

# Traktor

PCM51021

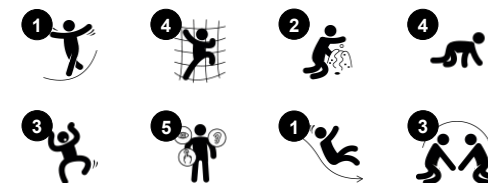
**KOMPANI**  
Let's play



Produktnummer PCM51021-0903

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	549x297x293 cm
Aldersgruppe	2+
Antall brukere	18
Fargevalg	  



Traktoren appellerer til fysisk lek og rollelek for små barn. Med de mange muligheter for å klatre, krype og glide tiltrekker den barna på lang avstand, og sørger for fysisk aktivitet som trener viktige motoriske ferdigheter og musklene. På plattformen gir et girskifte, et ratt og sidespeilene følelsen av å kjøre en stor traktor. På bakkenivå blir barna oppmuntret til å

klatre opp av en klatrevegg og stige, eller krype gjennom hull for å komme under plattformen. Dette trener koordinering på tvers av kroppen som bygger kroppens selvtillit og til slutt stimulerer den kryssmodale oppfatningen som bidrager til å støtte for eksempel leseferdigheter. Rollelek er favorittleken for yngre barn. Bortsett fra å bygge en forståelse

av verden trener rollelek også språk- og kommunikasjonsferdigheter intenst. Når det gjelder Traktoren vil historiefortellende temaer om oppdrett, kjøring og bygging være relevant.



# Traktor

PCM51021



## Girskifte

**Sosioemosjonell:** samarbeide, tur-taking, deling **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språkferdigheter.



## Sidespeil

**Kognitiv:** forståelse av individualitet og selvuttrykk. Stimulerer dramatisk lek og dermed språk- og kommunikasjonsutvikling.



## Svinghjul

**Kognitiv:** materialet stimulerer forståelsen av årsak og virkning.



## Sklie

**Fysisk:** å skli utvikler romlig bevissthet og følelse av balanse. Videre trenes kjernemuskulaturen når du sitter oppreist og glir ned. **Sosioemosjonell:** empati, tur-taking og risikotaking **Kognitiv:** små barn utvikler sin forståelse av rom, hastighet og avstander når de glir raskt ned.



## Stige

**Fysisk:** kryss-koordinering og øye-hånd-koordinasjon utvikles når barn klatrer opp stigen. Klatringen støtter også ben- og armmuskulaturen **Sosioemosjonell:** lære om turtaking og samarbeid.



## Kravle gjennom-hull

**Fysisk:** hullet gjør det mulig å klatre og krype gjennom, utvikle krysskoordinering, kroppsforståelse og romlig bevissthet. **Sosioemosjonell:** samarbeid og tur-taking når man passerer hverandre. **Kognitiv:** forstå plass, form og målinger når man ser om kroppen kan passe gjennom hullet.



## Fjellklatring

**Fysisk:** støtter krysskoordinering og styrke på bein, arm og hånd. **Sosioemosjonell:** hellingen gjør at klaringen føles trygg, spesielt for yngre barn.

# Traktor

PCM51021



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



Stolper med varmgalvanisert forankring er forhåndsgalvanisert på innsiden og utsiden med pulverlakkert toppfinish.



Alle plattformene er støttet av unikt utformede aluminiumsprofiler med lavt CO2-avtrykk og flere festemuligheter. De gråfargede, støpte plattformene er laget av 75 % PP-materiale fra avfall etter bruk, med et sklisikkert mønster og en strukturert overflate.

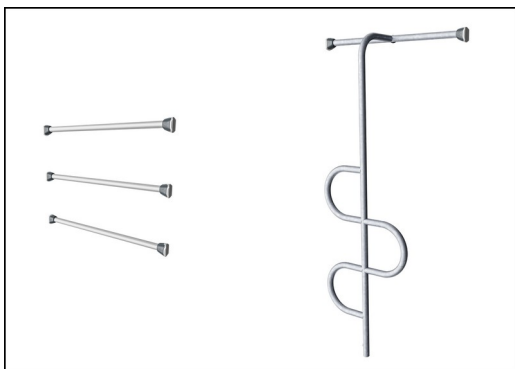
Produktnummer PCM51021-0903

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	118 cm
Sikkerhetszone	37,1 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	28,9
Utgraving	1,04 m <sup>3</sup>
Betong	0,05 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	916 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
Hule PE deler	10 år
Stolpe	10 år
PP plattformer	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i alle miljøer og krever lite vedlikehold.



Skiene er tilgjengelige i enten støpt PE laget av 33 % resirkulert materiale i ulike farger eller i rustfritt stål (AISI304) med en tykkelse på 2 mm.



Girkasse er laget av PP. PP har god slitestyrke og slagfasthet.



# Grønn data

PCM51021



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
PCM51021-0903	1.160,78	1,77	68,82

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

## Kompan A/S

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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.

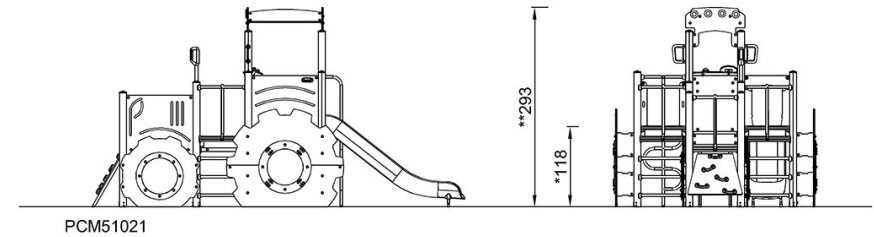
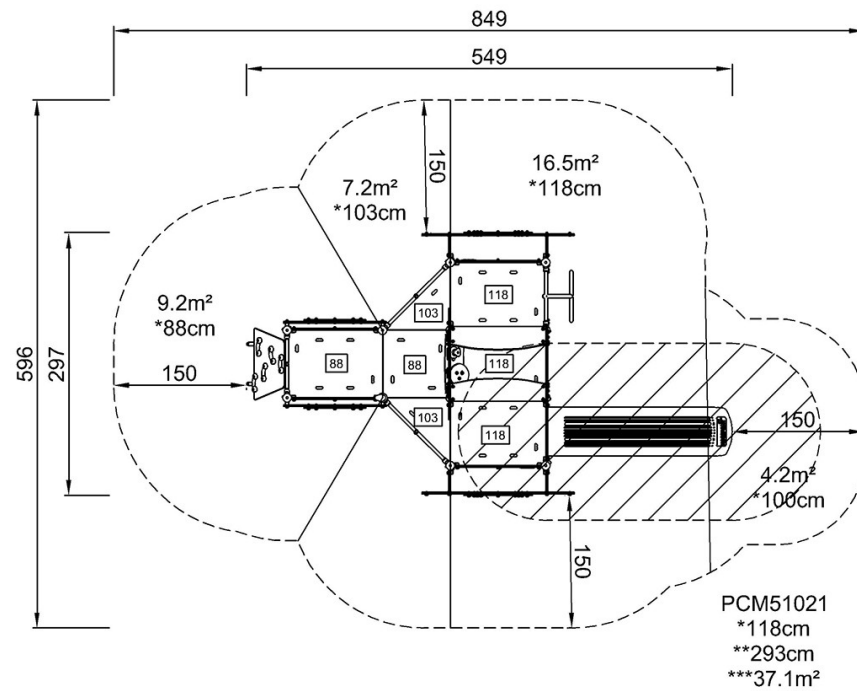
**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetszone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)