

Dobbelt bil

MSC5414

KOMPAN
Let's play



Dobbelt bilen med sit farverige design vil tiltrække masser af småbørn til sjov leg - og de vil lege igen og igen. Dobbelt bilen åbner dørne op for masser af temaer, der understøtter dramatisk leg som udvikler børns sproglige færdigheder og kommunikationsevner. Det gennemsigtige design sørger for at voksne nemt kan observere børnene under legen. Det

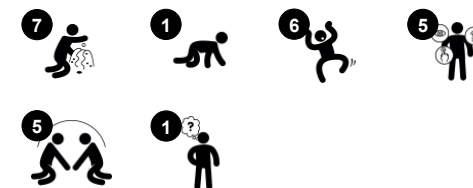
360 graders design giver børn mulighed for at lege både indeni og udenom bilen, der giver dem flere muligheder for at lege sammen. De mange legeaktiviteter sætter gang i børns nysgerrighed, der får lyst til at udforske dobbelt bilens mange elementer, der kan dreje og bevæge sig: gummidørene der kan åbnes, bagklapperne, benzinklappen og hjulene.

Derudover er der også det spændende og bevægelige rat og gear. Disse detaljer på bilen vil understøtte børns logiske tænkning, og have en vigtig rolle for deres kognitive udvikling.

Varenr. MSC541421-3417P

Generel produktinformation

Dimensioner LxBxH	188x115x120 cm
Alder	6m+
Antal brugere	8
Farvemuligheder	 



Dobbelt bil

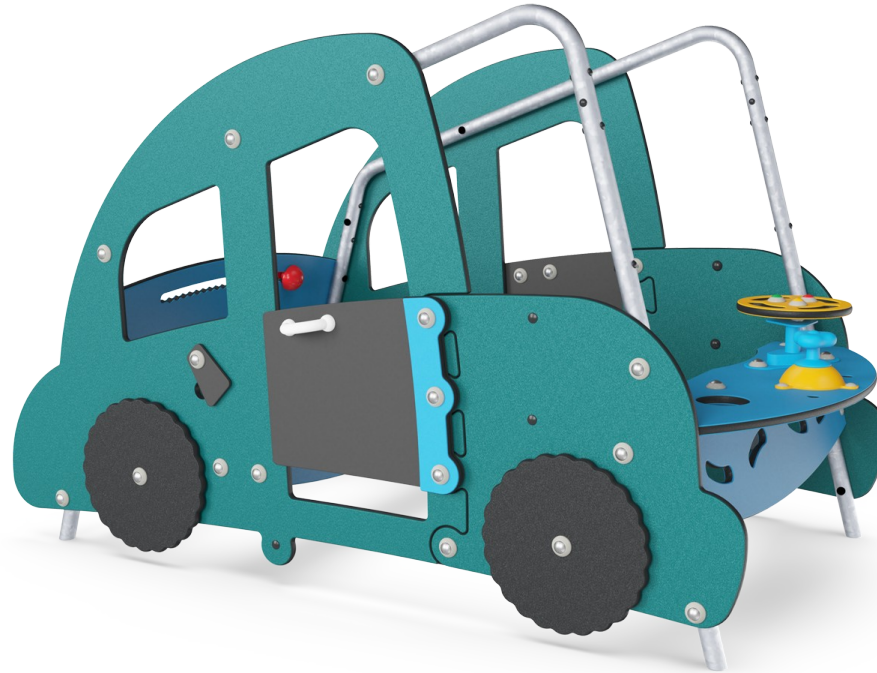
MSC5414



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.



Tema

Kognitive evner: her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



Drejbar hjul

Social-emotionelle evner: udvikler samarbejde, tage skift og kommunikation.

Kognitive evner: her stimuleres forståelsen af årsag og virkning, logisk tænkning og kommunikation. **Kreative evner:** når man arbejder med mobile legeredskaber, der kan efterlade mærker, støtter man barnets kreativitet.



Svingdør

Fysiske evner: her stimuleres den taktile sans som børn bevæger sig igennem gummidøren. **Kognitive evner:** her understøttes der til dramatisk leg med temaer, som stimulerer sproglige og kommunikative evner.



Gearskifte

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

Dobbelt bil

MSC5414



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.



Ståloverfladerne er varmgalvaniseret indvendigt og udvendigt med blyfri zink. Galvaniseringen har fremragende korrosionsbestandighed i udendørs miljøer og kræver lav vedligeholdelse.



Membraner består af friktionssikkert gummimateriale af transportbåndskvalitet med fremragende UV-modstand. Indlejret er en fire-lags armering lavet af vævet polyester. Armeringen og de to overfladelag resulterer i en samlet tykkelse på 7 mm.

