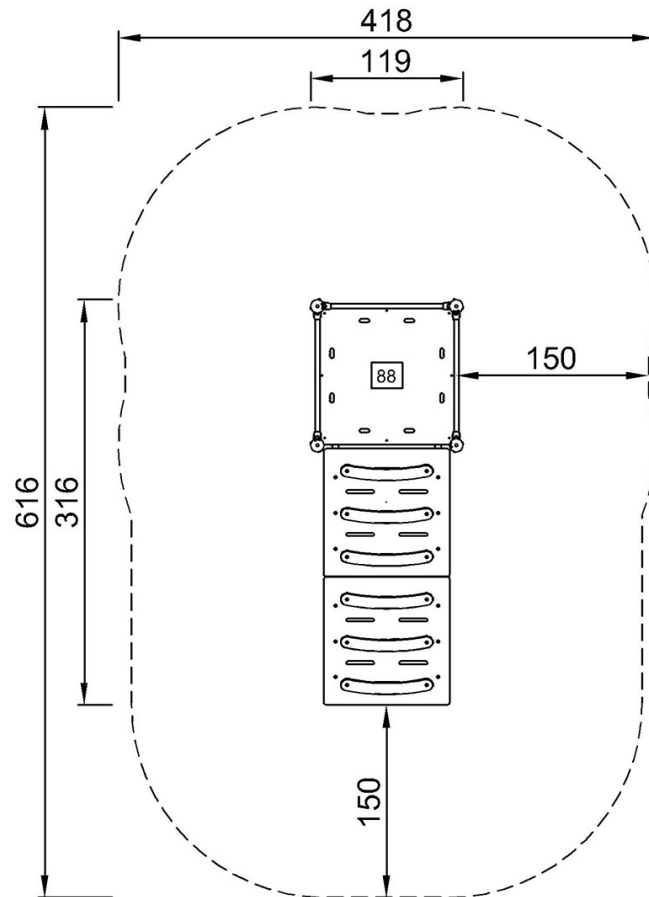


Köysiradan lähtöalusta

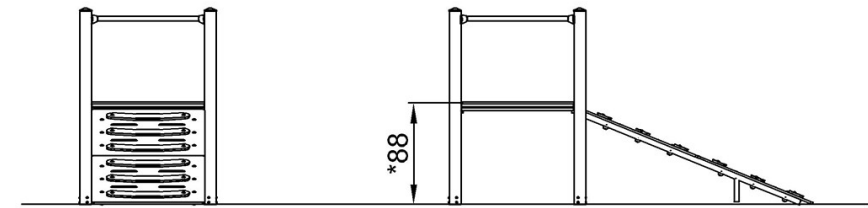
PCM114321

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



PCM114321
*88cm
**170cm
***23m²



PCM114321

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)