

Horník zaujme děti svou pestrostí barev. Množství aktivit na písku je nutí vracet se znovu a znovu. Pohyblivý trychtýř může písek dopravit do síta nebo ho nechat protéct do spodního trychtýře. To stimuluje dětské chápání výdrže a logické myšlení. Lopatka zvedá písek ze země a jeho prohánění po trubce pomáhá budovat sílu paží. Dvě výšky

desek umožňují spolupráci pro různé věkové kategorie: nejmladší mohou spodní desku používat jako oporu pro stání. Navíc vytváří dobrý prostor pro práci s materiály. Oboustranný Horník je kompaktním doplňkem každého dětského hřiště a poskytuje prostor pro společnou hru dětí všech schopností, a to ze všech stran.

Položka č. PCE50221-0603

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	140x50x210 cm
Věková skupina	1+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.



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.



Lopatka na písek

Fyzické: develops dexterity and upper body muscles. **Kognitivní:** understanding of object permanence, emptying and filling scoop.



Trychtýř

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.

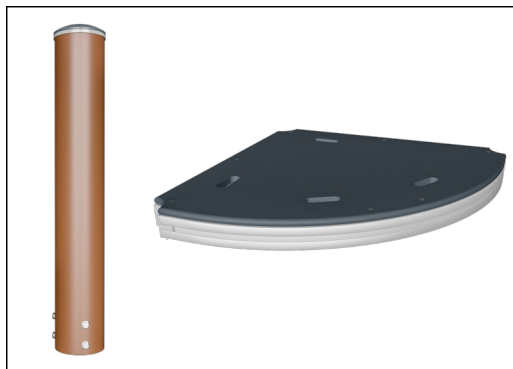


Vyměnitelný trychtýř na písek

Sociálně-emocionální: supports cooperation and turn-taking as children pour water or materials into the funnel. **Kognitivní:** the passing of materials through funnels develops children's logical thinking, for younger children the understanding of object permanence: that materials do not vanish, but run through. **Kreativní:** the sand funnel can be turned, creating new directions of dispensing materials.



Zakřivené panely řady ELEMENTS jsou vyrobeny z UV stabilizovaného recyklovatelného PE z 33 % tvořeného post-spotřebními materiály. Hned s několika možnostmi zabudovaných herních prvků, a zajišťuje také solidní panelové řešení. Rovné panely jsou vyrobeny z 19 mm PE EcoCore™ od společnosti KOMPAN, což je vysoce odolný, ekologický a recyklovatelný materiál z více než 95% tvořeného PCM.



Plošiny řady ELEMENTS jsou vyrobeny z HPL o tloušťce 17,8 mm a podepřeny jedinečným hliníkovým rámem s více možnostmi upevnění pomocí hliníkových konektorů. Hlavní sloupky jsou vyrobeny z vysoce kvalitní předzinkované oceli s vrchní práškovou povrchovou úpravou. Vrcholy sloupků jsou uzavřeny krytkami z UV stabilizovaného nylonu (PA6).



Produkty řady ELEMENTS jsou k dispozici ve třech různých barevných kombinacích: klasická modrá a zelená, rozkvetlá oranžová a žlutá, přírodní limetková a zelená.

Položka č. PCE50221-0603

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	12,1 m ²
Celková doba instalace	4,8
Objem výkopu	0,06 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	60 cm
Hmotnost dodávky	61 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓ V zemi ✓

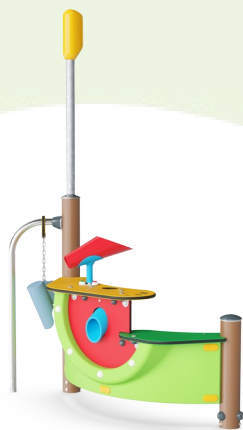
Informace o záruce

Zakřivené panely	10 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



Data o Udržitelnosti

PCE50221



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE50221-0603	118,63	2,67	52,24

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: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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.

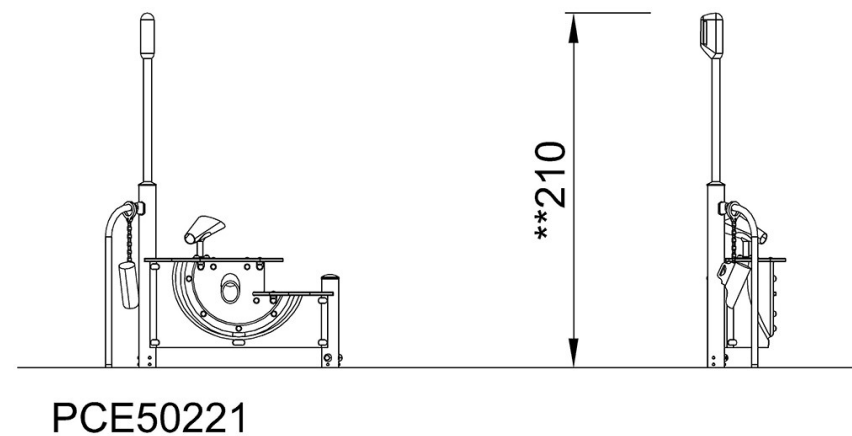
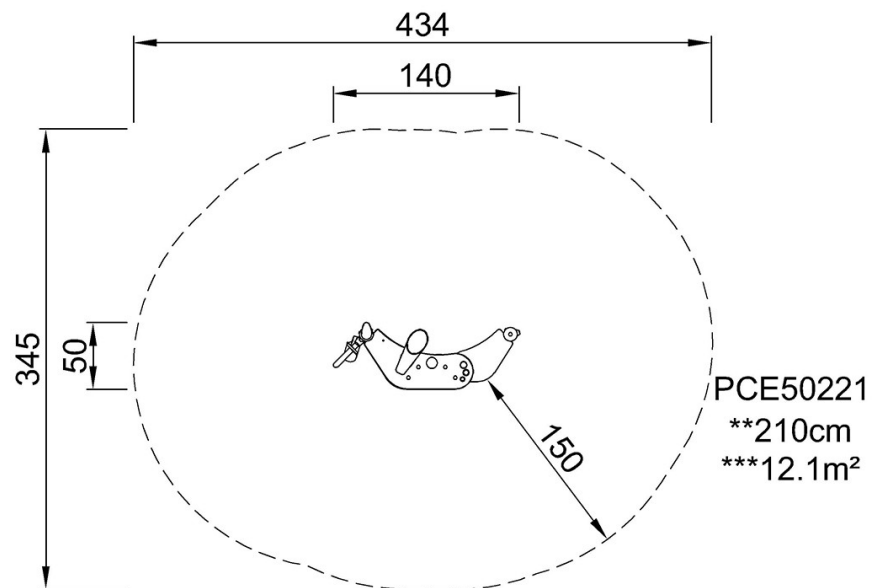
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



* 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](#)