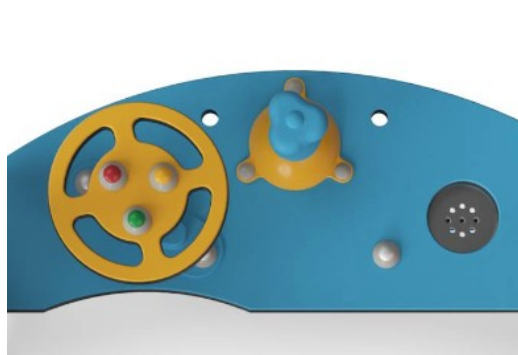
Varenr. MSC541421-3417P

Installationsinformation

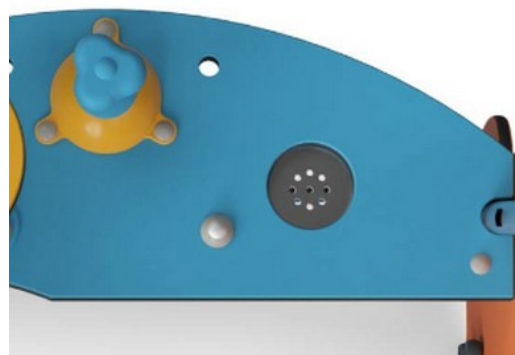
Maks. faldhøjde	30 cm
Faldområde	17,5 m²
Installationstid (timer)	7,5
Udgravningsmængde	0,22 m³
Betonmængde	0,00 m³
Forankringsdybde	60 cm
Fragtvægt	144 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

EcoCore HDPE	Livstid
Galvaniseret stål	Livstid
Membran	2 år
Bevægelige dele	2 år
Garanterede reservedele	10 år



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



Sandsien er fremstillet i høj kvalitet rustfrit stål for at sikre produktets holdbarhed.

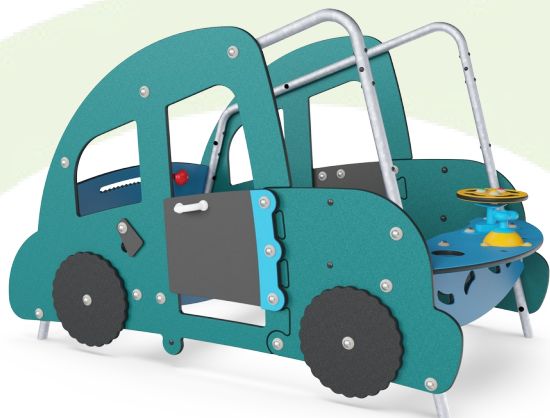


KOMPAN GreenLine-versioner er designet med ultimative holdbare materialer med den lavest mulige CO2e-udledningsfaktor, såsom EcoCore™-paneler af +95 % genbrugsmaterialer som udtjente fiskenet.



Sustainability Data

MSC5414



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Genanvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC541421-3417P	141,00	1,55	76,60

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 CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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 CO₂ 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

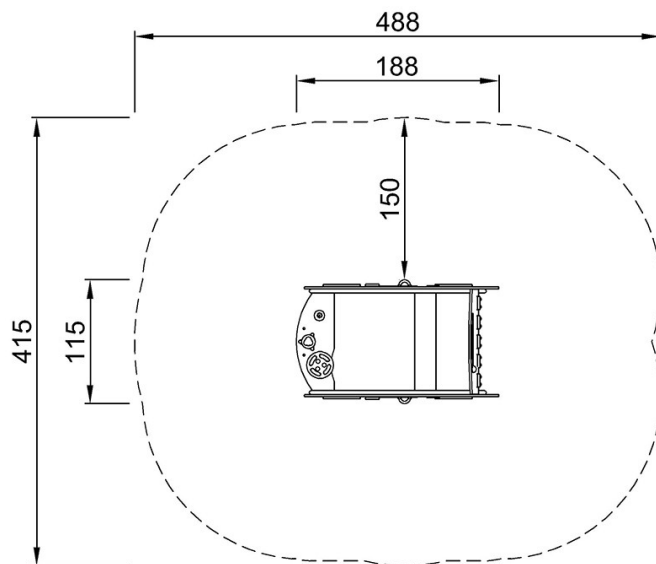
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Dobbelt bil

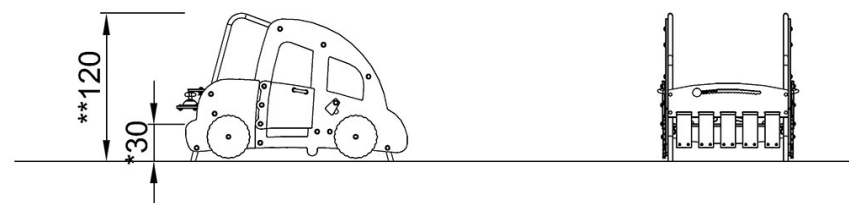
MSC5414

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



MSC541401
*30cm
**120cm
***17.5m²

* Maks. faldhøjde | ** Samlet højde



MSC541401

[Klik for at se FRA OVEN](#)

[Klik for at se FRA SIDEN](#)