

Handlowiec

PCE50321




KOMPANI
Let's play



Trader, z delikatną zamkniętą przestrzenią do zabawy, jest okazją do spokojniejszej zabawy. Panele wspierają zabawę piaskiem, a lejki do transportu piasku stymulują zrozumienie przez dziecko stałości przedmiotu: mimo że czegoś nie widać, jak np. piasku w rurze, piasek nadal tam jest. Panel z szufelką do piasku dodaje aktywności dla drobnych umiejętności

motorycznych, ale także trenuje logiczne myślenie. Przy odpowiednim ustawieniu piasek można przesypać z jednej szufelki do drugiej. Panel wspinaczkowy zachęca do przesuwania przedmiotów przez otwory, ale także dodaje niską aktywność wspinania się i czołgania, tworząc dwie przestrzenie: wewnętrzną i zewnętrzną. Trzy strony mają różne wysokości,

generując różne punkty do interakcji społecznych. Trader może być używany przez wiele dzieci, zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz.

Nr produktu PCE50321-0603	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	179x176x303 cm
Grupa wiekowa	1+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	  



Handlowiec

PCE50321

KOMPANI
Let's play



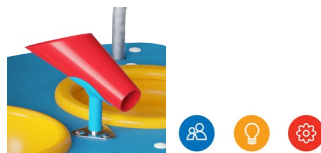
Biurko

Społeczno-Emocjonalne: doskonałe miejsce spotkań i kreator przestrzeni. Dzielenie się i współpraca pomiędzy obiema stronami tworzą społeczny scenariusz, który wspiera komunikację i współpracę.



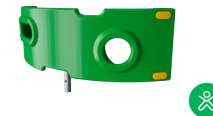
Lejek

Społeczno-Emocjonalne: trenuje współpracę i kolejność, gdy dzieci umieszczają materiały w lejku. **Poznawcze:** przepuszczanie materiałów przez lejki wspiera logiczne myślenie dzieci, a w przypadku młodszych dzieci pozwala zrozumieć stałość przedmiotów: materiały nie znikają, ale przechodzą na drugi koniec.



Wymienny lejek do piasku

Społeczno-Emocjonalne: wspiera współpracę i zmianę kolejności, gdy dzieci wlewają wodę lub inne materiały do lejka. **Poznawcze:** przepuszczanie materiałów przez lejki rozwija logiczne myślenie dzieci, a w przypadku młodszych dzieci - zrozumienie trwałości przedmiotów: materiały nie znikają, lecz przepływają. **Twórcze:** lejek z piaskiem można obracać, tworząc nowe kierunki dozowania materiałów.



Scianka do wspinaczki

Fizyczne: wspinanie się wspiera rozwój koordynacji krzyżowej oraz trenuje najważniejsze grupy mięśniowe.



Panel szufelek do piasku

Fizyczne: koordynacja ręka-oko i ruchy pchająco-ciągące. **Społeczno-Emocjonalne:** zachęca do współpracy ze względu na dwustronny charakter i zapewnia równoległą rozgrywkę. **Poznawcze:** logiczne myślenie: rozumienie przyczyny i skutku podczas przesuwania czerpaków w rowkach lub przenoszenia materiałów z czerpaka do czerpaka. **Twórcze:** przesuwanie czerpaków oraz ustawianie ich w nowych pozycjach

Handlowiec

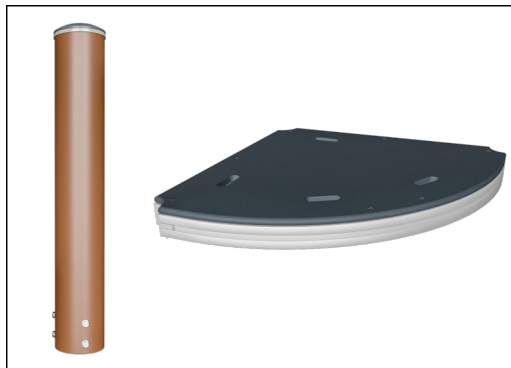
PCE50321



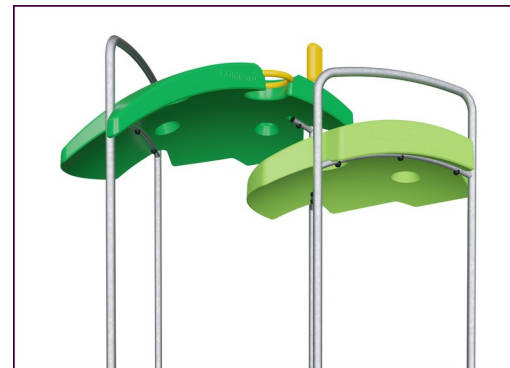
Zaokrąglone panele ELEMENTS są formowane z Polietylenu (PE) stabilizowanego UV, wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich. Istnieje wiele opcji dodawania elementów zabawowych co sprawia, że są bardzo wytrzymałe. Proste panele wykonane są z 19mm HDPE EcoCore™, który jest wytrzymały, przyjazny środowisku, można go poddać recyklingowi i jest wykonany w 95% z materiałów pokonsumenckich.



