

Paloasema- ja auto

PCM52121

KOMPANI
Let's play

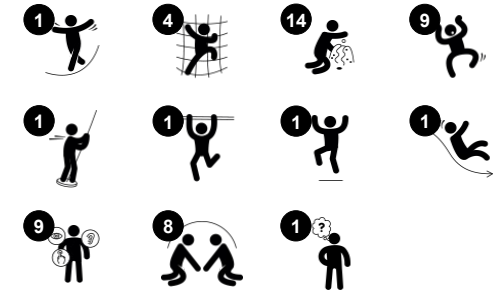


Paloasema ja -auto on monipuolinen leikkiväline, joka saa lapset innostumaan yhä uudelleen ja uudelleen. Kiehtova teema vetoaa lapsiin ja inspiroi loputtomiin keskusteluihin ja pelastusleikkien skenaarioihin. Tämä mielikuvitusleikki stimuloi tehokkaasti lasten sanavarastoa, mielikuvitusta ja ongelmanratkaisutaitoja sosiaalisen leikin

aikana. Paloautoteema näkyy leikkivälineen kaikissa osissa, ja leikkikokemuksia on runsaasti sekä maanpinnan tasolla että ylätasolla. Maanpinnan tasolla on runsaasti kosketeltavia ja esittävään leikkiin kannustavia osia. Pehmeä riippumatto mahdollistaa keinuvan levon. Korotetulle tasolle pääsee useita reittejä pitkin, kuten kiipeilyseinää,

verkkoa ja portaita. Korotetulta tasolta liukumäki ja erittäin jännittävä kiharatanko tarjoavat hauskan matkan takaisin maanpinnan tasolle. Pyöriminen ja liukuminen alaspäin harjaannuttaa lapsen tilatietoisuutta ja tasapainoa ja tukee tärkeitä liikkumistaitoja.

| Tuotenumero PCM52121-0901 | |
|---------------------------|----------------|
| Tuotetiedot | |
| Mitat PxLxK | 611x403x368 cm |
| Ikäryhmä | 2+ |
| Leikkikapasiteetti | 27 |
| Väri vaihtoehdot | ● |



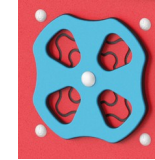
Paloasema- ja auto

PCM52121



Soittokello

Kognitiivinen: ymmärtää syy ja seuraus soittaessa kelloa. **Luovuus:** jäljen jättäminen luomalla rytmiä soittokellolla tai kelloa koputtamalla.



Fire wheel

Kognitiivinen: when turning the wheel different visually will appear, which supports the understanding of cause-and-effect and evoke curiosity. **Luovuus:** the wheel can be turned and left in different positions, allowing the children to leave their own mark.



Vaihdekeppi

Sosiaalis-emotionaalinen: yhteistyö, vuorottelu, jakaminen **Kognitiivinen:** ehdottaa teemaa ja tukee esittävää leikkiä, joka stimuloi kielitaitoa.



Palomiehentanko

Fyysinen: alastulo kehittää koordinaatiota sekä käsivarsia ja sydänlihaksia. Laskeutuminen vahvistaa luun tiheyttä, joka rakentuu varhaislapsuudessa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu ja riskinotto



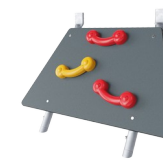
Kaariliukumäki

Fyysinen: laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa.



Water controller

Kognitiivinen: the measure unit spurs dramatic play which stimulates language and communication skills in children. **Luovuus:** the water controller can be moved in different positions, allowing the children to leave their own mark.



Kalliokiipeily

Fyysinen: tukee ristikkäiskoordinaatiota ja lisää jalkojen ja käsien lihasvoimaa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** kaltevuus saa kiipeilyn tuntumaan turvalliselta, erityisesti pienille lapsille.

Paloasema- ja auto

PCM52121

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.



Kuumasinkityllä teräsjalustalla varustettuja päätypylväitä on saatavana eri materiaaleista: sisäpuolelta esigalvanoidut teräspylväät, joissa jauhemaalattu pintakäsittely. Lyijytön alumiini, jonka yläpinta on värianodisoitu. TexMade-pylväät, jotka on valmistettu 95-prosenttisesti kulutuksen jälkeisestä kierrätetystä PE- ja tekstiilijätteestä.



