

# Traktori liukumäellä

PCM51021

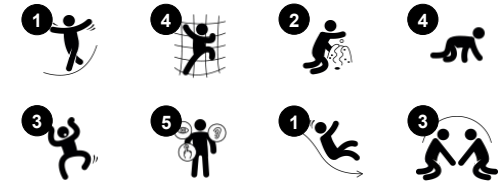
**KOMPANI**  
Let's play



Tuotenumero PCM51021-0903

## Tuotetiedot

Mitat PxLxK	549x297x293 cm
Ikäryhmä	2+
Leikkikapasiteetti	18
Värvaihtoehdot	



Traktori houkuttelee esittävään ja fyysiseen leikkiin nuorempia lapsia. Useat erilaiset kiipeily-, ryömintä- ja liukumäkitoiminnot houkuttelevat ja varmistavat fyysisen toiminnan, joka harjoittaa tärkeitä motorisia taitoja ja suuria lihaksia. Vaihdelaatikko, ohjauspyörä ja sivupeilit lisäävät tunnetta, että nyt ajetaan hirtittävän suurella traktorilla.

Maanpinnalla on useita erilaisia kiipeämisspaikkoja ja reikiä, joiden läpi voi ryömiä traktorin alle. Tämä kouluttaa ristikkäiskoordinaatiota, joka lisää luottamusta oman kehon hallintaan ja tukee esimerkiksi lukutaitoa. Esittävä leikki on pienempien lasten suosikki. Sen lisäksi, että se lisää ymmärrystä maailmasta, esiintyvä leikki harjoittaa

intensiivisesti kieli- ja viestintätaitoja. Traktorin kanssa leikitään muunmuassa maataloa, ajamista ja rakentamista.



# Traktori liukumäellä

PCM51021

**KOMPANI**  
Let's play



## Vaihdekeppi

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



## Sivupeili

**Kognitiivinen:** ymmärrys yksilöllisyydestä ja itsensä ilmaisusta. Stimuloi esittävään leikkiin ja siten kielen ja viestinnän kehitystä.



## Kääntyvä ratas

**Kognitiivinen:** edistää syy-seuraussuhteiden ymmärtämistä.



## Liukumäki

**Fyysinen:** laskeminen kehittää paikkatietoisuutta ja tasapainoa. Lisäksi ydinlihaksia harjoitetaan, kun alas liukuessa istutaan pystyasennossa. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelu stimuloi empatiaa. **Kognitiivinen:** pienet lapset kehittävät tilantajua sekä ymmärrystään nopeudesta ja etäisyyksistä liukumalla nopeasti alas.



## Putkitikkaat

**Fyysinen:** ristikkäiskoordinaatio ja silmien ja käsien välinen koordinaatio kehittyvät, kun lapset nousevat tikkaille. Kiipeily tukee myös jalkojen ja käsivarsien lihaksia. **Sosiaalis-emotionaalinen:** vuorottelun ja yhteistyön opettelu



## Ryömisaukko

**Fyysinen:** aukko mahdollistaa kiipeämisen ja ryömimisen, kehittäen ristikkäiskoordinaatiota, asento- ja liikeaistia sekä tilantajua. **Sosiaalis-emotionaalinen:** yhteistyö ja vuorottelu, kun ohitetaan toinen. **Kognitiivinen:** tilan, muotojen ja mittojen ymmärtäminen nähdessään, mahtuuko keho aukosta läpi.



## Kalliikiipeily

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

# Traktori liukumäellä

PCM51021

**KOMPANI**  
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.



Päätolpissa on kuumasinkityt teräsankkurit. Tolppien sisäpuoli on galvanoitu ja ulkopuoli jauhemaalattu.



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.

