

# Traveler

PCE200621




**KOMPAN**  
Let's play

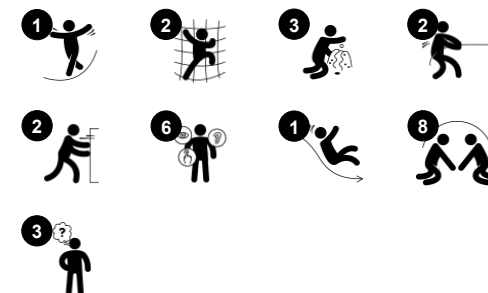


Wow! Traveler er en fantastisk legekonstruktion, der inspirerer småbørn til leg og understøtter leg i timevis. Den fysiske udvikling vil blive styrket ved at glide og bevæge sig rundt og i strukturen, hvilket styrker musklerne og koordinationsevnerne. Disse oplevelser forstærkes af et design, der tilskynder til social leg i områder som

blomsterpanelet, sandtragten, boblevinduet og skrivebordet. Den sociale leg styrker børnenes evne til at samarbejde og komme sammen med andre og deres evne til at indleve sig i andre og til at få venner. Denne struktur støtter også i høj grad kreativ og kognitiv leg med funktioner, der reagerer på barnets handlinger, f.eks. blomsterpanelet og sandtragten.

Skrivebordsområdet er også et godt socialt mødested og et sted at lege kreativt med materialer. Denne struktur er perfekt til at støtte alle områder af udviklingen gennem aktiv leg.

Varenr. PCE200621-0602	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	580x320x343 cm
Alder	1+
Antal brugere	18
Farvemuligheder	  



# Traveler

PCE200621



## Rutsjebane

**Fysiske evner:** her udvikles balance og rumlig bevidsthed, som børn rutsjer. Desuden styrkes muskler, når børn sidder op og rutsjer.

**Social-emotionelle evner:** stimulerer empati ved skiftevis turtagning **Kognitive evner:** her stimuleres forståelsen af rum, hastighed og afstand, som børn rutsjer ned.



## Disk

**Social-emotionelle evner:** dette mødested tilskynder børn til kommunikation og samarbejde, som de skaber et socialt scenarie og udveksler fantasivarer over disken.



## Blomsterpanel

**Social-emotionelle evner:** her tilskyndes børn til samarbejde og giver mulighed for parallel leg. **Kognitive evner:** her stimuleres børns logisk tænkning og forståelse af årsag og virkning: blomsterne siger lyde som der rykkes på dem. **Kreative evner:** her kan børn sætte deres præg og bestemme blomsternes positioner.



## Boblevindue

**Social-emotionelle evner:** opfordrer til interaktion mellem dem inde og ude.

**Kognitive evner:** forvrænger lyden af stemmen og udvikler logisk tænkning.



## Bro

**Fysiske evner:** her trænes krydskoordination og rumlig bevidsthed. **Social-emotionelle evner:** indbyder til samarbejde og interaktion med børn udefra.

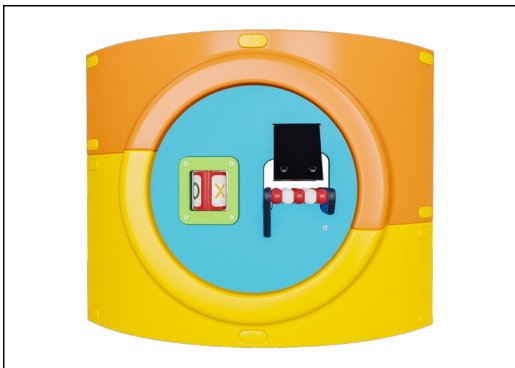


## Panel med sandskovle

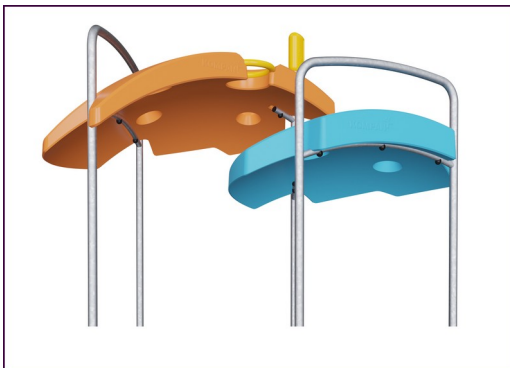
**Fysiske evner:** øje-hånd koordination og push-pull bevægelser. **Social-emotionelle evner:** her tilskyndes børn til samarbejde og giver mulighed for parallel leg. **Kognitive evner:** her understøttes logisk tænkning: forståelsen af årsag og virkning, som børn skifter materialer fra skovl til skovl. **Kreative evner:** bytte rundt på skovle og ændre deres position.

