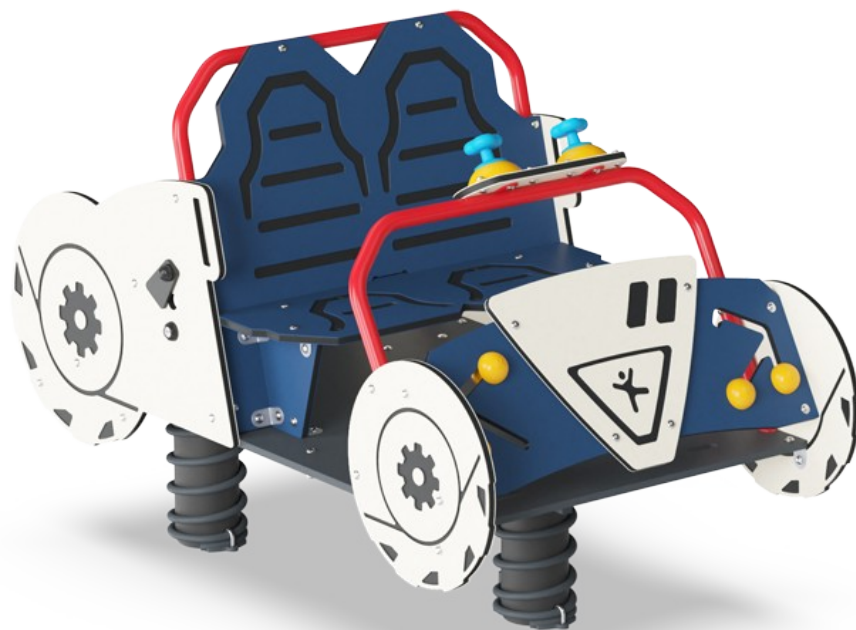


Mars Rover

PCM516

KOMPANI
Let's play



Produktnummer PCM51621-0601

Produktinformasjon

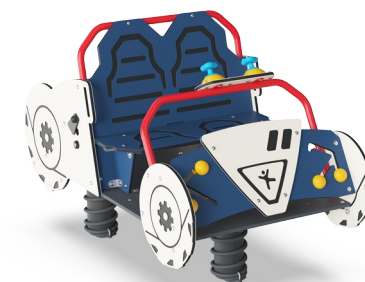
Mål LxBxH	185x104x123 cm
Aldersgruppe	3+
Antall brukere	4
Fargevalg	



Mars Roverens vippende bevegelser simulerer en humpete tur over månens overflate! Romtemaet og fargene inspirerer til spennende rollelek. De bevegelige girspakende og kulene øker leketiden. Mars Rover vugger på tre solide fjærer og responderer derfor på bevegelsene til barna. Sitteplassene er gode, med to i førersetet og noen i ryggen, som alle

støtter sosialt spill og forhandling om turtaking. Gynging med venner er svært attraktivt og vil inspirere barn til å komme tilbake igjen og igjen. Gyngebevegelsene trener arm- og benmuskulaturen når barna skyver og trekker Mars Roveren i bevegelse. I tillegg trener gynging barnas følelse av balanse. Dette er en grunnleggende ferdighet som hjelper barnet å

navigere i verden trygt og sikkert.



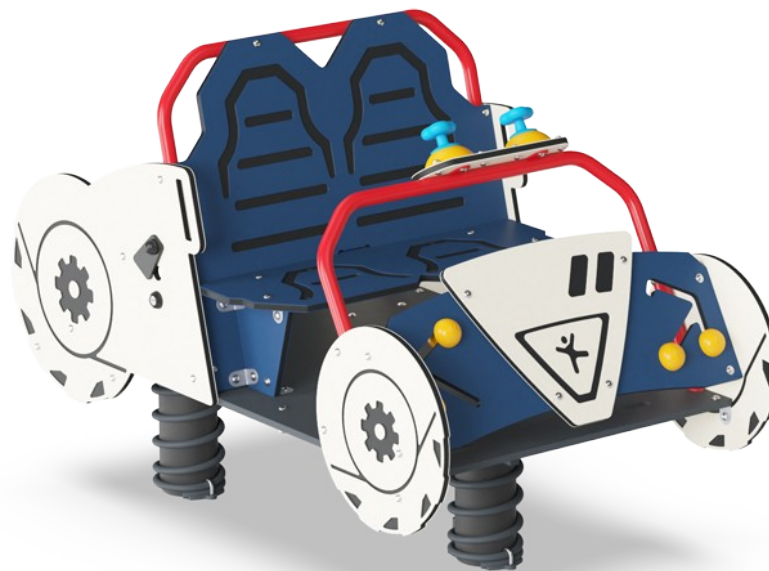
Mars Rover

PCM516



Temalek

Kognitiv: foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



Klafter

Sosioemosjonell: kikkhull og tosidige aktiviteter støtter samarbeid, tur-taking og de sosiale lekeferdigheter **Kognitiv:** å forstå objektets varighet, at gjenstander fortsatt eksisterer selvom de forsvinner utenfor synet, er det barn trener når de sender ting gjennom hull. Den muke gummien tilfører taktil variasjon og forståelse av årsak og virkning.



