

Remiza Strażacka & Wóz Strażacki

PCM52121

KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM52121-0901	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	611x403x368 cm
Grupa wiekowa	2+
Max. Ilość Osób	27
Dostępne kolory	●



Bogato urozmaicony zestaw Remiza Strażacka & Wóz Strażacki to kompleksowa oferta zabaw, która wielokrotnie zachwyci dzieci.

Fascynujący temat przemawia do dzieci i inspiruje do niekończących się rozmów i scenariuszy zabawy w ratowanie. Ta fikcyjna zabawa skutecznie stymuluje słownictwo, wyobraźnię i umiejętności rozwiązywania problemów podczas zabawy społecznej. Motyw wozu strażackiego obejmuje wszystkie poziomy i części kombinacji zabaw, z bogatymi

i zróżnicowanymi doświadczeniami zabawy na poziomie gruntu i na podwyższeniu. Na poziomie gruntu, bogactwo dotykowych i dramatycznych motywatorów do zabawy zachęca do zabawy dla wszystkich umiejętności, wokół, w i pod konstrukcją. Miękki hamak pozwala na kołyszący odpoczynek. Kilka tras prowadzi na wyższy poziom: ścianka wspinaczkowa, siatka, szczeble i siatka wspinaczkowa. Z podwyższonego poziomu zjeżdżalnia i

ekscytujący słup strażacki oferują motyle w brzuchu gdy dzieci znajdują się z powrotem na poziom gruntu, stymulując ich świadomość przestrzenną. Pozycja siedząca podczas zjeżdżania to dobry trening stabilności tułowia i poczucia równowagi. Wszystkie te umiejętności motoryczne są ważne dla sprawności ruchowej i opanowania przestrzennego, które są ważnymi umiejętnościami, na przykład w bezpiecznym zarządzaniu ruchem ulicznym.

Remiza Strażacka & Wóz Strażacki

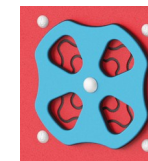
PCM52121

KOMPANI
Let's play



Dzwonek

Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku podczas dzwonienia dzwonkiem. **Twórcze:** pozostawienie śladu w tworzeniu rytmu dźwiękowego podczas dzwonienia lub uderzania w dzwonek.



Koło Ognia

Poznawcze: podczas obracania koła pojawiają się różne wizualizacje, które wspierają zrozumienie przyczyny i skutku oraz wzbudzają ciekawość. **Twórcze:** koło można obracać i pozostawiać w różnych pozycjach, pozwalając dzieciom na pozostawienie śladu po zakończonej zabawie.



Zmiana biegu

Spoleczno-Emocjonalne: współpraca, rotacja, dzielenie się. **Poznawcze:** sugeruje motyw przewodni i wspiera zabawę teatralną, która stymuluje umiejętności językowe.



Drążek strażacki

Fizyczne: koordynacja jest wspierana podczas schodzenia w dół, podobnie jak mięśnie ramion i tułowia. Lądowanie wzmacnia gęstość kości, która jest budowana na całe życie we wczesnym dzieciństwie. **Spoleczno-Emocjonalne:** podejmowanie zwrotów i ryzyka.



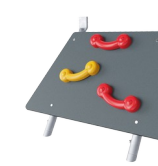
Zakręcona zjeżdżalnia

Fizyczne: zjeżdżanie rozwija świadomość przestrzenną i poczucie równowagi. Co więcej, mięśnie tułowia są trenowane podczas jazdy w pozycji wyprostowanej. **Spoleczno-Emocjonalne:** empatia stymulowana przez rotację.



Licznik Wody

Poznawcze: jednostka miary stymuluje dramatyczną zabawę, która pobudza umiejętności językowe i komunikacyjne u dzieci. **Twórcze:** kontroler wody można przesuwac w różnych pozycjach, umożliwiając dzieciom pozostawienie własnego śladu po zakończonej zabawie.



Alpinista

Fizyczne: wspiera koordynację ruchową oraz siłę nóg, ramion i dłoni. **Spoleczno-Emocjonalne:** nachylenie sprawia, że wspinaczka jest bezpieczna, szczególnie dla młodszych dzieci.