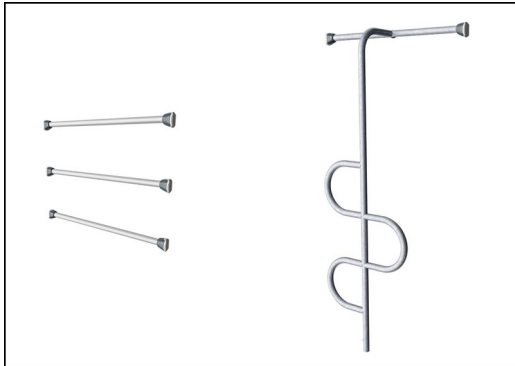
Tuotenumero PCM51021-0903

## Asennustiedot

Putoamiskorkeus enintään	118 cm
Turva-alue	37,1 m <sup>2</sup>
Asennusaika	28,9
Kaivanto	1,04 m <sup>3</sup>
Betonivalu	0,05 m <sup>3</sup>
Perustuksen syvyys (vakio)	90 cm
Lähteyksen paino	915 kg
Ankkurointivaihtoehdot	Syväper. ✓ Pinta-as. ✓

## Takuutiedot

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



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



Liukumäkien materiaalina on joko 33-prosenttisesti kulutuksen jälkeisistä materiaaleista valmistettu polyeteeni eri väreissä tai ruostumaton teräs AISI304 (seinämänpaksuus 2 mm).



Vaihteisto on tehty PP:stä. PP kestää hyvin kulutusta ja iskuja.



# Kestävän kehityksen data

PCM51021



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	%
PCM51021-0903	1.439,51	2,20	63,16

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

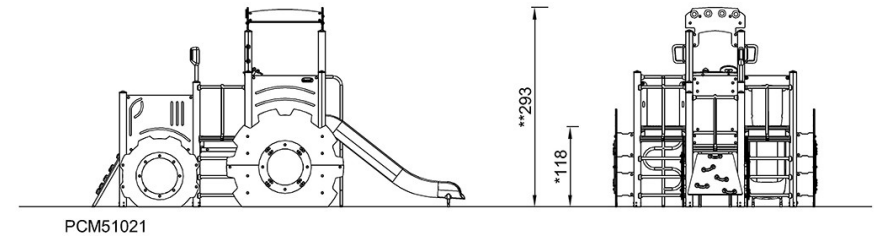
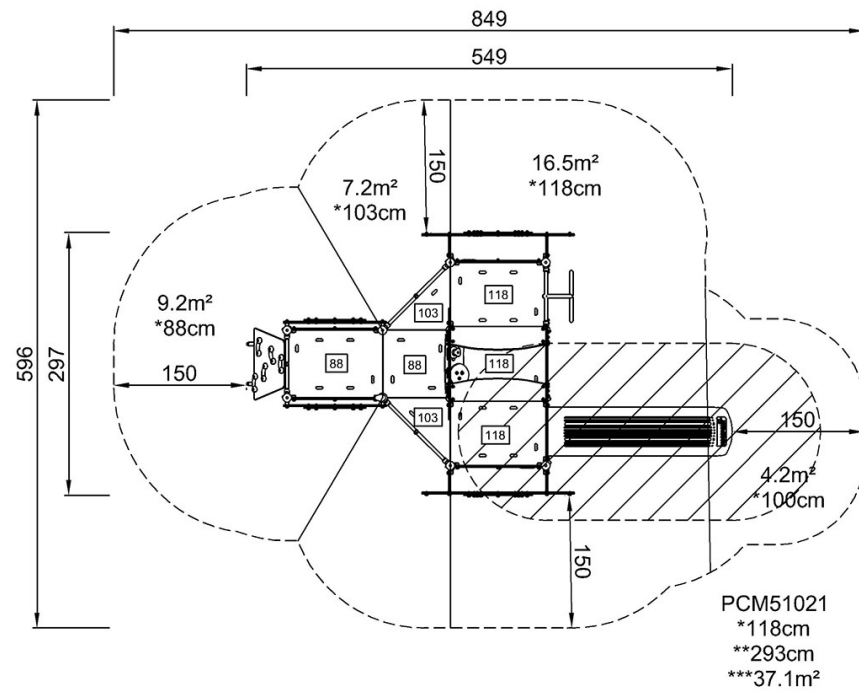


# Traktori liukumäellä

PCM51021

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus | Turva-alue

Putoamiskorkeus enint. | Kokonaiskorkeus



[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ YLHÄÄLTÄ](#)

[Klikkaa nähdäksesi NÄKYMÄ SIVULTA](#)