

# Lektorn med ledstänger

PCM112121

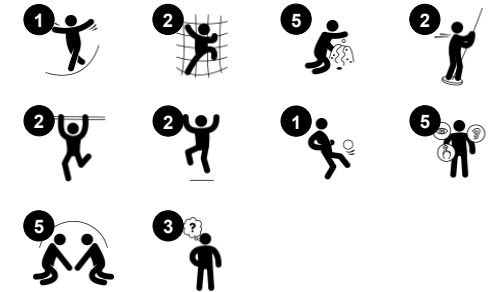
**KOMPAN**  
Let's play



Artikelnr. PCM112121-0905

## Generell produktinformation

Dimension LxWxH	316x360x230 cm
Åldersgrupp	4+
Kapacitet (användare)	11
Färgalternativ	



Lektornet med ledstänger inspirerar barn till att leka aktivt, klättra till toppen och rutscha eller glida till marken, om och om igen. Klätterväggen och stegen erbjuder anpassade utmaningar där muskler och kors-koordination utvecklas. Detta främjar den tvärmodala uppfattningen – viktig för t.ex. läsning. Rutschbanan är fartfylld och tränar hållning och

balans. Egenskaperna hjälper barnen att exempelvis sitta still och koncentrera sig. Bänken under plattformen är en fin plats att umgås. Ledstängerna tränar armmuskler och ger barnen en spännande åktur ner till marken igen.

# Lektorn med ledstänger

PCM112121



## Ledstänger

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

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



## Brandmansstång

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

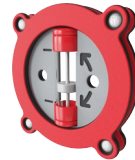
**Socioemotionell:** turordning och att ta risker.



## Klättervägg

**Fysisk:** utvecklar barnens koordination och muskelstyrka när de klättrar.

**Socioemotionell:** tvåsidig klättring uppmuntrar samarbete.



## Timer

**Socioemotionell:** varje lag kan ha en knapp att mäta rundor, vinster osv. Knappen stöder samarbete och lagarbete. **Kognitiv:** att räkna och registrera utvecklar logiskt tänkande.

**Kreativ:** barn kan lämna avtryck genom att placera timern i olika positioner.

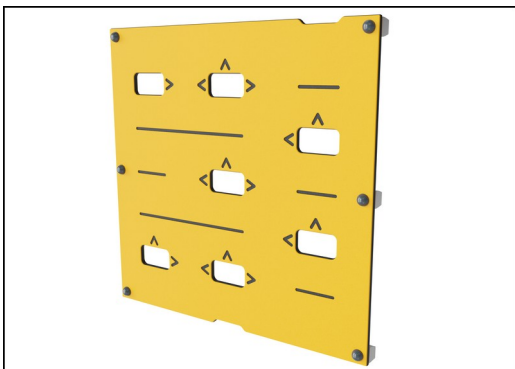


## Luffarschack panel

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

# Lektorn med ledstänger

PCM112121



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 fötter i varmförzinkat stål finns i olika material: Stolpar av tryckimpregnerad furu. Förzinkade på in- och utsidan med pulverlackerad toppfinish av stålstolpar. Blyfri aluminium med färganodiserad toppfinish. Greenline TexMade-stolpar av 95% återvunnet PE- och textilavfall efter konsument.



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.



Rutschkanorna kan väljas i sex olika färger och tre olika material: Raka eller böjda formgjutna PE-slides i ett stycke, tillverkade av 33% återvunnet post-consumer återvunnet material i olika färger. Kombinerade EcoCore™-sidor och rostfritt stål i ett enda stycke för mer vandalismskyddade lösningar.



KOMPAN GreenLine-versionerna är designade med ultimata miljövänliga material med lägsta möjliga CO2e-utsläppsfaktor. TexMade-stolpe, EcoCore™-paneler av 95% post-consumer återvunnet material och gjutna PP-däck.

Artikelnr. PCM112121-0905

## Installationsinformation

Max. fallhöjd	209 cm
Säkerhetsområde	26,6 m <sup>2</sup>
Total installationstid	11,3
Grävdjup (volym)	0,73 m <sup>3</sup>
Betong (volym)	0,05 m <sup>3</sup>
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	359 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmonterning ✓

## Information om garanti

EcoCore HDPE	Livstidsgaranti
Rörliga delar	2 år
Stolpar	10 år
PP-plattformar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



# Hållbarhetsdata

PCM112121



Cradle to Gate A1-A3	Total 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	%
PCM112121-0951	546,61	1,86	73,77
PCM112121-0905	664,81	2,58	61,64

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

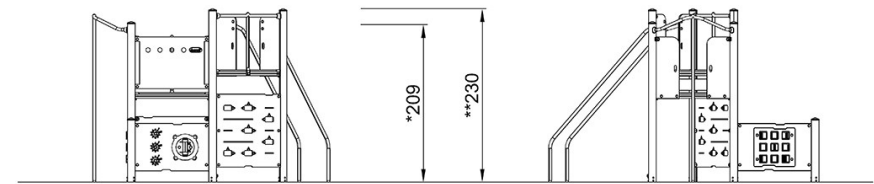
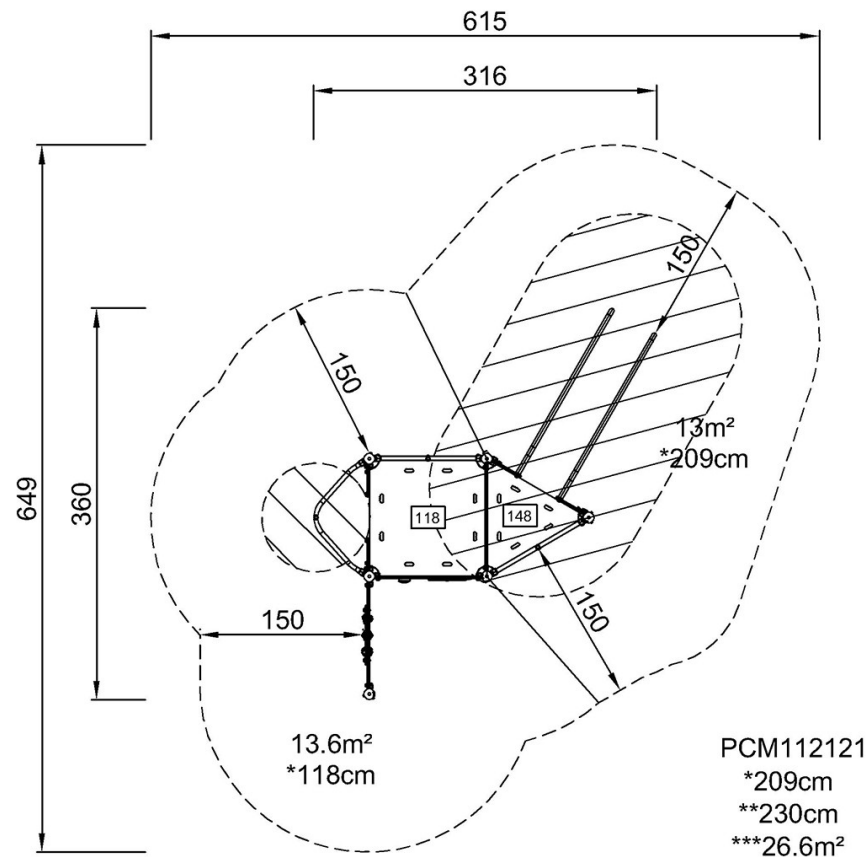


# Lektorn med ledstänger

PCM112121

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



PCM112121

[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)