

Herní vila

M7000

KOMPAN[®]
Let's play



Díky své řadě lavic, stolů a herních ploch splňuje tento hrací domek zcela jistě všechny moderní požadavky. K dispozici je dokonce i rohová lavička na verandě, která je dostatečně velká, aby umožnila dospělému, aby se připojil do světa her "na něco". Rozdělený stolek na vnější straně dodává hře další rozměr.

Položka č. M700078-3518P

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	185x132x146 cm
Věková skupina	6m+
Kapacita (uživatelé)	12
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Herní vila

M7000

KOMPAN
Let's play



Lavička

Sociálně-emocionální: gathering, cooperating or taking a break from play - all train social skills.



Mísa na písek na stole

Sociálně-emocionální: místo setkání pro spolupráci a sdílení. **Kognitivní:** herní skládací prostor - hrání s pískem zde podporuje myšlení.



Trojúhelník v drážce

Kognitivní: cause and effect understanding when manipulating the triangle. **Kreativní:** leave a mark and place the triangle at different positions.



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.

Herní vila

M7000

KOMPAN
Let's play



Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je velmi 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.



Řídicí jednotka umístěná na přední straně herního domku se dá otočit do různých poloh. Je navržena tak, aby fungovala jako vlakové nádraží, pokud je instalován společně s herními prvky M525 + M526 Lokomotiva a Vlakový vůz



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. M700078-3518P

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	32 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	17,4 m ²
Celková doba instalace	7,5
Objem výkopu	0,21 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	67 cm
Hmotnost dodávky	207 kg
Možnosti ukotvení	V zemi <input checked="" type="checkbox"/> Na povrchu <input checked="" type="checkbox"/>

Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
HPL deska	15 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



Sustainability Data

M7000



Výrobní cyklus A1-A3

	Celkové emise CO ₂ kg CO ₂ e	CO ₂ e na kg kg CO ₂ e/kg	Recyklované materiály %
M700078-3518P	223,50	1,46	70,30

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).

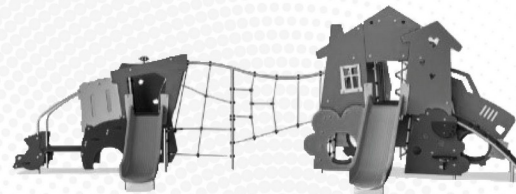
Kompan A/S

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

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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



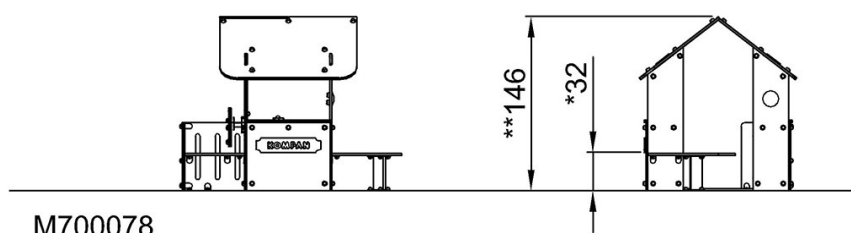
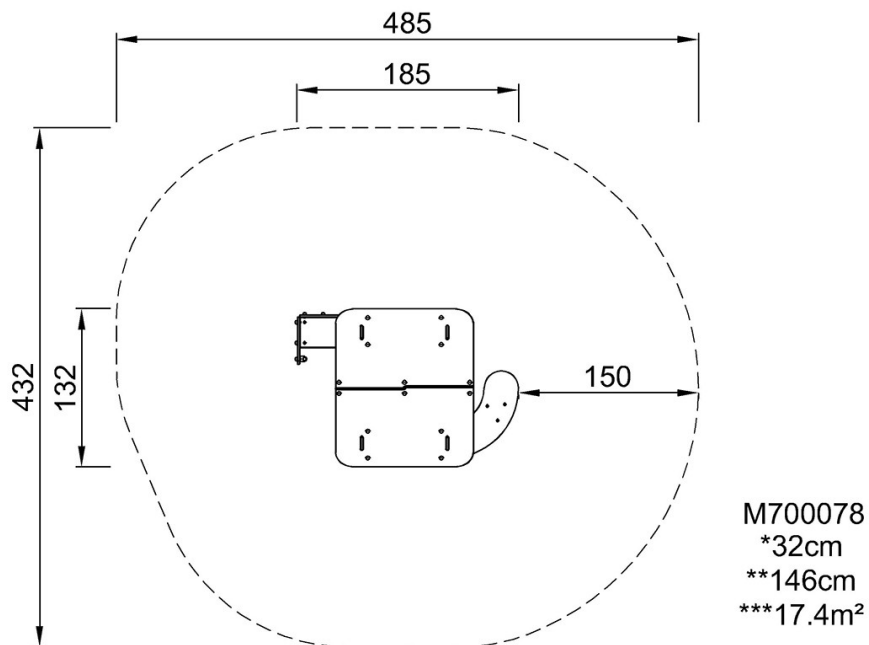
Herní vila

M7000

KOMPAN[®]
Let's play

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)