Remiza Strażacka & Wóz Strażacki

PCM52121

KOMPAN
Let's play



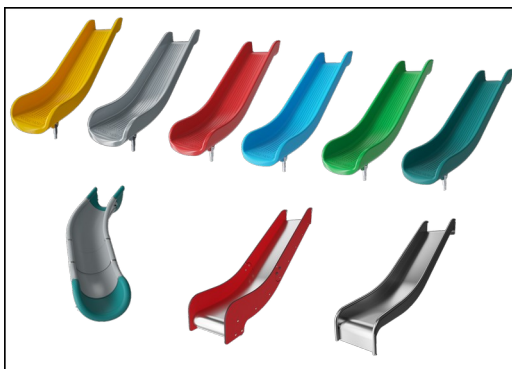
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Słupki główne z ocynkowanymi ogniowo podstawami stalowymi są dostępne w różnych wersjach materiałowych: wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz z malowanym proszkowo wykończeniem górnym słupków stalowych lub bezołowiowe aluminium z kolorowym anodowanym wykończeniem górnym. Słupki TexMade wykonane są w 95% z przetworzonego PE (Polietylenu) i odpadów tekstylnych.



Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



Zjeżdżalnie można wybrać w sześciu różnych kolorach i z trzech materiałów: Proste lub zakrzywione jednoczęściowe, formowane zjeżdżalnie z PE (polietylen), wykonanego w 33% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu. Połączone ścianki boczne EcoCore™ i stal nierdzewna. Pełna stal nierdzewna w jednoczęściowej konstrukcji dla bardziej odpornych na wandalizm rozwiązań.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów najbardziej przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO2e. Słup TexMade, panele EcoCore™ w 95% pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i pokłady z formowanego PP.

Nr produktu PCM52121-0901

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	43,7 m ²
Czas instalacji	38,9
Objętość wykopu	0,88 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	90 cm
Waga przesyłki	1.215 kg
Opcje kotwiczenia	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/> W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Puste Części z PE	10 lat
Słup	10 lat
Pokłady PP	10 lat
Części Zapasowe	10 lat

Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM52121



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

PCM52121-0901

1.380,31

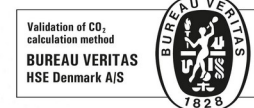
1,61

73,23

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



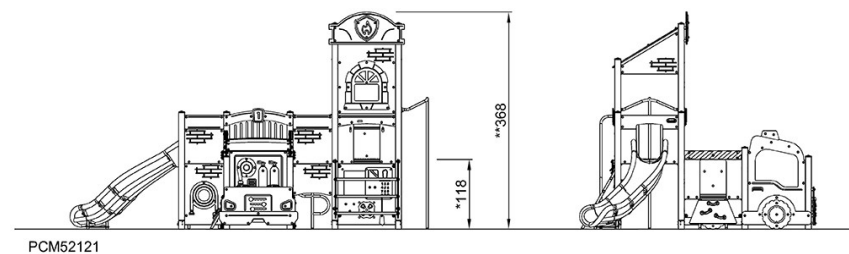
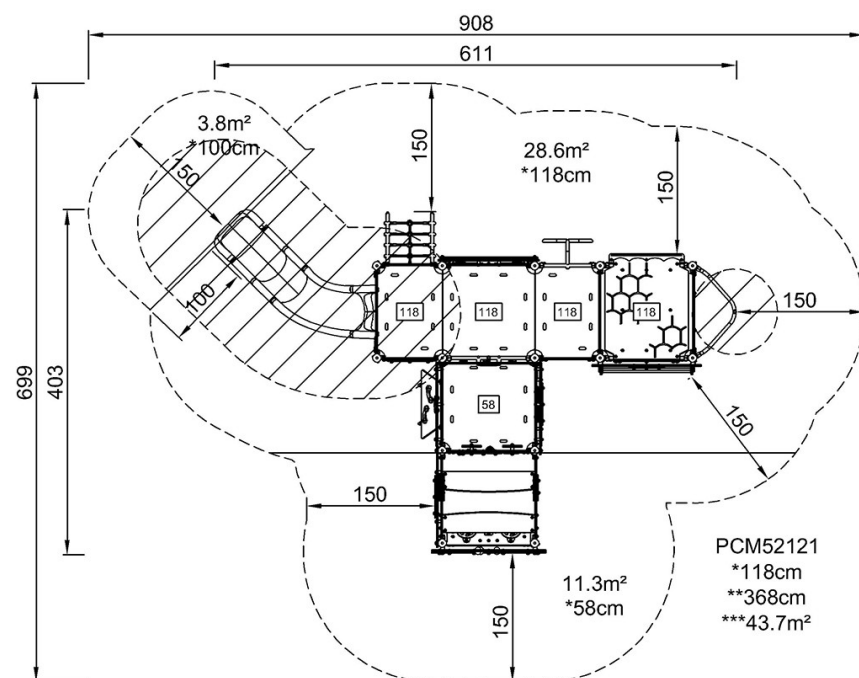
Remiza Strażacka & Wóz Strażacki

PCM52121

KOMPANI
Let's play

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)