

# Zjeżdżalnia ze Stali Nierdzewnej, Wysoka

KPL304


**KOMPANI**  
Let's play

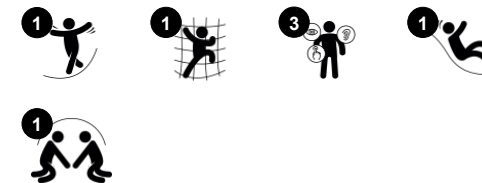


Zjeżdżalnia ze stali nierdzewnej to klasyka na placu zabaw. To fajna zabawa, a dzieci nie mogą się doczekać, aby wypróbować ją raz za razem. Zapętlanie schodów i zjeżdżalni oprócz dobrej zabawy zapewnia świetny trening cardio. Co więcej, dzieci ćwiczą umiejętność zmiany ról i empatię w oczekiwaniu na innych, którzy mogą być mniej odważni lub szybcy. Kiedy dzieci zjeżdżają ćwiczą mięśnie rdzenia,

siedząc prosto podczas zjeżdżania. Stymuluje to stabilność tułowia, co jest ważne dla uniknięcia bólów pleców i karku – narastającego problemu u dzieci ze względu na coraz bardziej siedzący tryb życia. Dodatkowo ćwiczy zmysł równowagi, fundamentalny dla innych zdolności motorycznych. Wspinając się po drabinie na zjeżdżalnię ze stali nierdzewnej, dzieci ćwiczą

koordynację krzyżową. Trening koordynacji krzyżowej jest ważny dla współpracy lewej i prawej strony mózgu. Ta współpraca jest wykorzystywana na przykład, gdy dzieci czytają. Jest to świetna aktywność, która jest zabawą i stymuluje podstawowe umiejętności fizyczne.

Nr produktu KPL304-0601	
Ogólne Informacje o Produkcie	
Wymiary DxSzxW	54x377x277 cm
Grupa wiekowa	4+
Max. Ilość Osób	3
Dostępne kolory	



# Zjeżdżalnia ze Stali Nierdzewnej, Wysoka

KPL304



## Drabina rurowa

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



## Zjeżdżalnia

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

# Zjeżdżalnia ze Stali Nierdzewnej, Wysoka

KPL304



Zjeżdżalnie ze stali nierdzewnej z jednoczęściowym językiem wykonane są z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304.



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



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.

Nr produktu KPL304-0601

## Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	185 cm
Strefa bezpieczeństwa	23,1 m²
Czas instalacji	3,9
Objętość wykopu	0,34 m³
Objętość betonu	0,07 m³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	175 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

## Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Galw. Stal	Dożywotnia
Części Zapasowe	10 lat
Zjeżdżalnia Stal Nierdz.	10 lat



# Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL304



**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

%

**KPL304-0601**

395,10

3,45

51,20

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

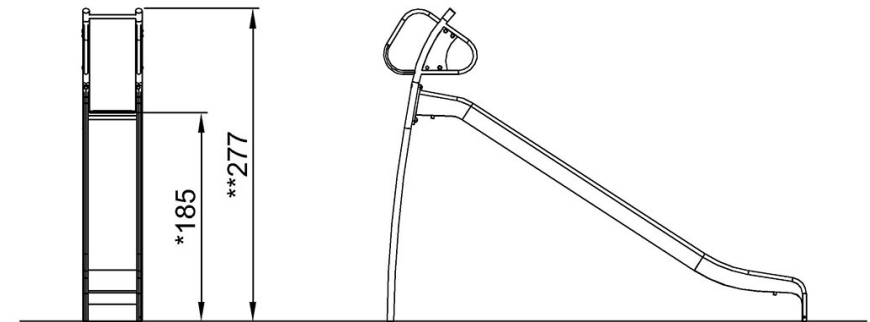
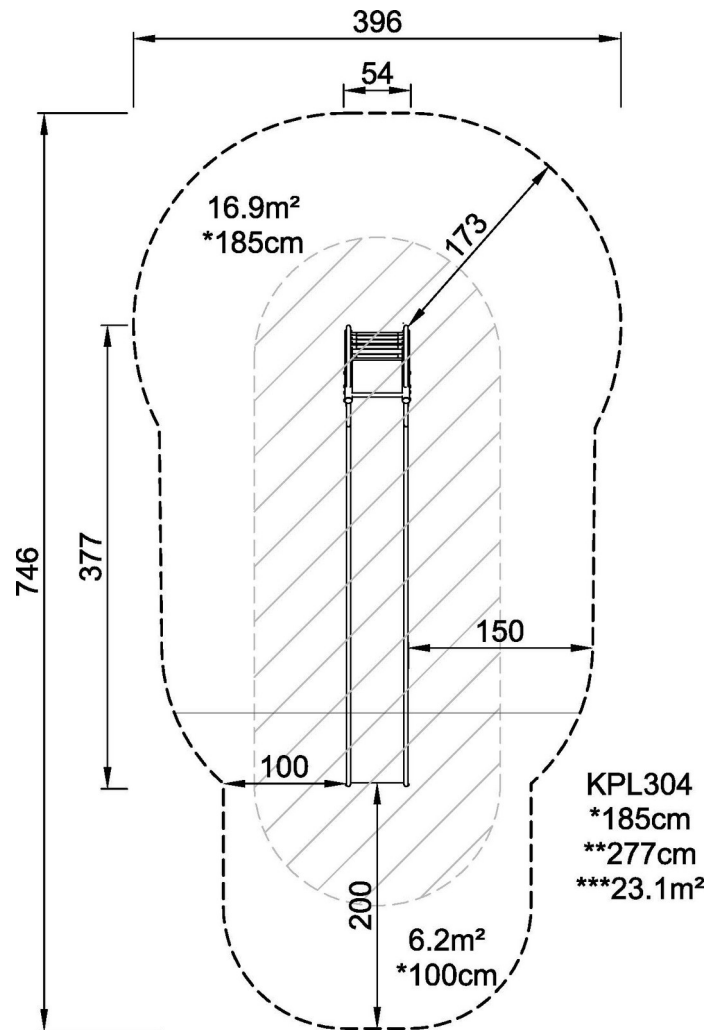


# Zjeżdżalnia ze Stali Nierdzewnej, Wysoka

KPL304

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

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



KPL304

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)