Kaikkia kansia 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.



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 ilkvallankestävämpiä ratkaisuja varten.



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 PCM52121-0901

Asennustiedot

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Putoamiskorkeus enintään | 118 cm |
| Turva-alue | 43,7 m ² |
| Asennusaika | 38,9 |
| Kaivanto | 0,88 m ³ |
| Betonivalu | 0,00 m ³ |
| Perustuksen syvyys (vakio) | 90 cm |
| Lähtöpaino | 1.215 kg |
| Ankkurointivaihtoehdot | Pinta-as. ✓ Syväper. ✓ |

Takuutiedot

| | |
|-----------------------------|-------------|
| EcoCore HDPE | Elinikäinen |
| Ontot PE-osat | 10 vuotta |
| Tolppa | 10 vuotta |
| PP tasot | 10 vuotta |
| Takuuseen kuuluvat varaosat | 10 vuotta |

Kestävän kehityksen data

PCM52121



| Tuotevaihe A1–A3 | Hiilidioksi dipäästöt yhteensä | Hiilidioksi dipäästöt kiloa kohden | Kierrätys materiaalit |
|------------------|--------------------------------------|---|--------------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| PCM52121-0901 | 1.380,31 | 1,61 | 73,23 |

Näihin tekijöihin sovellettavana yleiskehyksenä 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: Play systems



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: "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 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

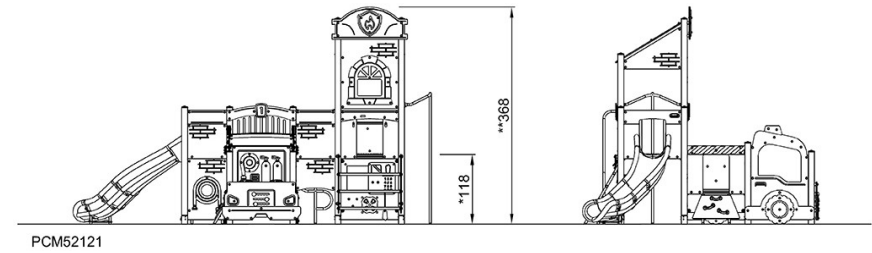
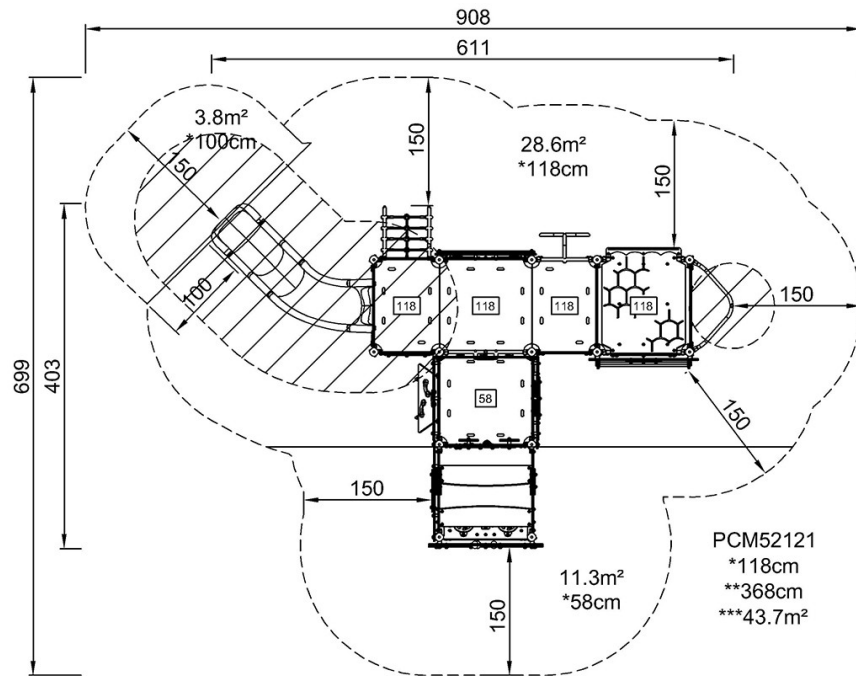


Paloasema- ja auto

PCM52121

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)