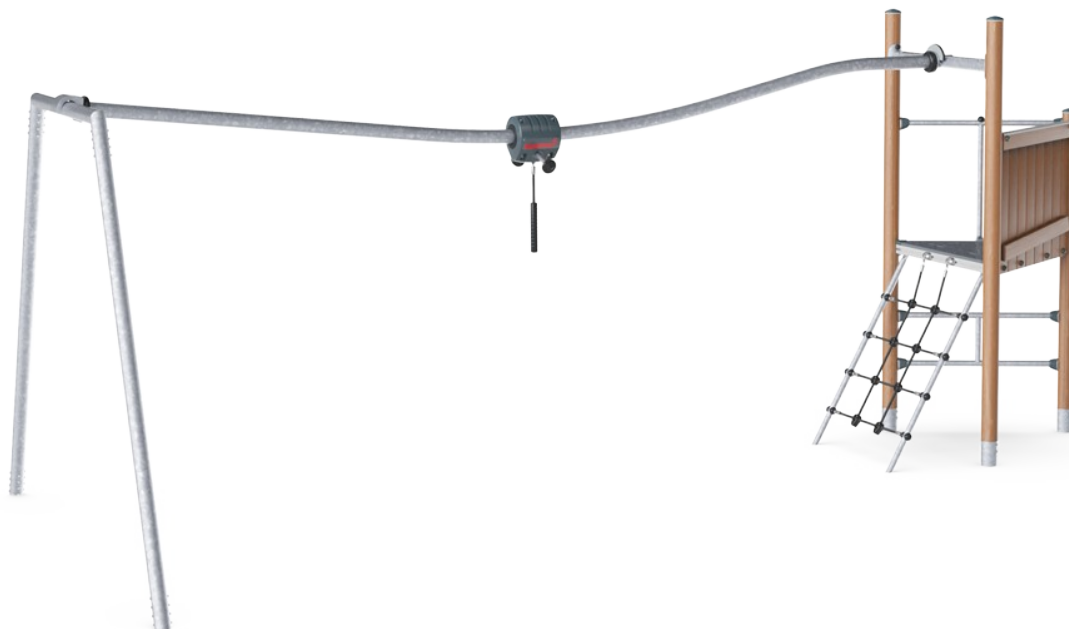


Wieża do Zjazdu Linowego

PCM110321

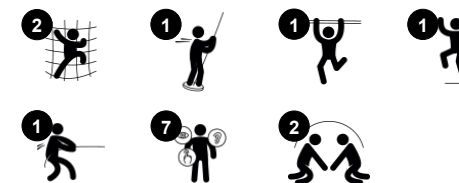
KOMPANI
Let's play



Nr produktu PCM110321-0906

Ogólne Informacje o Produkcie

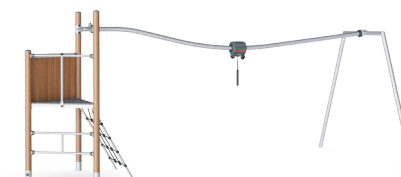
Wymiary DxSzxW	617x301x260 cm
Grupa wiekowa	6+
Max. Ilość Osób	4
Dostępne kolory	



Wieża do Zjazdu Linowego to świetny obiekt do zabawy, który reaguje na ruchy dzieci i potrzebę dreszczyku emocji. To jest recepta na sukces w zabawie i sprawi, że dzieci będą wracać do zabawy raz za razem. Tor zjazdu linowego rozpoczyna się z wieży. Zawodowi użytkownicy będą mogli unieść nogi do górnej belki na końcu i odepchnąć się z powrotem na

platformę. To ćwiczy mięśnie, propriocepcję i wyczucie czasu, wszystkie ważne umiejętności w sporcie i życiu. Inni użytkownicy będą ćwiczyć gęstość kości podczas zeskakiwania na końcu lub w połowie. Uchwyt umożliwia przekazanie zjazdu innym. Dzieci ćwiczą mięśnie ramion, nóg i tułowia. Świetnie szkolą swoje umiejętności społeczno-emocjonalne,

trenując umiejętność wymiany i empatię, pomagając innym odnieść sukces. Ekscytująca zabawa, która ćwiczy umiejętności społeczne i fizyczne dziecka w wieku szkolnym.



