



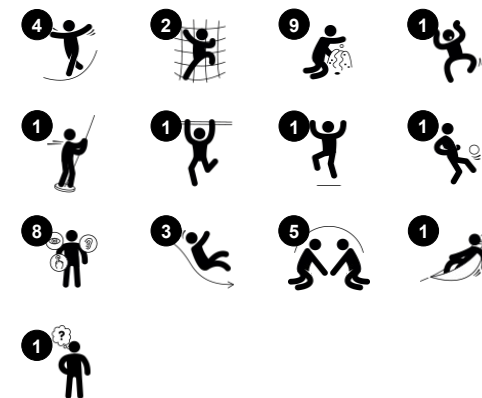
Ladan lockar till aktiv rollek med sina tematiska illustrationer. Här kan alla barn oavsett förmåga delta i olika lekscenarion på både markplan eller upphöjd nivå. Den stora variationen på spännande aktiviteter, där barnen kan klättra, krypa, gunga eller rutscha, tränar motoriska färdigheter som t.ex. kors-koordination. Det stärker den fysiska självsäkerheten och

stimulerar tvärmodal uppfattning, som är viktigt för läsning. Från ladan leder rutscharna tillbaka till marken igen och på markplan kan barnen samlas vid bordet eller gunga lungt i hängmattan. Rollek är en stor favorit bland småbarn och ladans historia, om hus, gård och produktion, inspirerar om och om igen.

Artikelnr. PCM51421-0901

### Generell produktinformation

Dimension LxWxH	477x411x338 cm
Åldersgrupp	2+
Kapacitet (användare)	17
Färgalternativ	<span style="color: red;">●</span> <span style="color: green;">●</span>



# Lada

PCM51421



## Brandmansstång

**Fysisk:** koordination, arm- och magmuskler främjas. Att landa stärker bentätheten som särskilt utvecklas i tidig barndom.

**Socioemotionell:** turordning och att ta risker.

**Kognitiv:** små barn utvecklar förståelse för rum, fart och avstånd när de glider ner fort.



## Tema

**Kognitiv:** föreslår ett tema och uppmuntrar rolllek, vilket stimulerar språk och kommunikation.



## Hängmatta

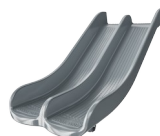
**Fysisk:** koordination och balans vid gungning.

**Socioemotionell:** göra fart åt vänner och turas om, möten skapas. **Kognitiv:** ökad förståelse för orsak och verkan hos småbarn.



## Bänk

**Socioemotionell:** en fin mötesplats att dela upplevelsen från båda sidor, vilket skapar ett socialt scenario där kommunikation och samarbete uppmuntras.



## Dubbelrutsch

**Fysisk:** att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** bjuder in till umgänge, lek mellan barn samt lek mellan barn och föräldrar. **Kognitiv:** genom att åka ner fort tränar yngre barn sin förståelse för rum, fart och distans.



## Klätternät

**Fysisk:** fysisk styrka och kors-koordination, påverkar koordinationen mellan höger och vänster hjärnhalva – fundamentalt för t.ex. läsning.



## Luffarschack panel

**Socioemotionell:** stimulerar kommunikation och att turas om. **Kognitiv:** förståelse för regler, strategiskt tänkande. **Kreativ:** lämna avtryck genom att placera rullarna i olika position.

# Lada

PCM51421



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.

Artikelnr. PCM51421-0901

## Installationsinformation

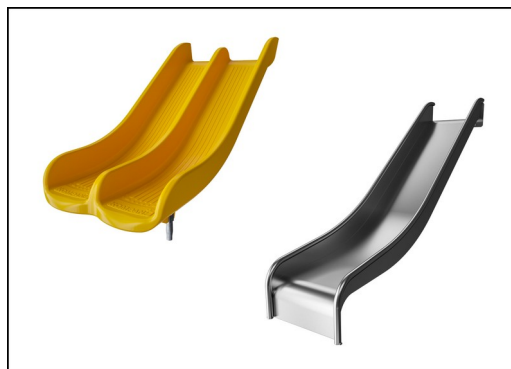
Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	36,4 m <sup>2</sup>
Total installationstid	20,9
Grävdjup (volym)	1,00 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,96 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	826 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

