

# Maker med solsejl

PCE205621

**KOMPAN**  
Let's play






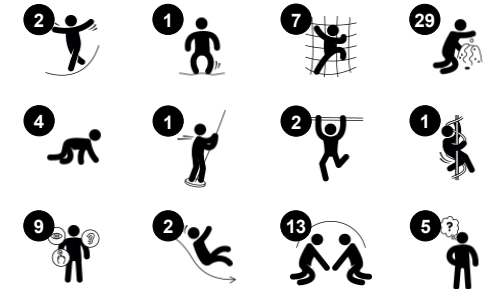
Wow! Maker er en fantastisk struktur fyldt med leg, der helt sikkert vil tiltrække børn, som vil blive i lange legetider og vende tilbage igen og igen. Legen er ikke kun spændende og udfordrende, men vil også støtte børnenes udvikling på alle områder. At rutsje støtter fysiske færdigheder som balance og rumlig bevidsthed. At rutsje på den dobbelte

rutsjebane giver mulighed for sjov og social leg. Klatring på klatrevæggen støtter styrke og krydsordination, som er vigtige færdigheder for både den fysiske og intellektuelle udvikling. De varierede klatremuligheder giver variation og udfordring. Den sociale leg støttes i vid udstrækning, især i sandlegehjørnet i stueplan med talende rør og sandtragt. Kognitiv og

fysisk leg går hånd i hånd i f.eks. det krøllede klatrestativ og musikpanelet. Masser af sjov for masser af Wow-faktor!



Varenr. PCE205621-0903	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	707x552x400 cm
Alder	2+
Antal brugere	35
Farvemuligheder	  



# Maker med solsejl

PCE205621



## Membran klatrevæg

**Fysiske evner:** her trænes krydskoordination og muskelstyrke når man klatrer op ad den hoppende membran ved hjælp af klatregrebene. Rumlig bevidsthed udvikles når man rutsjer ned i midten. **Social-emotionelle evner:** de to rækker klatregreb opfordrer til social leg og samarbejde. **Kognitive evner:** de to rækker klatregreb understøtter regellege og konkurrence.



## Xylofon musikpanel

**Social-emotionelle evner:** inviterer til social interaktion og samspil mellem flere børn på begge sider. **Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning når man laver forskellige lyde. **Kreative evner:** kreativitet stimuleres når man spiller med forskellige intensitet og tonalitet.



## Boblevindue

**Social-emotionelle evner:** opfordrer til interaktion mellem dem inde og ude. **Kognitive evner:** forvrænger lyden af stemmen og udvikler logisk tænkning.



## Snoet brandmandsstang

**Fysiske evner:** her understøttes koordination og proprioception, som børn suser ned. Rotationen stimulerer balance. Armmuskler styrkes som børn vil holde godt fast. **Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning, som børn skal placere arme og ben.



## Talerør

**Social-emotionelle evner:** opmuntrer til kommunikation og social interaktion. **Kognitive evner:** gør børn nysgerrige og stimulerer forståelsen for årsag og virkning, samt objektets varighed: ting kan eksistere, selvom de er ude af syne.



## Dobbeltrutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer. **Social-emotionelle evner:** inviterer til socialt samvær, støtter lege mellem forældre, børn og venner. **Kognitive evner:** små børn udvikler deres forståelse af rum, hastighed og afstand, som de glider ned.



## Gearhjul panel

**Social-emotionelle evner:** her tilskyndes børn til samarbejde og tage skift, som de drejer gearhjulet. **Kognitive evner:** understøtter logisk tænkning og forståelsen af årsag og virkning.

# Maker med solsejl

PCE205621



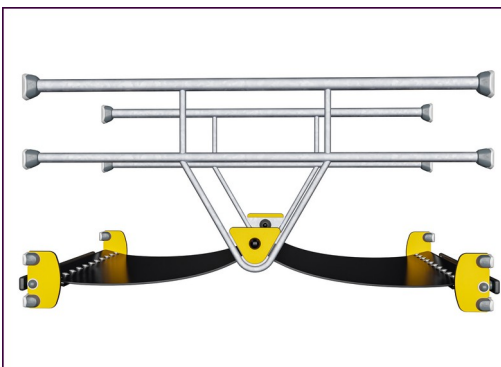
De buede ELEMENTS-elementer er støbt af UV-stabiliseret, genanvendeligt PE med 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. Med flere muligheder for indbyggede legefunktioner, der også sikrer en stærk panelløsning. Lige paneler er fremstillet af 19 mm HDPE EcoCore™ fra KOMPAN, som er et meget holdbart og genanvendeligt materiale fremstillet af +95 % PCM.



