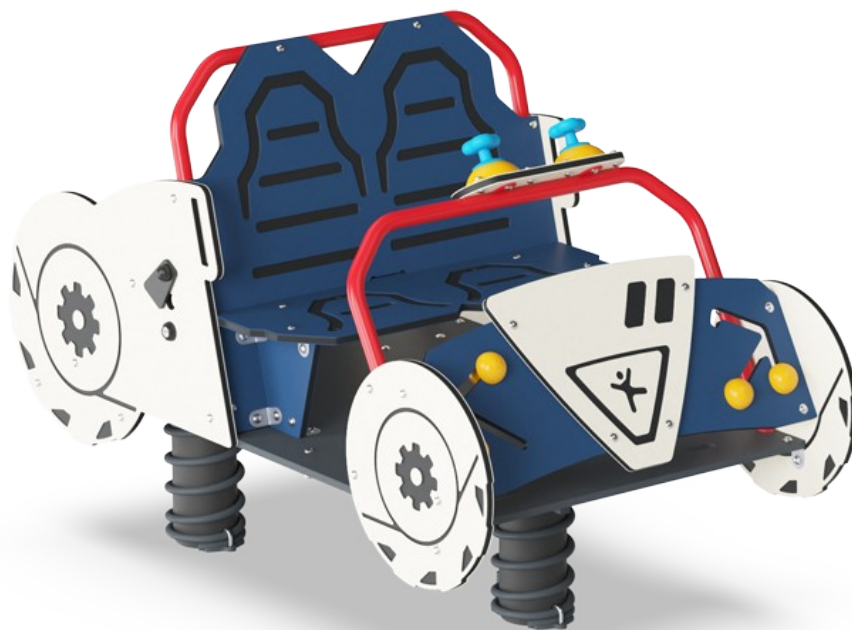


# Månebil, GreenLine

PCM516

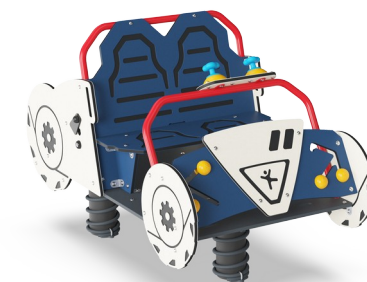
**KOMPAN**  
Let's play




Månebilens gyngende bevægelser simulerer en ujævn tur hen over månens rungende overflade! Rumtemaet og farverne inspirerer til rollespil og dramatisk leg. De manipulerende gearskift tilføjer en varighed til legen. Måne bilen vugger på tre solide fjedre og afspejler børnenes bevægelser. Siddepladserne er rigelige, med to på

førersædet og nogle bagerst, hvilket alle understøtter social leg og forhandling af turtagning. At vippe med venner er yderst attraktivt og vil inspirere børn til at komme tilbage igen og igen. De gyngende bevægelser når man skubber og trækker Måne bilen i bevægelse træner arm- og benmusklerne. Derudover træner gytgen børnenes

balancesans. Dette er en grundlæggende færdighed, som hjælper barnet med at navigere trygt og sikkert rundt i verden.



Varenr. PCM51621-0601	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	185x104x123 cm
Alder	3+
Antal brugere	4
Farvemuligheder	



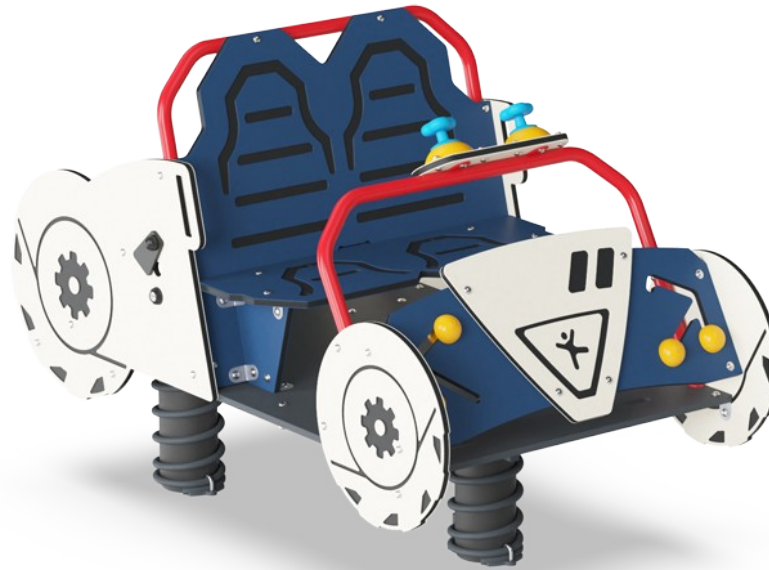
# Månebil, GreenLine

PCM516



## Tema

**Kognitive evner:** er tematisk og understøtter rolleleg, som stimulerer sprog- og kommunikationsevner.



## Flapper

**Social-emotionelle evner:** her tilskyndes til samarbejde, tage skrift og social leg med tosidet legeaktiviteter og kighuller. **Kognitive evner:** her understøttes forståelsen af et objekts varighed, og at den stadig kan eksistere selvom den er ude af syne. Gummiflapperne tilføjer en taktil stimulering og forståelse af årsag og virkning.



