

Lada

PCM51421

KOMPAN
Let's play





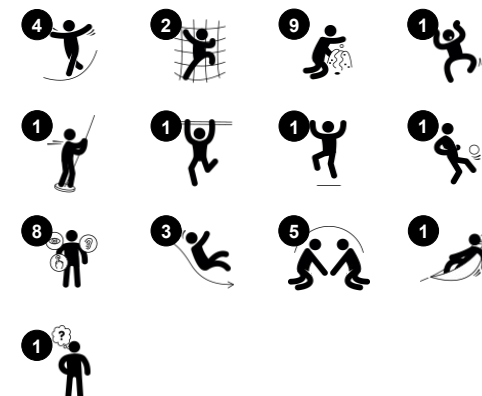
Ladan lockar till aktiv rollek med sina tematiska illustrationer. Här kan alla barn oavsett förmåga delta i olika lekscenarion på både markplan eller upphöjd nivå. Den stora variationen på spännande aktiviteter, där barnen kan klättra, krypa, gunga eller rutscha, tränar motoriska färdigheter som t.ex.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



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.



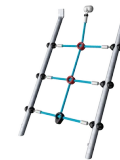
Bänk

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



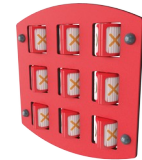
Dubbelrutsch

Fysisk: att rutscha utvecklar rumsuppfattning och sinne för balans. Att sitta upp och åka ner tränar magmuskler. **Socioemotionell:** uppmuntrar social interaktion, lek mellan barn och mellan barn och vuxna. **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.



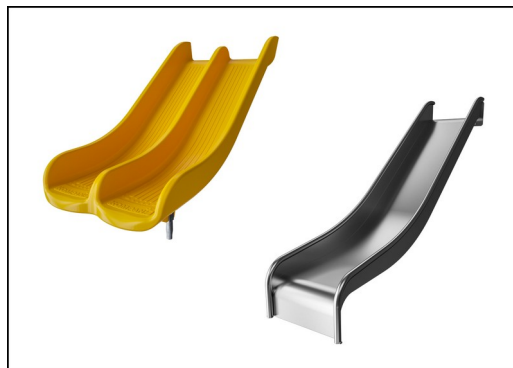
Huvudstolpar med varmförzinkad stålfot är förgalvaniserade inuti och utanpå med en pulverlackerad yta.



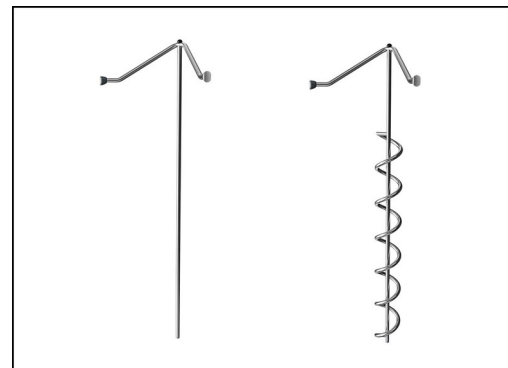
Alla golv bärs upp av unikt utformade aluminiumprofiler med låg kolhalt och flera fästalternativ. De gråfärgade gjutna golven är tillverkade av 75% PP-material från konsumentavfall med ett halkfritt mönster och en strukturerad yta.



Polykarbonat av hög kvalitet med en tjocklek på 15 mm. De grafiska trycken läggs till av en unik flerskiktsskriftsprocess 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.

Artikelnr. PCM51421-0901

Installationsinformation

Max. fallhöjd	118 cm
Säkerhetsområde	36,4 m²
Total installationstid	20,9
Grävdjup (volym)	1,00 m³
Betong (volym)	0,96 m³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	813 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

PCM51421



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	%
PCM51421-0901	1.708,40	2,87	50,00

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

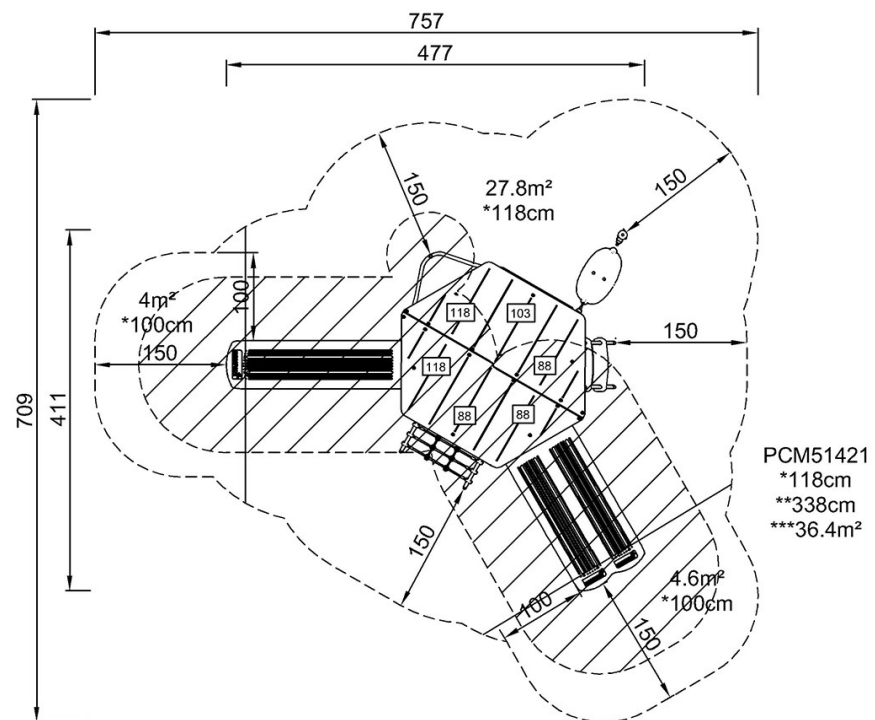
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

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

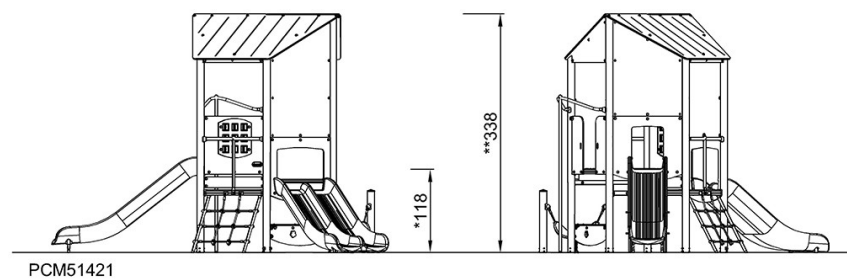


* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se SIDE VIEW](#)