## Information om garanti

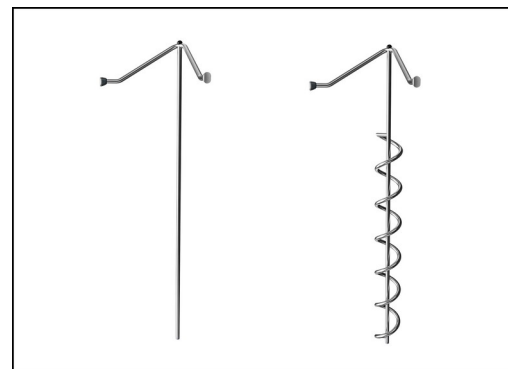
EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Ihåliga PE-delar	10 år
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Polykarbonat av hög kvalitet med en tjocklek på 15 mm. De grafiska trycken läggs till av en unik flerskiktutskriftsprocess där det inre skiktet är bilden och det yttre transparenta lagret fungerar som skydd. Både PC-panelen och den vattenbaserade lacken är UV-stabiliserade för att förhindra blekning.



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.



Lekeslement av rostfritt stål är tillverkade av högkvalitativt material. Stålet är glasblästrat efter tillverkning för att säkerställa en jämn glidyta.



# Hållbarhetsdata

PCM51421



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utsläpp	CO <sub>2</sub> e per kg	Återvunna material
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCM51421-0901</b>	1.461,50	2,44	55,43

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 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.

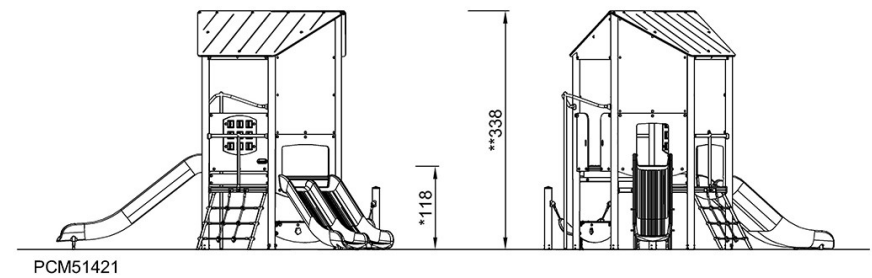
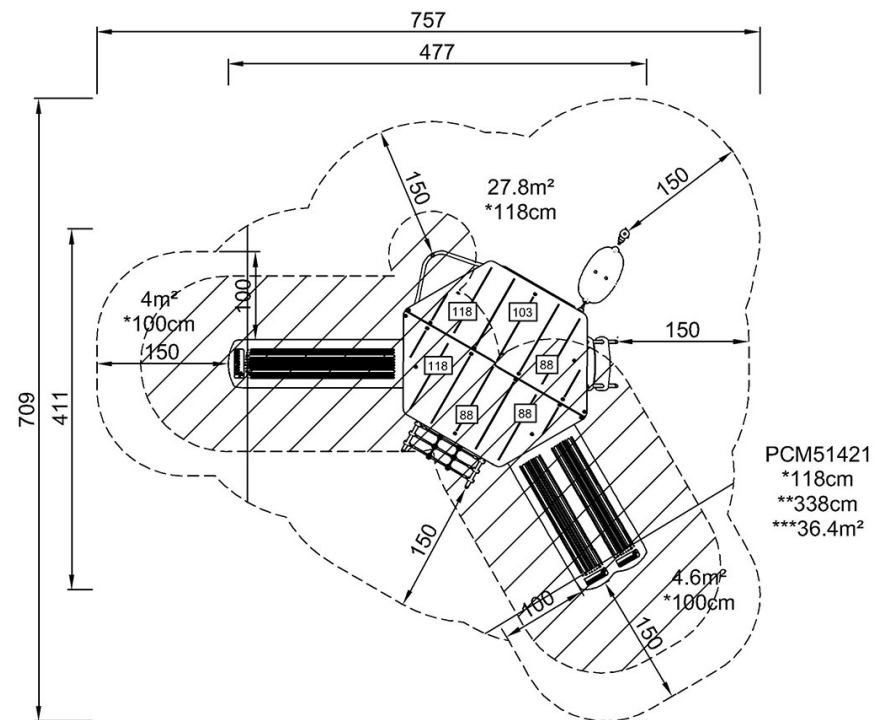
**Publication date: 30. October 2023**

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



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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)