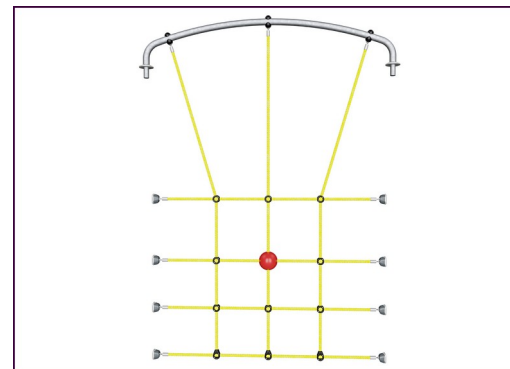
Stolperne er lavet af for-galvaniseret stål i høj kvalitet med pulverlakeret overflade. Stolpetoppe er lukket med hætter af UV-stabiliseret nylon (PA6). De støbte grå platforme er lavet af 75 % PP-materiale bestående af forbrugeraffald, som udtjente fiskenet, med et skridsikkert mønster og overflade. Alle platforme er understøttet af unikt designede aluminiumsprofiler med lavt kulstofindhold og flere fastgørelsesmuligheder.



Sejl af kommercielt 95 PE med høj densitet strikket specielt til solskygge strukturer. Sejlene behandles med UV-stabilisatorer for at sikre en lang levetid. Sejlene understøttes af en varmgalvaniseret stålramme og strammes af rustfrie stålanordninger.



ELEMENTS gummimembraner er transportbånd lavet af lag af gummi blandet af naturgummi og SBR gummi og indlejret med lag af armering lavet af vævet PE og PA. Tykkelsen på 8mm sikrer høj holdbarhed i ethvert miljø.



ELEMENTS-reb har seks ståltråde og en kerne af ståltråd. Hver streng er tæt omviklet med PES-garn, som er fremstillet af +95 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareremballage. Garnet smeltes derefter på hver enkelt tråd, hvilket gør rebene meget slidstærke og hærværksresistente.



Rutsjebanerne fås enten i formstøbt PE fremstillet af 33 % genbrugsmaterialer i forskellige farver eller i AISI304 rustfrit stål med en tykkelse på 2 mm.

Varenr. PCE205621-0903

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	204 cm
Faldområde	65,6 m²
Installationstid (timer)	32,5
Udgravningsmængde	1,53 m³
Betonmængde	0,39 m³
Forankringsdybde	90 cm
Fragtvægt	1.174 kg
Forankringsmuligheder	Overflade ✓ I jorden ✓

## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Stolpe	10 år
PP-dæk	10 år
Reb & net	10 år
Garanterede reservedele	10 år



# Bæredygtighedsdata

PCE205621



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCE205621-0903	2.160,79	2,44	51,94

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

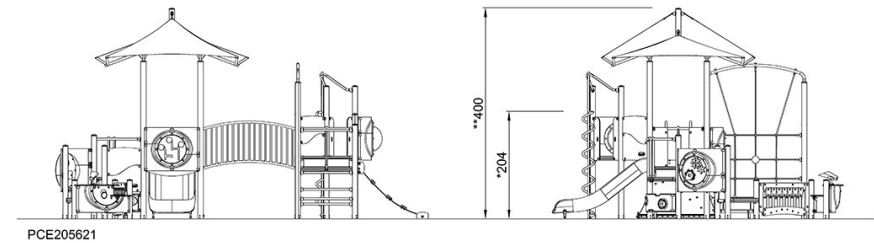
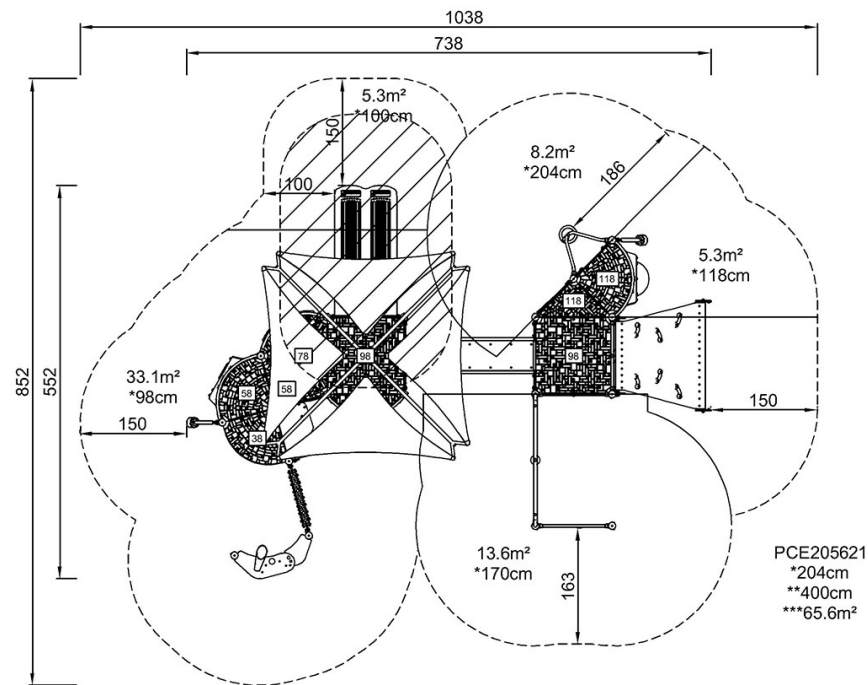


# Maker med solsejl

PCE205621

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde | \*\*\* Faldområde

\* Maks. faldhøjde | \*\* Samlet højde



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)