## Legekugle

**Social-emotionelle evner:** børn kan lege på begge sider, der understøtter samarbejde.

**Kognitive evner:** understøtter forståelsen af årsag og virkning. **Kreative evner:** børn kan efterlade kuglen i en ny position.



## Månebilens lad

**Social-emotionelle evner:** ladet giver flere børn mulighed for at være sammen og med i legen. De lærer at skiftes og tage hensyn til hinanden.



## Gearskifte

**Social-emotionelle evner:** samarbejde, tage skift og dele. **Kognitive evner:** her understøttes dramatisk leg med tema, der stimulerer børns sproglige evner.

# Månebil, GreenLine

PCM516

**KOMPAN**  
Let's play



Paneler af 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et meget holdbart materiale, som ikke kun kan genbruges efter brug, men som også består af materiale, der er produceret af +95 % genanvendt materiale fra fødevareemballageaffald.



KOMPAN fjedre er lavet af fjederstål i høj kvalitet i henhold til EN10270. Fjedrene rengøres ved fosfatering, før de males med en epoxyprimer og en polyesterpulverbelægning som topfinish. Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer nogen får noget i klemme for maksimal sikkerhed og lang levetid.



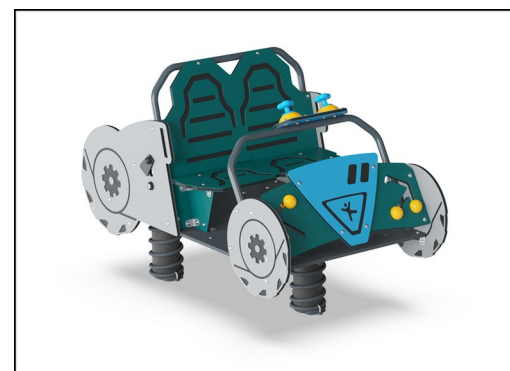
Fjedrene fastgøres af unikke beslag der forhindrer børn og voksne fra at få noget i klemme, for maksimal sikkerhed og lang levetid. Fjedrene har en PUR-indsats til stabilisering af fjederen.



Gearkasse er lavet af PP. PP har god slidstyrke og slagfasthed.



Alle gulve er lavet af højtrykslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og skridsikker overfladetekstur i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høj slidstyrke for at sikre lang levetid i alle klimaer.



KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.

Varenr. PCM51621-0601

## Installationsinformation

Maks. faldhøjde	70 cm
Faldområde	17,6 m²
Installationstid (timer)	7,4
Udgravningsmængde	0,79 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	276 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

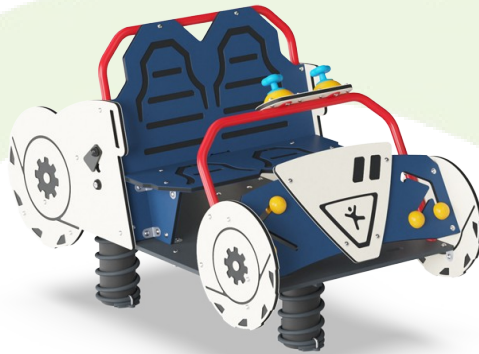
## Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
HPL-platform	15 år
PUR komponenter	10 år
Garanterede reservedele	10 år
Fjedre	5 år



# Bæredygtighedsdata

PCM516



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	%
PCM51621-0601	429,41	2,22	44,56

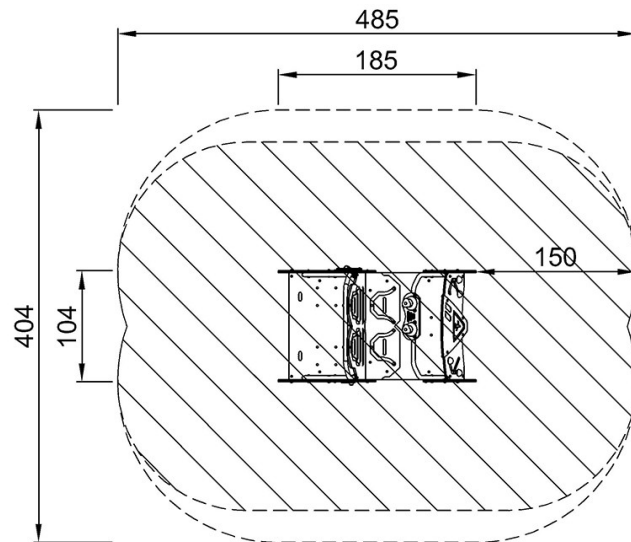
Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (A1-A3))

# Månebil, GreenLine

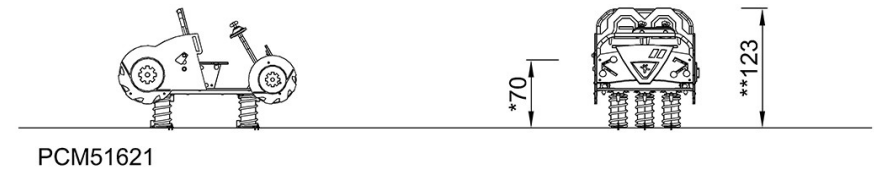
PCM516

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

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



PCM51621  
\*70cm  
\*\*123cm  
\*\*\*17.6m<sup>2</sup>



[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)