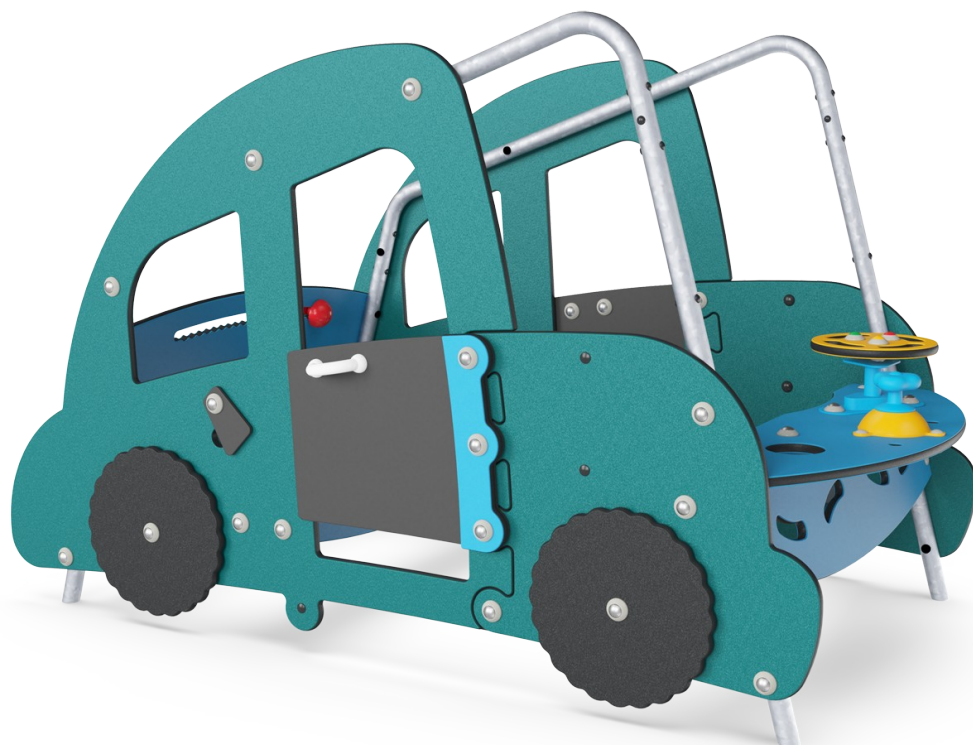


# Dobbel bil

MSC5414


**KOMPANI**  
Let's play

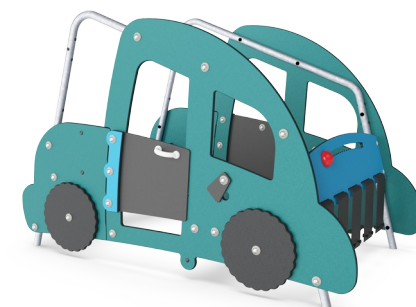
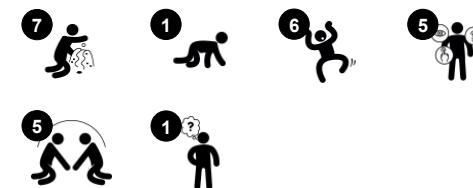


Dobbel Bilen tiltrekker småbarn gjentatte ganger med sitt vennlige og freshe design. Det kjente temaet med bilkjøring åpner en verden av rollelek, som intenst støtter språk- og kommunikasjonsevner. På grunn av gjennomsiktigheten til produktet, kan voksne enkelt følge med på leken. 360-design gjør det mulig å leke både i og utenfor bilen, og lar flere

barn leke sammen. Ulike lekeaktiviteter oppmuntrer til utforskning. Alle de svarte delene av Dobbel Bilen kan dreies eller bevege seg: gummidørene åpnes, de bakre klaffene kan trekkes i forskjellige posisjoner for å variere spenningen ved å kripe gjennom, bensinklaffen og hjulene kan dreies. Det samme kan rattet og giret. Kulen i støtfangeren

vil skape skranglelyder når den blir dratt gjennom sporet. Disse lekedetaljene støtter barnets logiske tankegang og spiller en enorm rolle i kognitiv utvikling.

Produktnummer MSC541421-3417P	
<b>Produktinformasjon</b>	
Mål LxBxH	188x115x120 cm
Aldersgruppe	6m+
Antall brukere	8
Fargevalg	



# Dobbel bil

MSC5414



## 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.



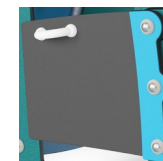
## Temalek

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



## Svinghjul

**Sosioemosjonell:** utvikler turtaking, kommunikasjon og samarbeid. **Kognitiv:** den fiktive gjenstanden stimulerer forståelsen av årsak og virkning, logisk tenkning og kommunikasjon **Kreativ:** å arbeide med bevegelige lekegjenstander som kan sette spor etter seg, fremmer barnets kreativitet.



## Klaffdør

**Fysisk:** taktil stimulering fra å lenne kroppen gjennom gummidører **Kognitiv:** foreslår et tema og støtter dramatisk lek, som stimulerer språk og kommunikasjonsevner.



## Girskifte

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

# Dobbel bil

MSC5414



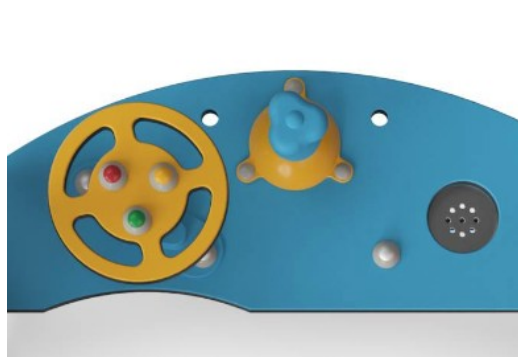
Paneler av 19 mm EcoCore™. EcoCore™ er et svært slitesterkt, miljøvennlig materiale som ikke bare er resirkulerbart etter bruk, men som også består av materiale produsert av +95 % resirkulert forbrukeravfall fra matemballasje.



