

# Domeček & Záchranáři

MSC6401

**KOMPANI**  
Let's play



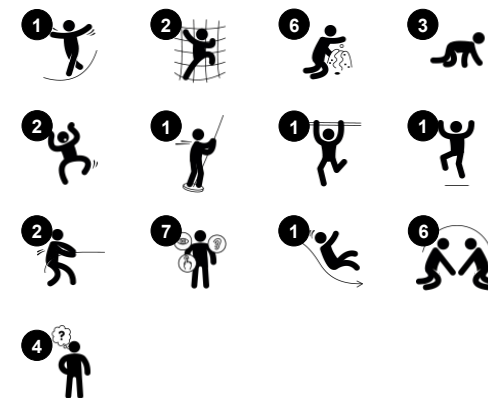
S útulným domkem a plně vybaveným hasicím vozem může domeček Home&Rescue sloužit každému účelu. Je pod ním úkryt ve dvou různých prostorech. Jeden prostor pro nastěhování se s rodinou nebo proniknutí s posádkou hasičů a menší prostor pod lezeckou stěnou pro úkryt a pozorování vnějšího světa. Lezecká stěna a přístup po lezecké síti zvou

lezce, aby si vybrali vlastní způsob, jak dosáhnout vrcholu. Z domu je cesta ven po mírné skluzavce, zatímco hasiči si na druhé straně vyberou požární tyč.

Položka č. MSC640100-3717P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	348x425x285 cm
Věková skupina	2+
Kapacita (uživatelé)	17
Možnosti barev	●



# Domeček & Záchranáři

MSC6401

**KOMPANI**  
Let's play



## Hasičská tyč

**Fyzická:** coordination is supported when going down, as well as arm and core muscles. Landing strengthens bone density, which is built for life in early childhood. **Sociálně-emoční:** střídání a riskování. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when gliding down fast.



## Prolézací otvor

**Fyzická:** otvor umožňuje přelézání a prolézání, čímž se rozvíjí křížová koordinace, propriocepce a prostorové vnímání. **Sociálně-emoční:** spolupráce a střídání při vzájemném míjení. **Kognitivní:** porozumění prostoru, tvarům a mírám při zjišťování, zda se do otvoru vejdou různé předměty nebo oni sami.



## Herní koule

**Sociálně-emoční:** can be played from both sides, encouraging cooperation. **Kognitivní:** cause and effect understanding. **Kreativní:** leave a mark and place the spheres at different positions.



## Zakřivená lezecká stěna

**Fyzická:** children develop their cross-body coordination, proprioception and leg, arm and hand strength. Climbing on a curved surface is an extra challenge to muscles.



## Šplhací síť

**Fyzická:** trénuje se koordinace ruka-oko, křížová koordinace a propriocepce. Ty jsou základem pro vnímání těla v čase a prostoru, což jsou klíčové životní dovednosti pro bezpečnou orientaci ve světě.



## Doupě

**Fyzická:** crawling through the possible openings trains spatial awareness. **Sociálně-emoční:** the enclosed space invites social play for two or three children.



## Skluzavka

**Fyzická:** sliding develops spatial awareness and a sense of balance. Furthermore, the core muscles are trained when sitting upright going down. **Sociálně-emoční:** empathy stimulated by turn-taking. **Kognitivní:** young children develop their understanding of space, speed and distances when sliding down quickly.

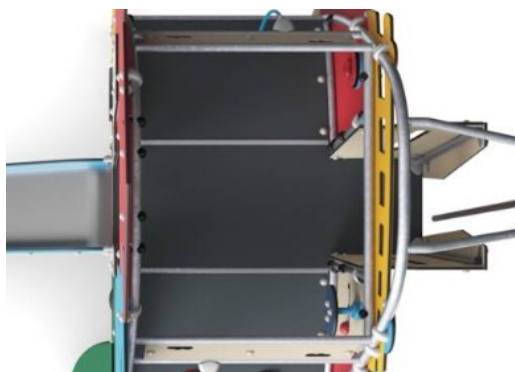
# Domeček & Záchranáři

MSC6401

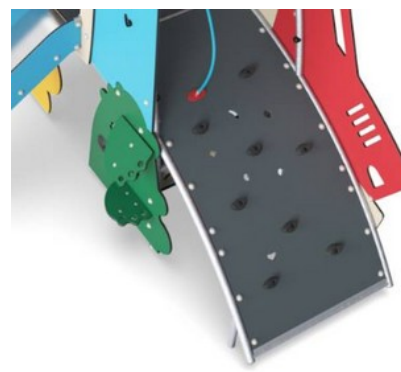
**KOMPAN**  
Let's play



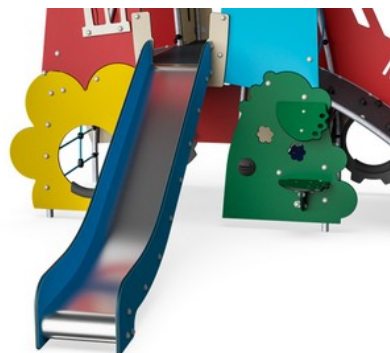
Panely z 19mm EcoCore™. EcoCore™ je vysoce odolný materiál šetrný k životnímu prostředí, který je nejen po použití recyklovatelný, ale také se skládá z více než 95% z recyklovaného spotřebního materiálu z potravinových obalů.