Produkty z linii ELEMENTS dostępne są w trzech wersjach kolorystycznych: klasyczny niebieski & zielony, pomarańczowy & żółty oraz limonkowy & zielony.



Platformy ELEMENTS wykonane są z laminatu HPL o grubości 17,8 mm, wspartego na unikalnie zaprojektowanej ramie aluminiowej z wieloma możliwościami mocowania za pomocą aluminiowych łączników. Główne słupki wykonane są z wysokiej jakości stali wstępnie ocynkowanej z malowanym proszkowo wykończeniem. Wierzchołki słupków zamknięte są kapturkami z nylonu stabilizowanego na UV (PA6).



Dachy ELEMENTS wykonane są z pochodzącego z recyklingu PE (Polietylen) wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich i z minimalną grubością ścian 5mm, aby zapewnić wytrzymałość we wszystkich klimatach na całym świecie. Stalowe rury są galwanizowane ogniowo od wewnątrz i na zewnątrz co daje maksymalną wytrzymałość.

Nr produktu PCE50321-0603

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	46 cm
Strefa bezpieczeństwa	17,1 m ²
Czas instalacji	7,5
Objętość wykopu	0,09 m ³
Objętość betonu	0,04 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	171 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

Informacje o Gwarancji

Zaokrąglone Panele	10 lat
EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Słup	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCE50321



**Od wydobycia
surowców do
opuszczenia wytwórni
A1–A3**

**Całkowita
emisja
CO₂**

**CO₂e na
kg
produktu**

**Materiały
pochodzą
ce z
recyklingu**

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCE50321-0603

289,48

2,24

50,71

Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (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

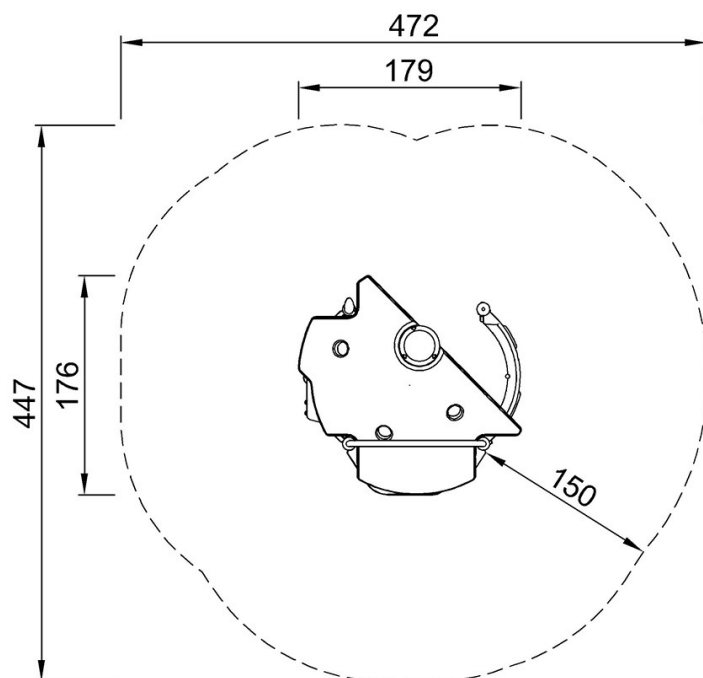
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Handlowiec

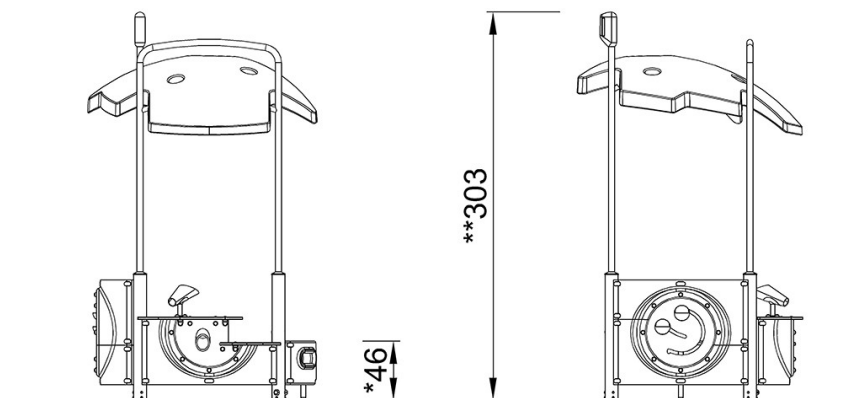
PCE50321

* Max Wys. Upadku | ** Wysokość | *** Strefa Bezpieczeństwa



PCE50321
**46cm
**303cm
***17.1m²

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



PCE50321

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT Z GÓRY](#)

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)