Lekekule

Sosioemosjonell: kan lekes med fra begge sider og oppmuntrer til samarbeid og samspill. **Kognitiv:** forståelse av årsak og virkning. **Kreativ:** setter sitt eget preg ved å plassere kulene i forskjellige posisjoner.



Flatbed

Sosioemosjonell: flatbedet på Mars Rover gjør det mulig for flere barn å være sammen og dele plass. Viktige livsferdigheter som hensyn og turtaking bygges.



Girskifte

Sosioemosjonell: samarbeide, tur-taking, deling **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språkferdigheter.

Mars Rover

PCM516



Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



KOMPAN-Fjærer er laget av høykvalitets fjærstål i henhold til EN10270. Fjærene rengjøres med fosfatering før de males med en epoksygrunning og et polyesterpulverbelegg som toppfinish. Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid.



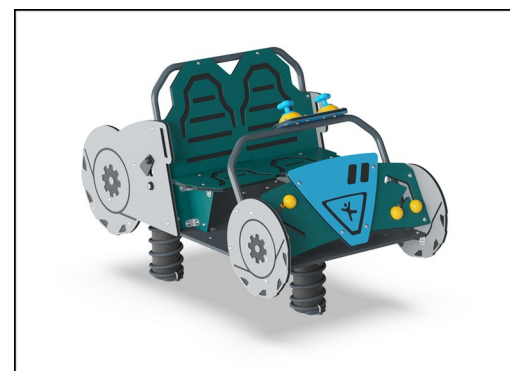
Fjærene er festet med unike antiknipebeslag for maksimal sikkerhet og lang levetid. Fjærene har en PUR-innsats for stabilisering av fjæren.



Girkasse er laget av PP. PP har god slitestyrke og slagfasthet.



Alle gulv er laget av høytrykkslaminat HPL med en tykkelse på 17,8 mm og antiskli-overflate i henhold til EN 438-6. KOMPAN HPL har høy slitestyrke for å sikre lang levetid, uansett klima.



KOMPANs GreenLine-versjon er designet med de mest miljøvennlige materialene med lavest mulig CO2-utslipp, for eksempel EcoCore™-paneler som består av +95 % resirkulert havavfall.

Produktnummer PCM51621-0601

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	70 cm
Sikkerhetszone	17,6 m ²
Total monterings tid	7,4
Utgraving	0,79 m ³
Betong	0,00 m ³
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	276 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

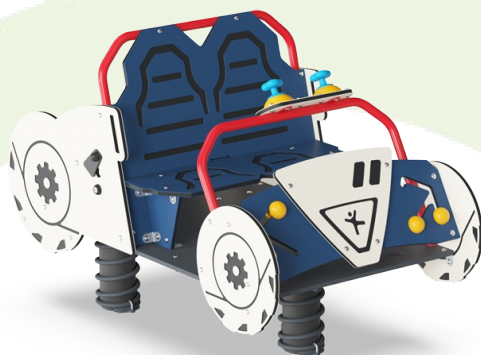
Garanti

EcoCore HDPE	Livstids
HPL plattform	15 år
PUR komponenter	10 år
Garantert reservedeler	10 år
Fjær	5 år



Grønn data

PCM516



Krybbe til port A1-A3	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
PCM51621-0601	429,41	2,22	44,56

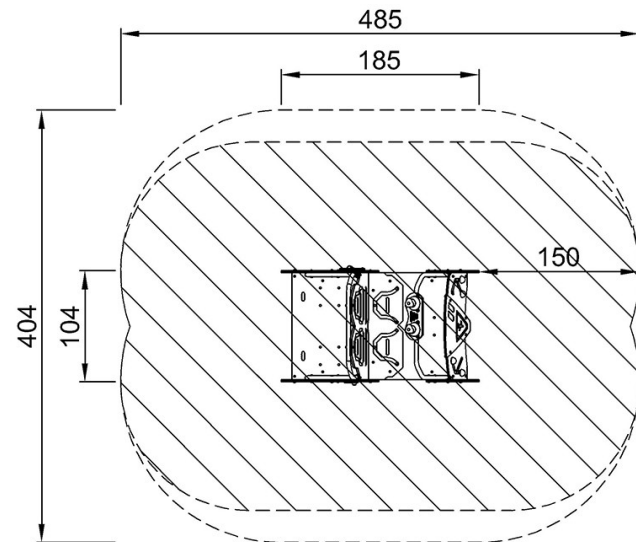
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

Mars Rover

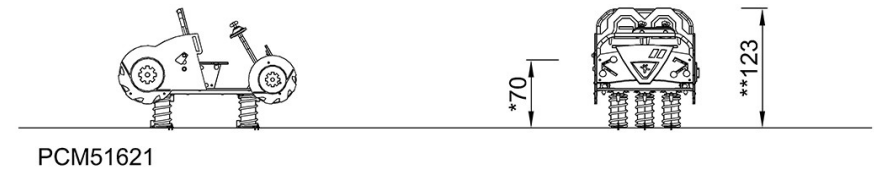
PCM516

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetszone

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)