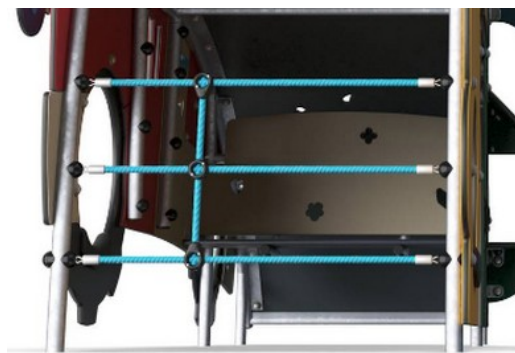
Všechny podlahy jsou vyrobeny z vysokotlakého laminátu HPL o tloušťce 17,8 mm a protiskluzového povrchu podle EN 438-6. KOMPAN HPL má vysokou odolnost proti opotřebení a zajišťuje tak dlouhou životnost ve všech klimatických podmínkách.



Zakřivená lezecká stěna je vyrobená z panelu Ekogrip®, který se skládá z 15 mm silné PE základny s 3 mm horní vrstvou měkké pryže s protiskluzovým efektem.



Skizavka je vyrobená z kombinovaných EcoCore™ stran a nerezového kluzného dna t = 2mm.



Lezecké sítě jsou vyrobeny z UV stabilizovaného PP lana s výztuží vnitřního ocelového kabelu. Lano je indukčně ošetřeno tak, aby se dosáhlo maximální fixace mezi ocelí a lanem, což zajišťuje vynikající odolnost proti opotřebení a roztržení. Všechny lanové konektory jsou vyrobeny ze 100% recyklovatelného PA materiálu.



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

Položka č. MSC640100-3717P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	133 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	32,0 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	23,3
Objem výkopu	0,83 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	723 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
HPL deska	15 let
Lana & sítě	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

MSC6401



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>MSC640100-3717P</b>	1.232,53	2,23	59,11

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 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



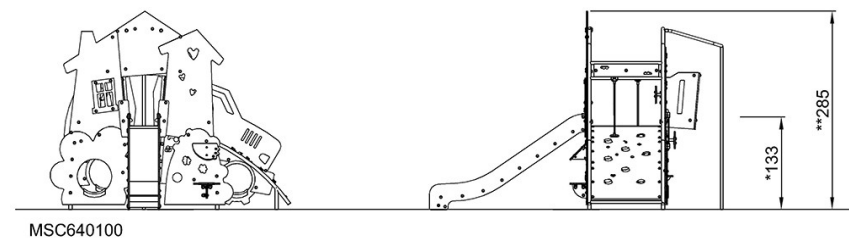
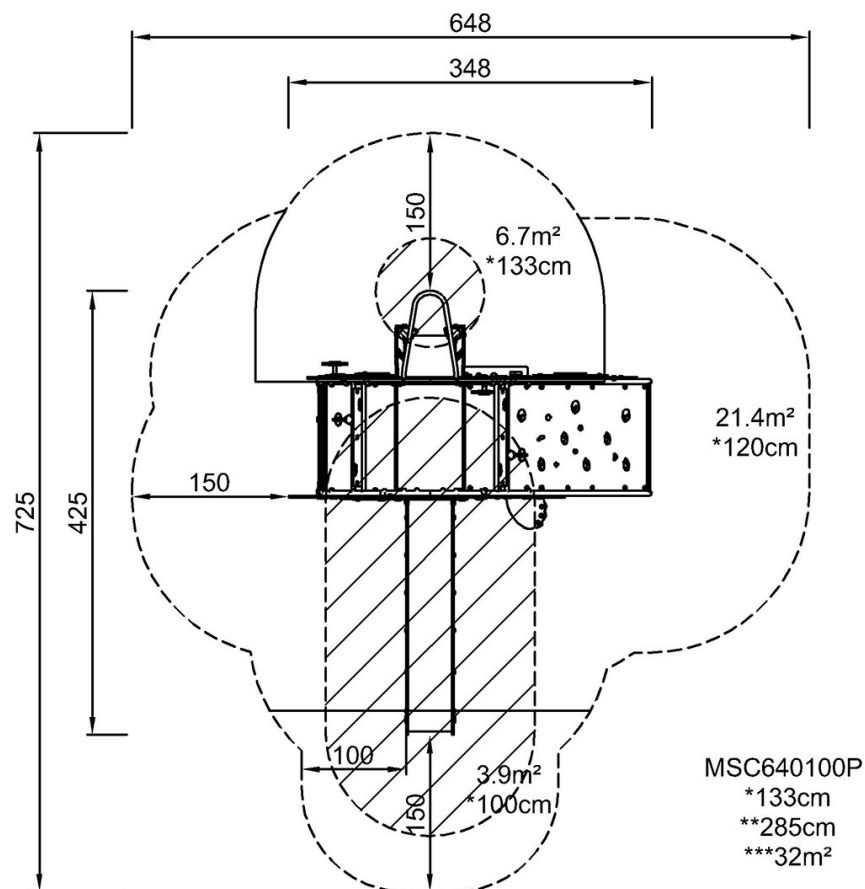
# Domeček & Záchranáři

MSC6401

**KOMPANI**  
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](#)