Wieża do Zjazdu Linowego

PCM110321



Zjazd linowy

Fizyczne: trenują mięśnie ramion oraz tułowia. Wspierane są także umiejętności motoryczne, takie zwinność, poczucie równowagi oraz koordynacja ruchowa. Do tego wspierany jest rozwój kości przy zeskakiwaniu z uchwytów. **Społeczno-Emocjonalne:** współpraca, zwracanie uwagi na innych, zmienianie się rolami, podejmowanie ryzyka, pewność siebie.



Drabina rurowa

Fizyczne: koordynacja krzyżowa i koordynacja wzrokowo-ruchowa są wspierane, gdy dzieci wspinają się po drabinie. Wspinaczka wspiera również mięśnie nóg i ramion. **Społeczno-Emocjonalne:** uczenie się zachowania kolejności i współpracy.



Siatka do wspinaczki

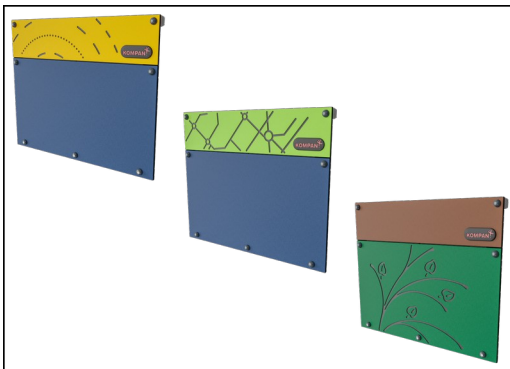
Fizyczne: wspomaga siłę fizyczną i koordynację całego ciała, co wpływa na koordynację prawej i lewej części mózgu, mającą fundamentalne znaczenie dla innych umiejętności, takich jak umiejętność czytania.

Wieża do Zjazdu Linowego

PCM110321



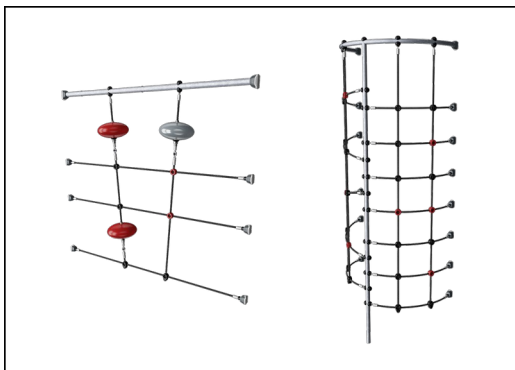
Wszystkie platformy są wsparte na unikalnych profilach aluminiowych o niskiej zawartości węgla z wieloma opcjami mocowania. Pomosty w kolorze szarym wykonane są w 75% z poużytkowego materiału PP pochodzącego z odpadów oceanicznych, a ich powierzchnia ma antypoślizgowy wzór i fakturę.



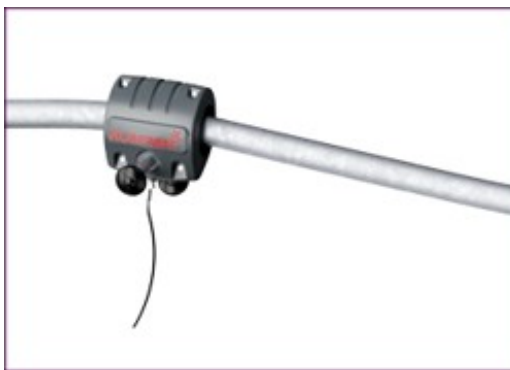
Panele wykonane są z 19mm EcoCore™. EcoCore™ to niezwykle wytrzymały materiał, przyjazny środowisku, który nie tylko może być poddany procesowi recyklingu, ale również jego podstawa wykonana jest w 95% z materiałów pokonsumenckich wykonanych z zużytych opakowań po żywności.



Słupki z ocynkowaną ogniowo podstawą stalową są dostępne w różnych wersjach materiałowych: słupki z drewna sosnowego impregnowanego ciśnieniowo; wstępnie ocynkowane wewnątrz i na zewnątrz słupki stalowe z wykończeniem powierzchniowym malowanym proszkiem; aluminium bezołowiowe z kolorowym anodowanym wykończeniem powierzchni lub słupki Greenline TexMade, wykonane w 95% z materiałów pokonsumenckich z recyklingu PE (polietylenu) oraz z odp...



