

Traktor med rutsch

PCM51021

KOMPAN
Let's play




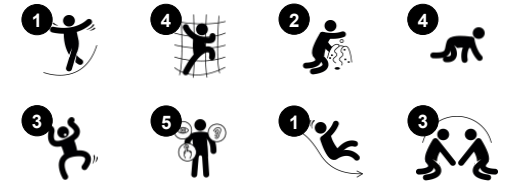
Traktorn lockar yngre barn till fantasifull rollek och fysisk lek. När barnen klättrar, kryper och rutschar här stärks motoriska färdigheter och stora muskelgrupper. På marknivå finns flera alternativ att klättra upp eller krypa genom hålen under plattformen. Aktiviteterna tränar kors-koordination, fysisk självförtroende och stimulerar den tvärmodala uppfattningen –

viktig för t.ex. läsning. På plattformen finns en växelspak, en ratt och sidespeglar så barnen kan köra den stora Traktorn. Rollek är en stor favorit bland yngre barn och främjar förståelse för världen runt omkring. Leken tränar även språk- och kommunikationskunskaper. Traktorn inspirerar barnen att skapa berättelser om lantbruk.

Artikelnr. PCM51021-0903

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	549x297x293 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	18
Färgalternativ	  



Traktor med rutsch

PCM51021

KOMPAN
Let's play



Växelspak

Socioemotionell: samarbete, turas om, dela upplevelsen. **Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rollek, vilket stimulerar språkkunskaper.



Sidospegel

Kognitiv: förståelse för den egna individen och uttryck. Stimulerar rollek och utvecklar språk och kommunikation.



Vridbart hjul

Kognitiv: det manipulativa föremålet stimulerar förståelsen av orsak och verkan.



Rutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** empati utvecklas genom att turas om. **Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de rutschar ner fort.



Rörstege

Fysisk: kors-koordination och koordination mellan hand & öga. Att klättra utvecklar också ben- och armmuskler. **Socioemotionell:** förmåga att turas om och samarbeta.



Krypa-genom hål

Fysisk: kors-koordinering, förmågan att kunna avgöra de egna kroppsdelarnas positionering, och rumsuppfattning utvecklas genom att klättra och krypa igenom hålet. **Socioemotionell:** samarbete och turas om. **Kognitiv:** genom att undersöka om kroppen får plats genom hålet ökar förståelse för rum, form och storlek samt kroppsuppfattning.



Klättervägg

Fysisk: kors-koordination och ben-, arm- och handstyrka. **Socioemotionell:** lutningen ger klättringen en säker känsla, speciellt hos yngre barn.

Traktor med rutsch

PCM51021



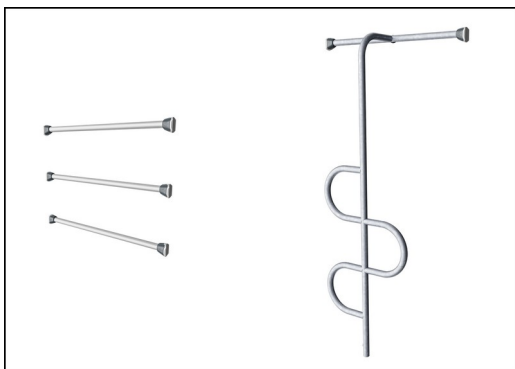
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också består av material som tillverkats av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar.



Huvudstolpar med varmförzinkad stålfot är förgalvaniserade inuti och utanpå med en pulverlackerad yta.



Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Stålytorna är varmförzinkade in- och utvändigt med blyfri zink. Galvaniseringen har utmärkt korrosionsbeständighet i utomhusmiljöer och kräver lågt underhåll.



Rutschkanorna finns i antingen gjuten PE tillverkad av 33% återvunnet post-consumer material i olika färger eller i helt AISI304 rostfritt stål med en tjocklek på 2mm.



Växellådan är tillverkad av polypropylen. Polypropylen har bra slitstyrka och slagmotstånd.

Artikelnr. PCM51021-0903

Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	37,1 m²
Total installationstid	28,9
Grävdjup (volym)	1,04 m³
Betong (volym)	0,05 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	915 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Ihåliga PE-delar	10 år
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

PCM51021



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM51021-0903	1.440,51	2,20	63,17

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (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



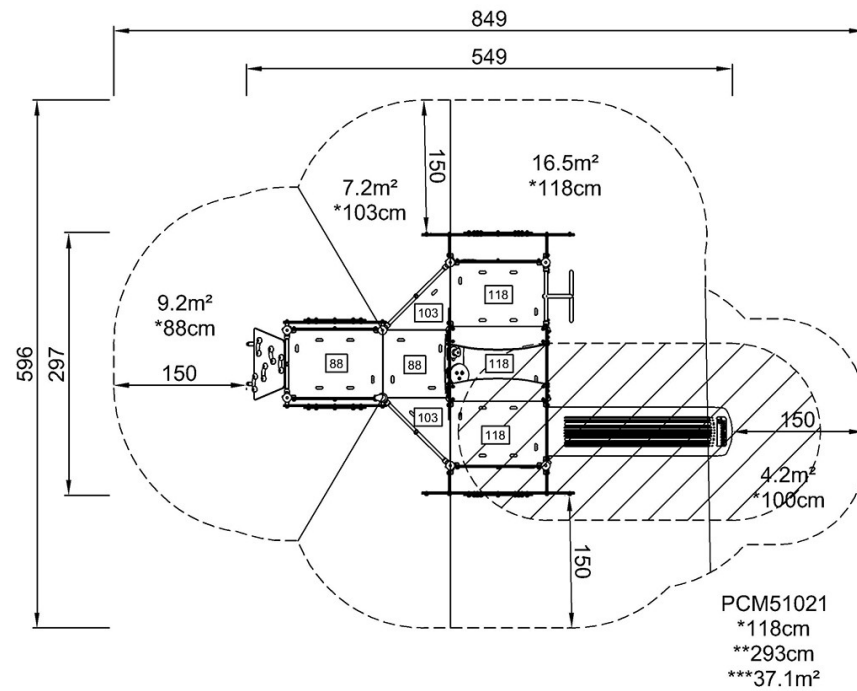
Traktor med rutsch

PCM51021

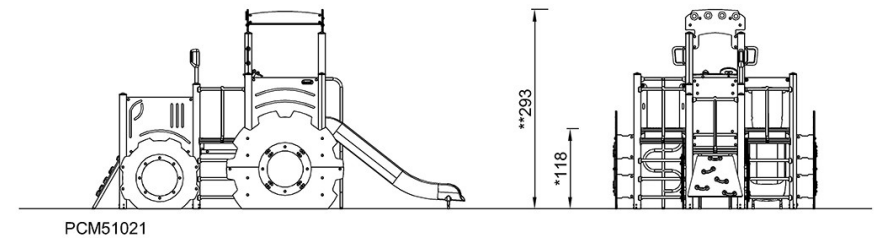
KOMPAN
Let's play

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)