

# Lokomotiva

M525

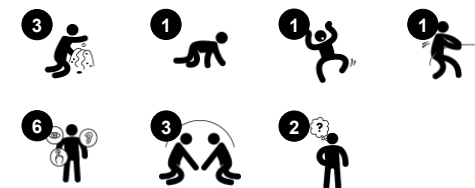
**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. M52570-3417P

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	288x123x165 cm
Věková skupina	6m+
Kapacita (uživatelé)	8
Možnosti barev	 



Červená parní lokomotiva je magnetem na dětská hřiště: díky svým zářivým barvám a mnoha hracím příhrádkám přitahuje děti znovu a znovu. Téma dopravy má pro malé děti věčnou přitažlivost: vozidla jsou známá, a přesto vás zavedou do neznáma. To otvírá prostor pro hodiny představitivosti a dramatické hry, znovu a znovu. Parní lokomotiva obsahuje

3 oddělení pro skupinovou hru: přední část s malými hracími koulemi, které lze posouvat a otáčet, otevřený střed, do kterého lze vstoupit z obou stran, a oddělení pro strojvedoucího, které má pěkný volant a držadlo na ruce, které podněcuje dramatickou hru. Otevřenost konstrukce vybízí uživatele všech schopností a díky kombinaci prostorových tvarů -

otevřených, uzavřených do stran a zastřešených - může dítě procházet různými prostory a trénovat pocit prostoru, když se plazí, leze nebo se pohybuje.



# Lokomotiva

M525



## Téma

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



## 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.



## Prolézací otvor

**Fyzické:** the hole allows for climbing and crawling through, developing cross coordination, proprioception and spatial awareness. **Sociálně-emocionální:** cooperation and turn-taking when passing one another. **Kognitivní:** understanding space, shape and measures when seeing if the body can fit through the hole.



## Lavička

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



## Turning wheel

**Kognitivní:** the manipulative item stimulates cause and effect understanding.

# Lokomotiva

M525



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.



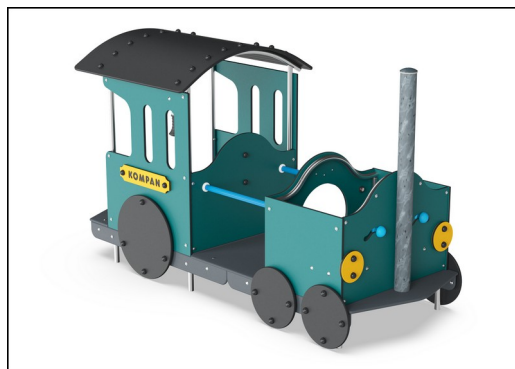
Otočné sedmikrásky jsou vyrobeny z 19mm EcoCore™ HDPE, což je vysoce odolný, ekologický materiál, který je po použití nejen recyklovatelný, ale také je vyroben z více než 95% z post-spotřebních materiálů, jakými jsou např. potravinové obaly, a to jak jádro, tak vnější barevná vrstva.



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



Herní aktivity, jako jsou herní koule, jsou vyrobeny z vysoce kvalitního nylonu stabilizovaného proti UV (PA6). Nylon má dobrou odolnost proti opotřebení a nárazu.



Verze KOMPAN GreenLine jsou navrženy z materiálů šetrných k životnímu prostředí s nejnižším možným emisním faktorem CO<sub>2</sub>e, jako jsou panely EcoCore™ jsou z více než 95% tvořeny z recyklovaného post-spotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. M52570-3417P

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	28 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	21,8 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	10,3
Objem výkopu	0,44 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	379 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓
	Na povrchu ✓

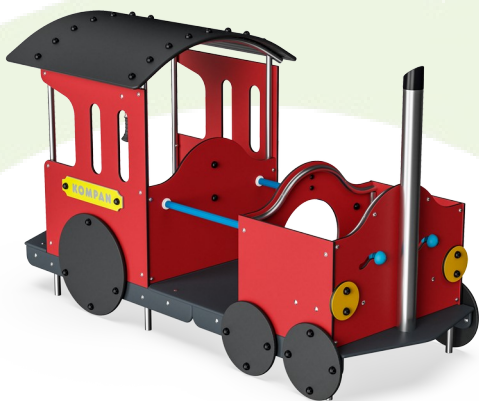
## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

M525



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklova né materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>M52570-3417P</b>	458,00	1,66	56,20

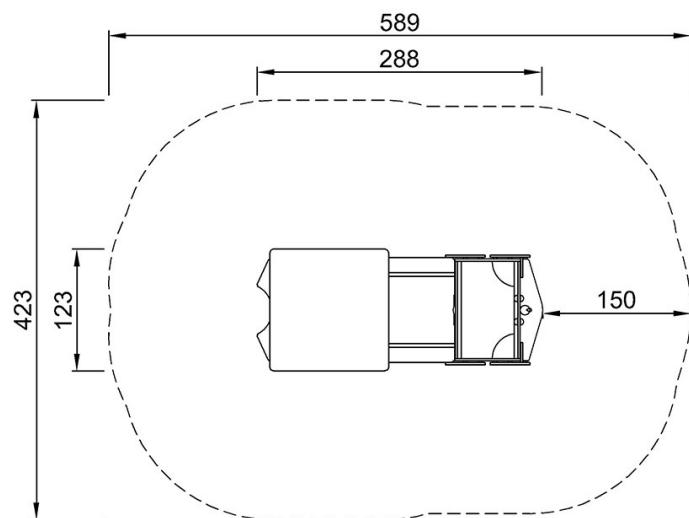
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

# Lokomotiva

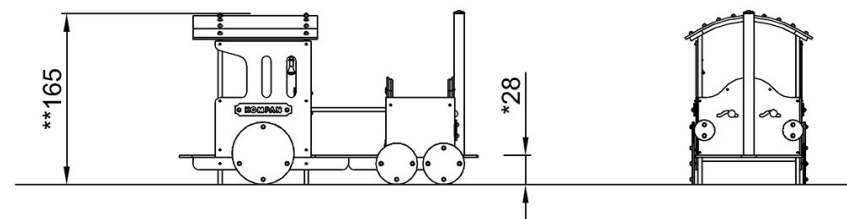
M525

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



M52573  
\*28cm  
\*\*165cm  
\*\*\*21.8m<sup>2</sup>



M52573

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)