

Dvojité auto

MSC5414

KOMPANI
Let's play



Dvojité autíčko opakovaně přitahuje batolata svým přátelským designem. Známý motiv jízdy autem otevírá svět dramatické hry, která intenzivně podporuje jazykové a komunikační dovednosti. Díky průhlednému designu mohou dospělí hru snadno podpořit. 360° konstrukce umožňuje hru uvnitř i vně auta a umožňuje více dětem hrát si společně. Různorodé herní

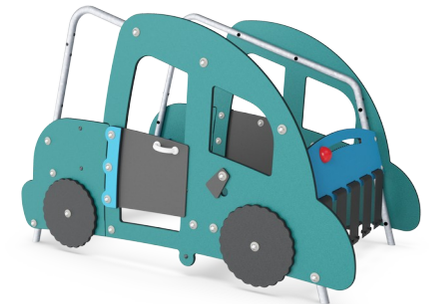
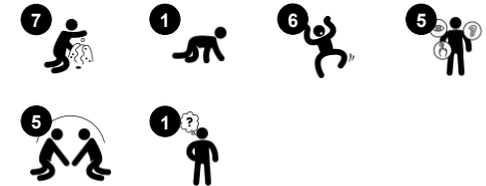
aktivity podporují zkoumání. Všechny černé části dvojitého autíčka se mohou otáčet nebo pohybovat: gumové dveře se otevírají a zadní klapky se dají vytáhnout do různých poloh a měnit tak vzrušení z prolézání. Benzínovou záklopkou, koly, volantem a řadící pákou lze otáčet. Hrací koule spoileru bude při jízdě v drážce vytvářet chrastivé zvuky. Tyto herní

detaily podporují logické myšlení dítěte a hrají velkou roli v kognitivním rozvoji.

Položka č. MSC541421-3417P

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	188x115x120 cm
Věková skupina	6m+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Dvojité auto

MSC5414

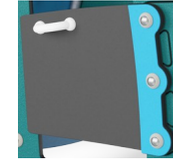


Herní koule

Sociálně-emocionální: can be played from both sides, encouraging cooperation.

Kognitivní: cause and effect understanding.

Kreativní: leave a mark and place the spheres at different positions.



Flap door

Fyzické: tactile stimulation from leaning the body through rubber doors. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



Téma

Kognitivní: suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language and communication skills.



Turning wheel

Sociálně-emocionální: develops turn-taking, communication and cooperation. **Kognitivní:** the manipulative item stimulates cause and effect understanding, logical thinking and communication. **Kreativní:** working with moveable play items that can leave a mark supports the child's creativity.



Gear shift

Sociálně-emocionální: cooperation, turn-taking, sharing. **Kognitivní:** suggests a theme and supports dramatic play, which stimulates language skills.

Dvojité auto

MSC5414



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z jádra vyrobeného ze 100% recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



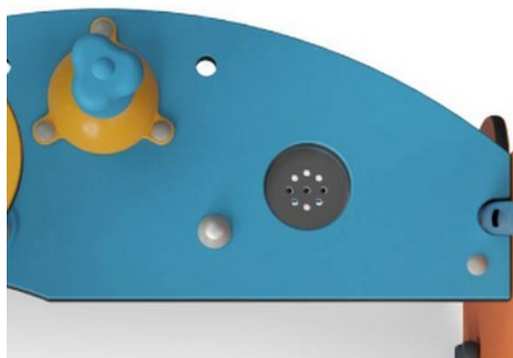
Naše povrchy z oceli jsou žárově pozinkované bezolovnatým zinkem uvnitř i vně. Galvanizace zajišťuje vynikající odolnost proti korozi v okolním prostředí a bezúdržbovost.



Membrány se skládají z gumového materiálu odolného proti tření a jsou kvality dopravního pásu s vynikající odolností proti UV záření. Čtyřvrstvé pancéřování z tkaného polyesteru je vestavěné. Pancéřování a dvě povrchové vrstvy mají celkovou tloušťku 7 mm.



Převodovka je vyrobena z PP. PP má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazům.



Sítka na písek je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli, aby byla zajištěna trvanlivost výrobku.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO₂e, jako jsou panely EcoCore™ ze 100% recyklovaného postspotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. MSC541421-3417P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	30 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	17,5 m ²
Celková doba instalace	7,5
Objem výkopu	0,22 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	144 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Membrána	2 roky
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

MSC5414



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSC541421-3417P	141,00	1,55	76,60

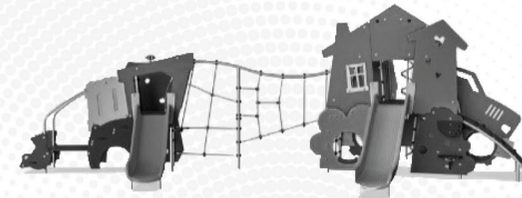
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (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

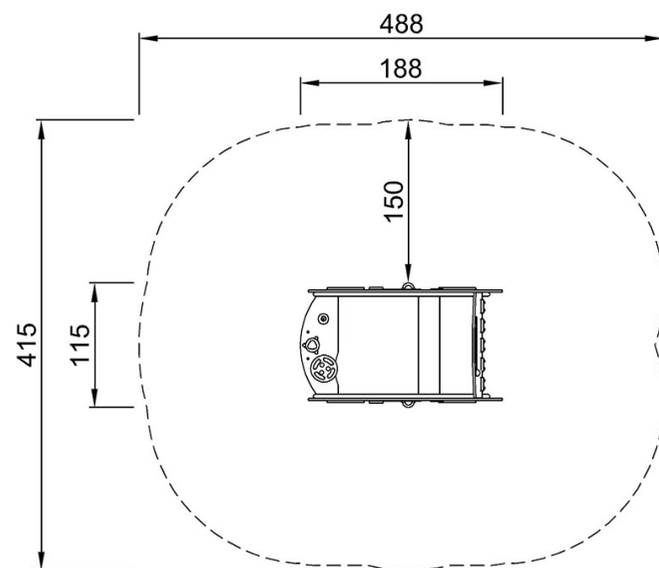


Dvojité auto

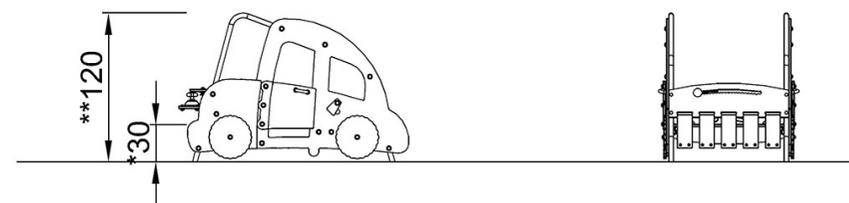
MSC5414

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



MSC541401
*30cm
**120cm
***17.5m²



MSC541401

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)