

# Lektorn med klätterstång

PCM101621

**KOMPAN**  
Let's play



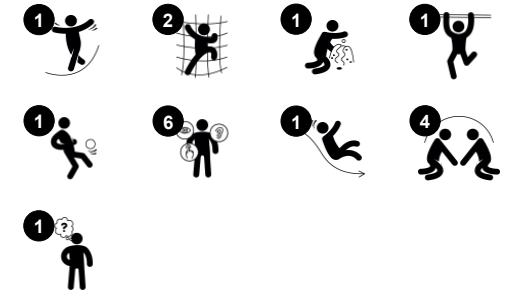
Lektorn med klätterstång uppmuntrar små barn till att klättra och rutscha, om och om igen. Att klättra tränar kors-koordination – viktigt för den tvärmodala uppfattningen, som i sin tur främjar läsning. På plattformen finns en kulram för kognitiv lek, där barnen kan räkna och använda siffrorna i leken. Kulramen är även synlig från marken, vilket uppmuntrar interaktion mellan

barnen på insidan och vännerna på utsidan. Rutschbanan är en nervkittlande upplevelse, som också tränar sinne för balans – en fundamental egenskap för alla andra motoriska färdigheter. På marken finns utrymme vid bänken eller under plattformen att umgås och leka lugnare.

Artikelnr. PCM101621-0651

## Generell produktinformation

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Dimension LxWxH       | 364x139x200 cm |
| Åldersgrupp           | 2+             |
| Kapacitet (användare) | 12             |
| Färgalternativ        |                |



# Lektorn med klätterstång

PCM101621



## Balkong

**Socioemotionell:** balkongen uppmuntrar möten och interaktion med människor på markplan. **Kognitiv:** inspirerar rollek och framträdande, vilket stimulerar språkutveckling.



## 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.



## Klättervägg

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



## Kulram

**Kognitiv:** förståelse för att mäta.



## Bänk

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

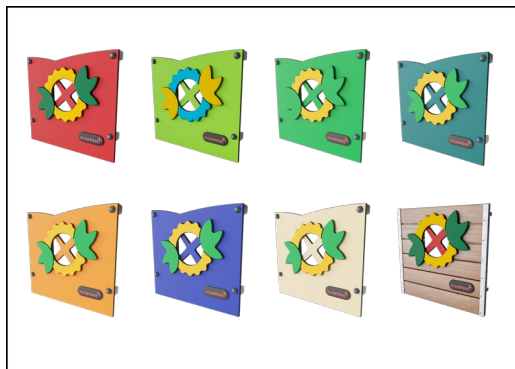


## Klätterstång

**Fysisk:** kors-koordination och muskelstyrka tränas. **Socioemotionell:** turas om och samarbeta

# Lektor med klätterstång

PCM101621



Paneler på 19 mm EcoCore™. EcoCore™ är ett mycket hållbart, miljövänligt material som inte bara är återvinningsbart efter användning, utan också tillverkas av +95% återvunnet material från livsmedelsförpackningar. Träpaneler av impregnerat och brunmålat furuträ med vertikala stålprofiler.



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.

Artikelnr. PCM101621-0651

## Installationsinformation

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Max. fallhöjd          | 118 cm              |
| Säkerhetsområde        | 22,1 m <sup>2</sup> |
| Total installationstid | 10,1                |
| Grävdjup (volym)       | 0,26 m <sup>3</sup> |
| Betong (volym)         | 0,00 m <sup>3</sup> |
| Stolpdjup (standard)   | 60 cm               |
| Fraktvikt              | 300 kg              |
| Förankring             | Nedgrävning ✓       |
|                        | Ytmontering ✓       |

## Information om garanti

|                |                 |
|----------------|-----------------|
| EcoCore HDPE   | Livstidsgaranti |
| Stolpar        | 10 år           |
| PP-plattformar | 10 år           |
| Reservdelar    | 10 år           |
| g              | garanterade     |



Färgade stålkomponenter har en bas av varmförzinkning och en pulverlackerad yta. Detta ger en bra beständighet mot korrosion i alla klimat runt om i världen.



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. Helt 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.



# Hållbarhetsdata

PCM101621



| 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  | %                  |
| PCM101621-0651       | 360,22                          | 1,68                     | 65,06              |
| PCM101621-0605       | 516,44                          | 2,77                     | 48,08              |

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).

## 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

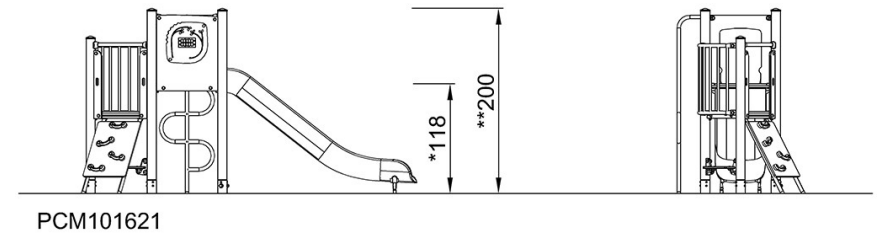
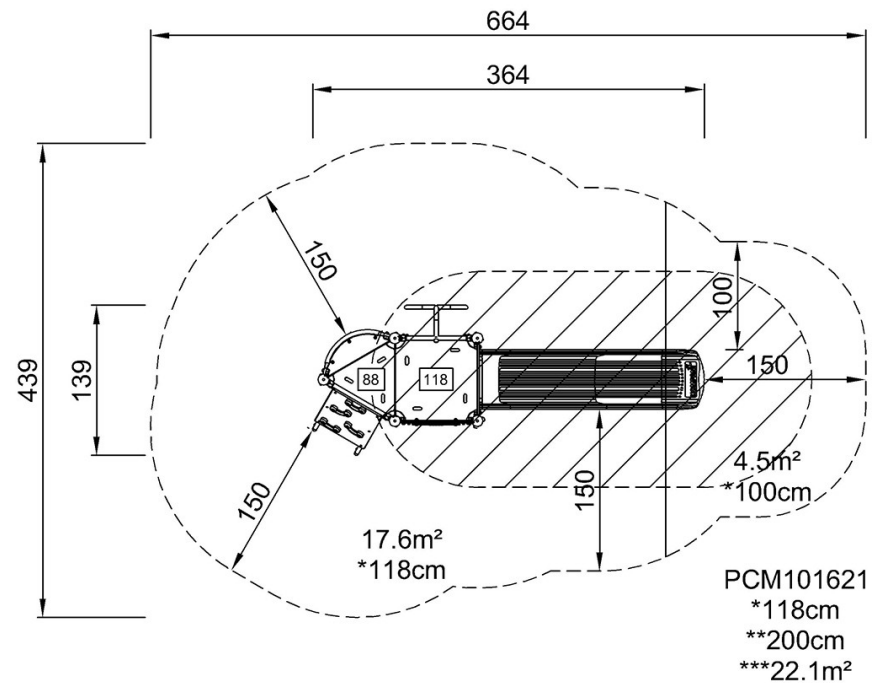


# Lektorn med klätterstång

PCM101621

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

\* Max fallhöjd | \*\* Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)