

# Herní panel 3 - učební, klasický

PCM003321

**KOMPAN**  
Let's play

Položka č. PCM003321-0950

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	273x164x75 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	10
Možnosti barev	



Učební herní panel 3 je pro děti nesmírně zajímavý díky bohatým hmatovým detailům. Nízká lavička uprostřed vybízí k setkávání a sdílení a je skvělým místem pro hru na dílnu, oblíbenou na dětském hřišti. Na jedné straně lavice jsou ozubená kola a trychtýř, které podněcují logické myšlení dětí. Kola se navzájem otáčejí a trychtýřem se přepravují

materiály. U malých dětí se tak trénuje chápání stálosti předmětů: že se předměty mohou objevit mimo dohled, ale stále tam mohou být. Na hracích panelech lze hrát z obou stran, což vybízí k sociální hře a komunikaci.



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

# Herní panel 3 - učební, klasický

PCM003321



## Funnel

**Sociálně-emocionální:** trains cooperation and turn-taking as children put materials into the funnel. **Kognitivní:** the passing of materials through funnels supports the children's logical thinking and for younger children the understanding of object permanence: that materials don't vanish but run through at the other end.



## Stavítka

**Kognitivní:** cause and effect understanding for toddlers when spinning the tumbler. The images spurs dramatic play which stimulates language development.



## Panel ozubená kola

**Sociálně-emocionální:** cooperation skills and turn-taking are supported when turning the gearing wheel. **Kognitivní:** cause and effect understanding, and logical thinking are supported.



## Stolek

**Sociálně-emocionální:** fine meeting place and a space creator. Sharing and cooperation from both sides create a social scenario that supports communication and cooperation.



## Turn disk and sound creator

**Sociálně-emocionální:** spurs group play and conversations with its two-sidedness.

**Kognitivní:** logical thinking, understanding numeracy. **Kreativní:** creating sounds when the spheres run through grooves.



## Two sides

**Sociálně-emocionální:** invites cooperation and communication. The low height and the transparency of the panel makes interaction possible between the two sides.

# Herní panel 3 - učební, klasický

PCM003321



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.



Hlavní sloupky s ocelovou patkou z žárově zinkované oceli jsou k dispozici v různých materiálech: Tlakově impregnované sloupky z borovicového dřeva. Předem pozinkované uvnitř i vně s práškově lakovanými ocelovými sloupky s povrchovou úpravou. Bezolovnatý hliník s barevně eloxovaným povrchem. Greenline TexMade sloupky ze 100% postspotřebitelského recyklovaného PE a textilního odpadu.



Hudební panel Xylofon se skládá z HDPE materiálu v 19mm EcoCore™. Trubky jsou vyrobeny z litého hliníku, speciálně legované pro venkovní prostředí. Nárazový panel se skládá ze dvou cong a bubnů s PP trubkami a horní části v barevném ABS.



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™ ze 100% recyklovaného postspotřebitelského mořského odpadu.

Položka č. PCM003321-0950

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	17,8 m²	
Celková doba instalace	6,4	
Objem výkopu	0,05 m³	
Objem betonu	0,00 m³	
Hloubka základu (standard)	85 cm	
Hmotnost dodávky	122 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

## Informace o záruce

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



# Sustainability Data

PCM003321



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	%
PCM003321-0950	157,40	1,84	74,50
PCM003321-0901	174,10	2,27	66,00

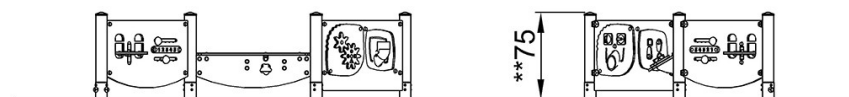
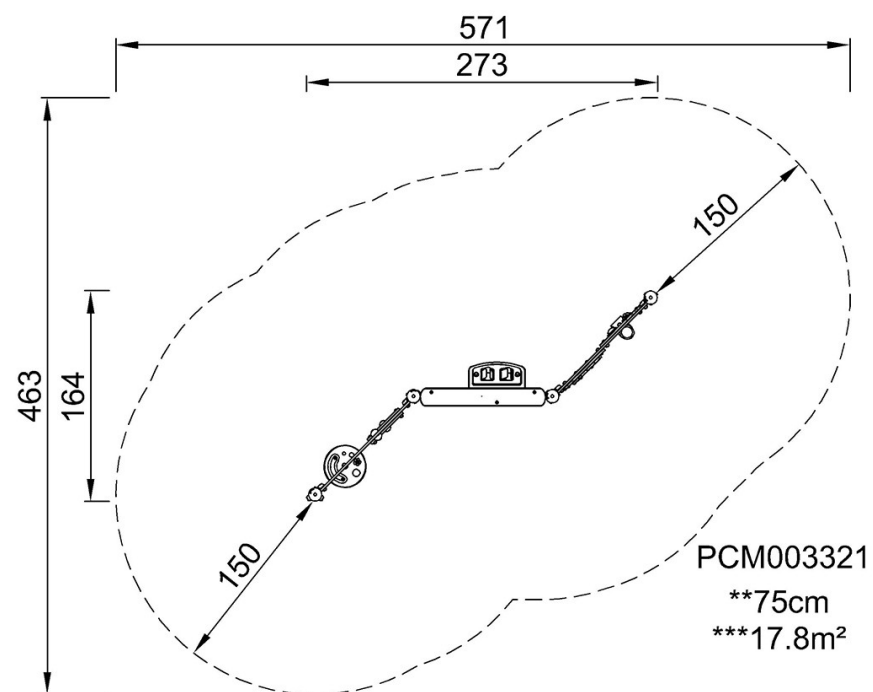
Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování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

# Herní panel 3 - učební, klasický

PCM003321

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

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



PCM003321

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)