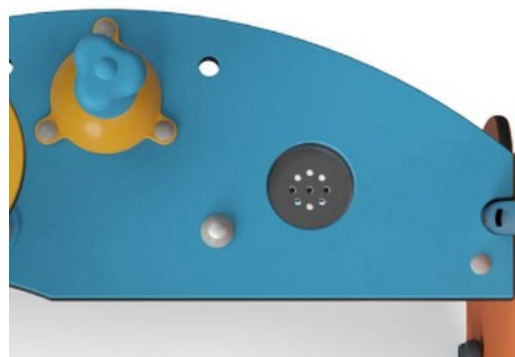
Ståloverflatene er varmgalvanisert på innsiden og utsiden med blyfri sink. Galvaniseringen har utmerket korrosjonsmotstand i utendørse miljøer og krever lite vedlikehold.



Den bevegelige membranen i døråpningen består av friksjonssikker gummi i samme kvalitet som transportbånd med en god UV-motstand. Innvendig er en firelags pansring laget av vevd polyester. Pansringen og de to overflatelagene resulterer i en total tykkelse på 7 mm.



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



Silen til sand er laget av rustfritt stål av høy kvalitet for å sikre holdbarheten til produktet.



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 MSC541421-3417P

## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	30 cm
Sikkerhetszone	17,5 m <sup>2</sup>
Total monterings tid	7,5
Utgraving	0,22 m <sup>3</sup>
Betong	0,00 m <sup>3</sup>
Forankringsdybde (standard)	60 cm
Forsendingsvekt	144 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

## Garanti

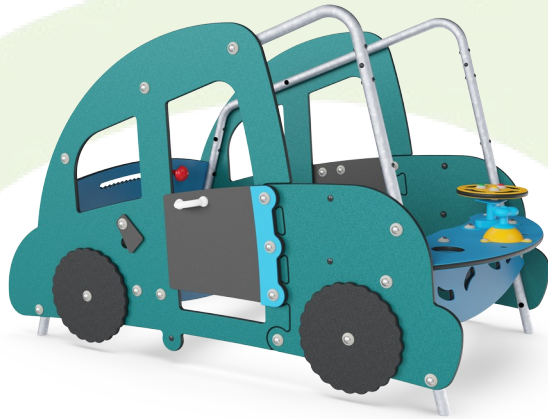
EcoCore HDPE	Livstids
Galvanisert stål	Livstids
Membran	2 år
Bevegelige deler	2 år
Garantert reservedeler	10 år





# Grønn data

MSC5414



## Krybbe til port A1-A3

Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer	
kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%	
MSC541421-3417P	140,93	1,55	76,57

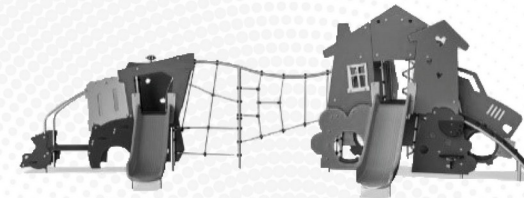
Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse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

### Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Themed 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

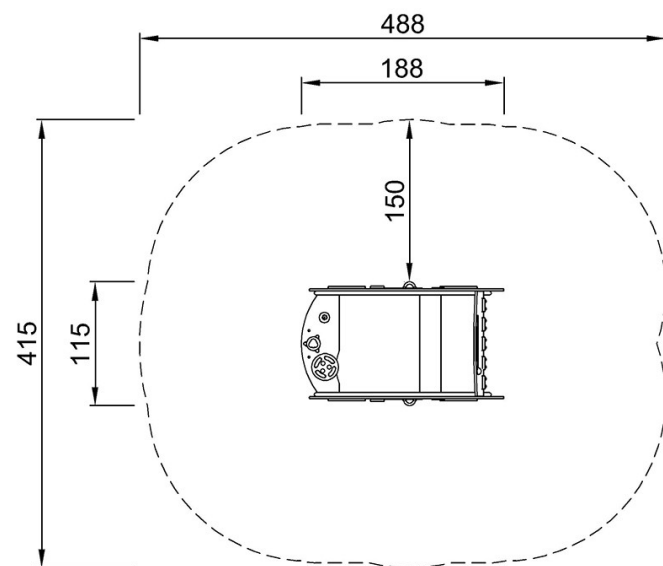


# Dobbel bil

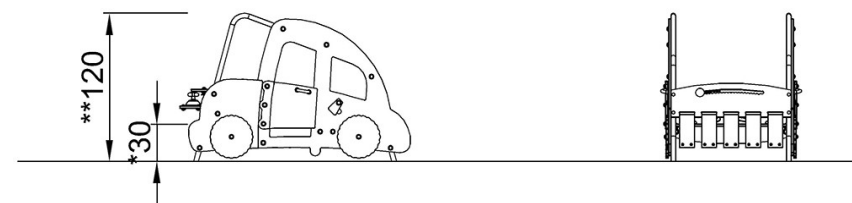
MSC5414

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde | \*\*\* Sikkerhetssone

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



MSC541401  
\*30cm  
\*\*120cm  
\*\*\*17.5m<sup>2</sup>



MSC541401

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)