Liny wykonane są ze stabilizowanych promieniami UV splotów PES z wewnętrznym wzmocnieniem z linek stalowych. Owijka poliestrowa wykonana jest w +95% z materiałów pokonsumenckich i jest indukcyjnie wtapiana w każdą żyłę, co zapewnia doskonałą odporność na zużycie i rozerwanie.



Uchwyt do uwieszania się jest specjalnie zaprojektowane z wnętrzem ze spawanej stali, która pokryta jest obudową z polietylenu (PE) o niskiej gęstości. Dwa pokryte gumą uchwyty są zakrzywione, aby umożliwić jak najbardziej ergonomiczny chwyt w trakcie zjazdu. System łożysk jest zamknięty i wykonany z TPU zapewniając ciche rozwiązanie.



Wersja drewniana z sosny z certyfikatem FSC® (FSC®C004450) z impregnowaną ciśnieniowo podstawą i brązowym górnym wykończeniem. Pionowe deski i górne końce zabezpieczone są unikalnym profilem aluminiowym zapewniającym wysoką trwałość na zewnątrz.

Nr produktu PCM110321-0906

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	118 cm
Strefa bezpieczeństwa	34,3 m²
Czas instalacji	8,9 godziny
Objętość wykopu	0,30 m³
Objętość betonu	0,04 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	85 cm
Waga przesyłki	298 kg
Opcje kotwienia	Powierzchnia ✓ W ziemi ✓

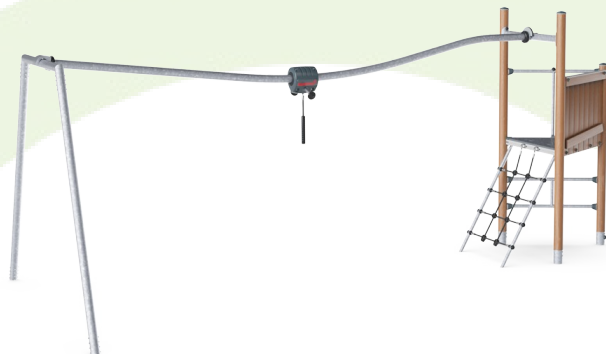
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Pokłady PP	10 lat
Liny & Sieci	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

PCM110321



**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

%

PCM110321-0906

551,19

2,36

37,26

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

Validation of CO₂
calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

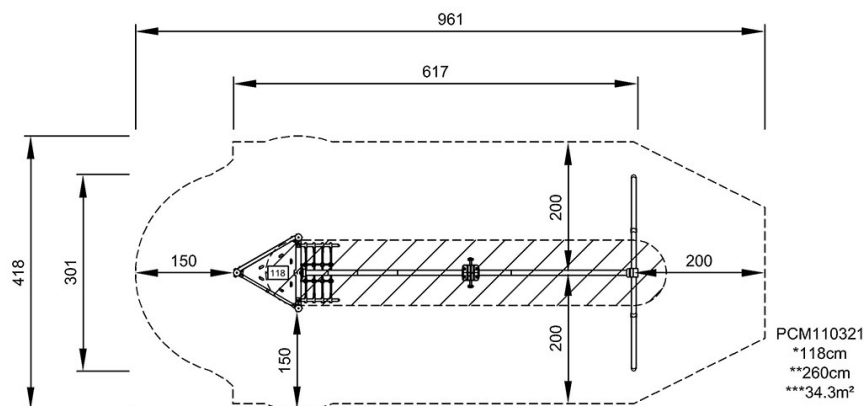
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Wieża do Zjazdu Linowego

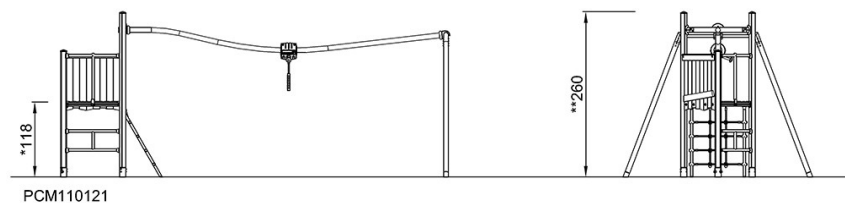
PCM110321

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



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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)