

# Blazer

ELE400021

**KOMPANI**  
Let's play



Blazer to odległy krewny huśtawki równoważnej, ale z innowacją Easy Rider. Ruch, rytm i melodia Blazer zmienia się z prędkością i pozycją huśtających, z miejscem dla 1,2,3 lub więcej osób w środku. Każdy ruch na Blazer się liczy w trakcie, gdy dzieci uczą się jak zmienić ruch.

Nr produktu ELE400021-3218

## Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	228x200x79 cm
Grupa wiekowa	3+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	 



# Blazer

ELE400021



## Platforma centralna z rowkiem

**Fizyczne:** trenuj równowagę i przestrzeń w pozycji stojącej, używając mięśni nóg i tułowia. Skakanie wzmacnia gęstość kości. Dostępne w pozycji siedzącej i leżącej, co pozwala na korzystanie z urządzenia osobom niepełnosprawnym. **Społeczno-Emocjonalne:** zapewnia integracyjną przestrzeń do gromadzenia się i pomocy opiekunom. Praca zespołowa i kontakty towarzyskie podczas wspólnego kołysania. **Poznawcze:** rozgrywki mogą odbywać się na stojąco lub siedząco wewnątrz i na zewnątrz wydrążenia.



## Szalona podstawa

**Fizyczne:** wspomaga koordynację ruchową, a także poczucie równowagi i przestrzeni. Ćwiczone są również mięśnie tułowia, nóg i ramion. Te umiejętności fizyczne zwiększają samoświadomość i pomagają w ocenie własnego ciała w czasie i przestrzeni, co jest kluczową umiejętnością.



## Potrójne ruchome panele

**Fizyczne:** pozwalają na szalone przejażdżki z innymi, wspierając poczucie równowagi i przestrzeni, a także mięśnie nóg i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca podczas koordynowania ruchów trzech kapsuł. **Poznawcze:** zrozumienie przyczyny i skutku podczas koordynowania ruchów z innymi.



## Wariacja kolorów

**Poznawcze:** wspiera zrozumienie zasad: dzieci znajdują powody, aby wybrać jeden lub drugi kolor.



## Podstawa sprężyny

**Fizyczne:** bujanie się wspiera rozwój poczucia równowagi oraz przestrzeni, dwie ważne umiejętności potrzebne w nawigowaniu ciała w przestrzeni. **Społeczno-Emocjonalne:** troskliwość wobec innych podczas kołysania się.



Sprężyny od KOMPAN są wykonane z wysokiej jakości stali sprężynowej zgodnej z EN10270. Sprężyny czyszczone są przez fosforyzowanie przed pomalowaniem epoksydową farbą podkładową i poliestrowym malowaniem proszkowym. Sprężyny są umocowane przy użyciu wyjątkowego okucia zabezpieczającego przed zatraskiwaniem palców dla bezpieczeństwa i długotrwałości.



Uchwyty i podnóżki wykonane są z odlewane go Polipropylenu (PP) i pokryte są zewnętrzną warstwą miękkiej gumy TPV. Uchwyty i podnóżki są przymocowane do rury przez galwanizowaną ogniowo inkrustację, aby zapewnić silne i wytrzymałe rozwiązanie.



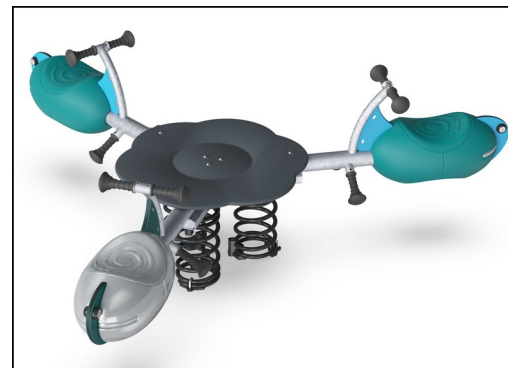
Środkowa platforma wykonana jest z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm. Platforma odporna jest na ścieranie i posiada wyjątkową powierzchnię antypoślizgową KOMPAN.



Powierzchnie stalowe są ocynkowane ogniowo wewnątrz i na zewnątrz cynkiem bezołowiowym. Ocynkowanie ma doskonałą odporność na korozję w środowisku zewnętrznym i wymaga niewielkiej konserwacji.