# Traveler

PCE200621



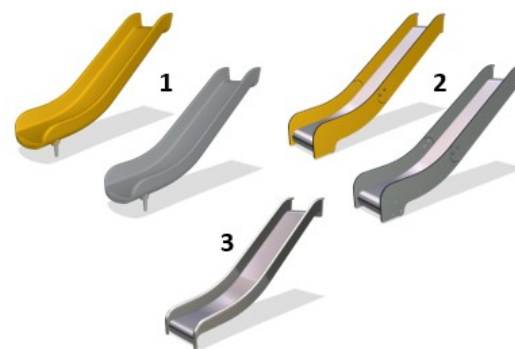
De buede ELEMENTS-elementer er støbt af UV-stabiliseret, genanvendeligt PE med 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareemballage. Med flere muligheder for indbyggede legefunktioner, der også sikrer en stærk panelløsning. Lige paneler er fremstillet af 19 mm HDPE EcoCore™ fra KOMPAN, som er et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



ELEMENTS-tagene er lavet af genanvendeligt PE fremstillet af 33 % genanvendte forbrugeraffald, såsom fødevareemballage, med en vægtykkelse på mindst 5 mm for at sikre høj holdbarhed i alle klimaer rundt om i verden. Stålrørene er varmgalvaniserede indvendigt og udvendigt for maksimal holdbarhed.



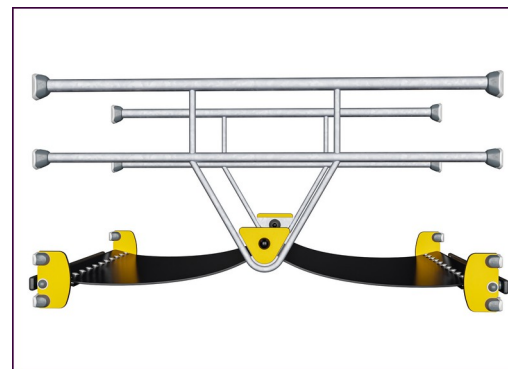
ELEMENTS produkter fås i tre forskellige farvekombinationer: klassisk blå & grøn, blomstre orange & gul, naturlime og grøn.



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



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.



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.

Varenr. PCE200621-0602

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	100 cm
Faldområde	36,6 m²
Installationstid (timer)	19,3
Udgravningsmængde	0,69 m³
Betonmængde	0,28 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	579 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

PCE200621



Vugge-til-port A1-A3	Total CO <sub>2</sub> udledning	CO <sub>2</sub> e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>PCE200621-0602</b>	1.199,19	2,69	45,99

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

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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**

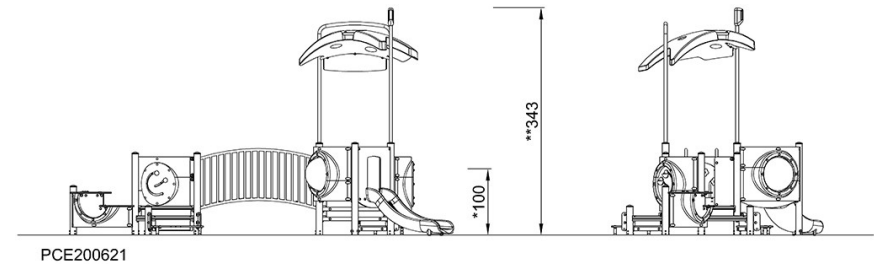
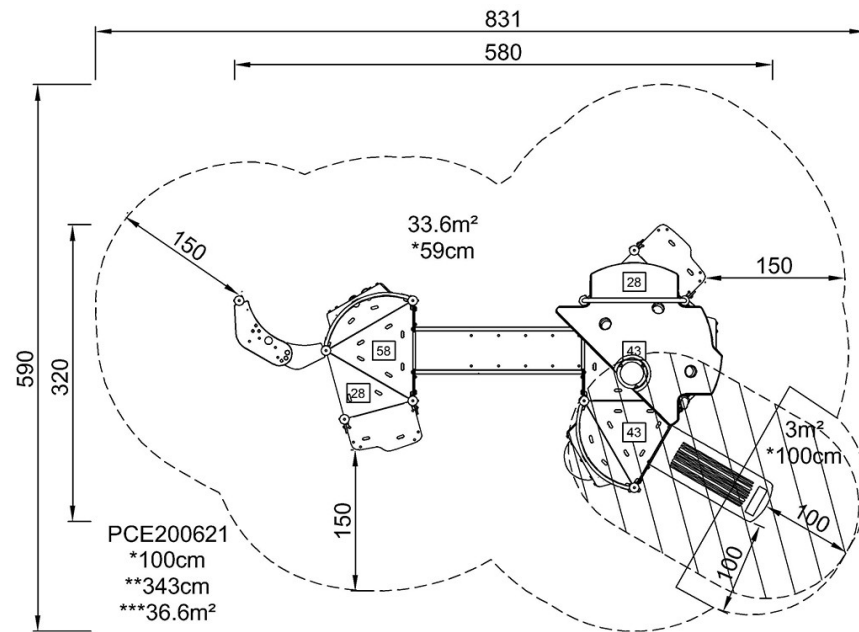
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



PCE200621

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

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



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)