Siedzisko wykonane jest z Polietylenu (PE) pochodzące z recyklingu i wykonane w 33% z materiałów pokonsumenckich i formowane jest jednocześnie z minimalną grubością ścian 5mm. PE ma wysoką odporność na uderzenia i może być używany w szerokim zakresie temperatur co zapewnia odporność na wandalizm we wszystkich lokalizacjach.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO<sub>2</sub>e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu ELE400021-3218

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	100 cm
Strefa bezpieczeństwa	14,3 m <sup>2</sup>
Czas instalacji	4,0
Objętość wykopu	0,66 m <sup>3</sup>
Objętość betonu	0,00 m <sup>3</sup>
Głębokość podstawy (standardowa)	42 cm
Waga przesyłki	199 kg
Opcje kotwienia	W ziemi <input checked="" type="checkbox"/>
	Powierzchnia <input checked="" type="checkbox"/>

## Informacje o Gwarancji

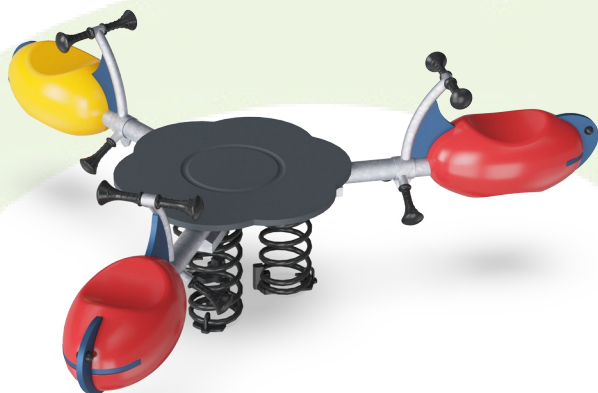
Puste Części z PE	10 lat
Platforma HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat
Sprężyny	5 lat
Elementy ze Stali Nierdz.	Dożywotnia





# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

ELE400021



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

**Całkowita  
emisja  
CO<sub>2</sub>**

**CO<sub>2</sub>e na  
kg  
produktu**

**Materiały  
pochodzą  
ce z  
recyklingu**

kg CO<sub>2</sub>e

kg CO<sub>2</sub>e/kg

%

**ELE400021-3218**

316,30

2,31

36,20

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

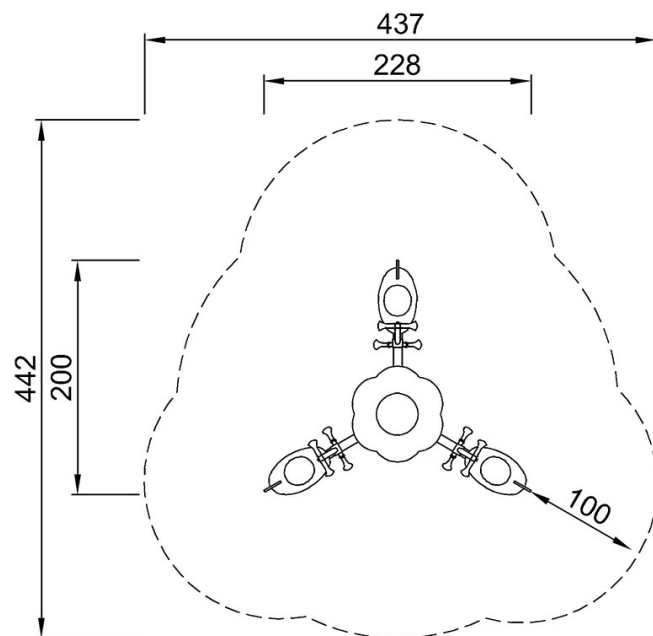
**Publication date: 30. October 2023**

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

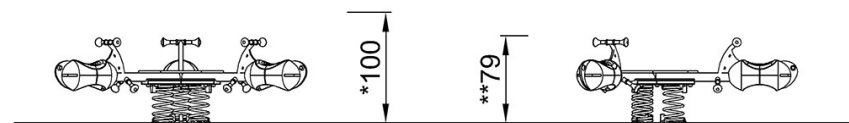


\* Max Wys. Upadku | \*\* Wysokość | \*\*\* Strefa Bezpieczeństwa

\* Max Wys. Upadku | \*\* Max Wysokość



ELE400021  
\*100cm  
\*\*79cm  
\*\*\*14.3m<sup>2</sup>



ELE400021

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)