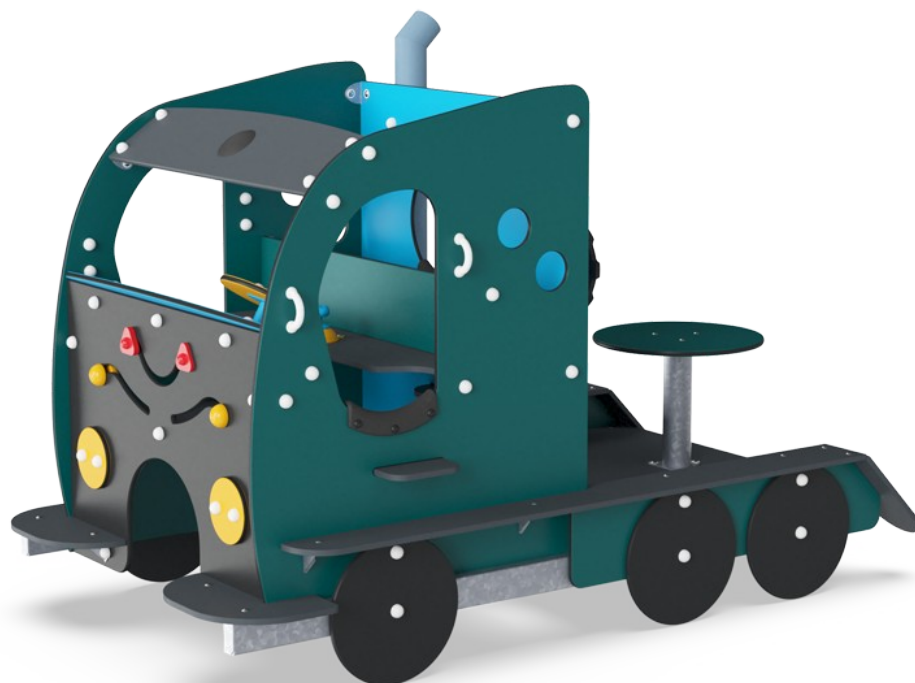


Ciężarówka

M534

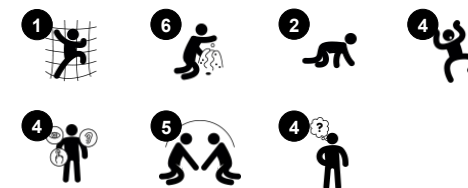
KOMPAN
Let's play



Nr produktu M53471-3418P

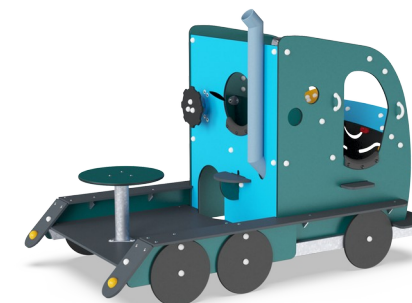
Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	156x273x190 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	8
Dostępne kolory	



Ta imponująca ciężarówka KOMPAN zdecydowanie zasługuje na bycie nazwaną królową szos w trakcie wyimaginowanej jazdy po autostradach. Kabina kierowcy wyposażona jest w kierownicę, drążek zmiany biegów i miejsce do spania dla zmęczonych kierowców. Z tyłu kabiny znajduje się dodatkowa kierownica, komin, stół i duża przestrzeń do

zabawy. Jeżeli silnik sprawia problem, mechanik może się tym zająć i dokonać potrzebnych napraw.



Dane mogą się zmienić bez powiadomienia.

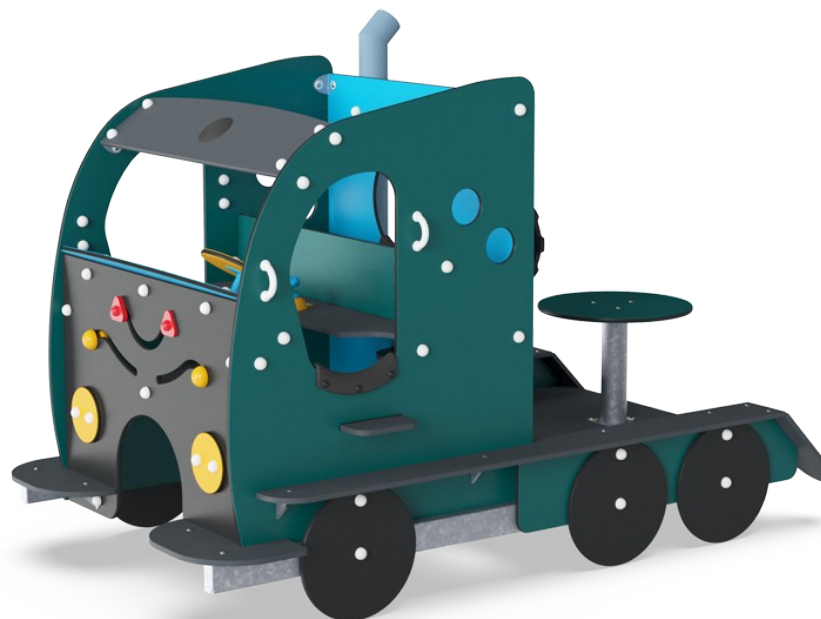
Cieżarówka

M534



Okno

Społeczno-Emocjonalne: zachęca do interakcji między stronami i wspólnej zabawy.



Kula do zabawy

Społeczno-Emocjonalne: można bawić się z obu stron, zachęcając do współpracy.
Poznawcze: zrozumienie przyczyny i skutku.
Twórcze: zostaw ślad i umieść kule w różnych pozycjach.



Stół

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



Motyw

Poznawcze: sugeruje temat i wspiera zabawę w tworzenie historii, która stymuluje umiejętności językowe i komunikacyjne.



Przeście do czołgania

Fizyczne: otwór umożliwia wspinanie się i czołganie, rozwijając koordynację krzyżową, propriocepcję i świadomość przestrzenną.
Społeczno-Emocjonalne: współpraca i wykonywanie zwrotów podczas mijania się
Poznawcze: zrozumienie przestrzeni, kształtów i wymiarów podczas sprawdzania, czy ciało może zmieścić się w otworze.



Koło obrotowe

Poznawcze: element manipulacyjny stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku.

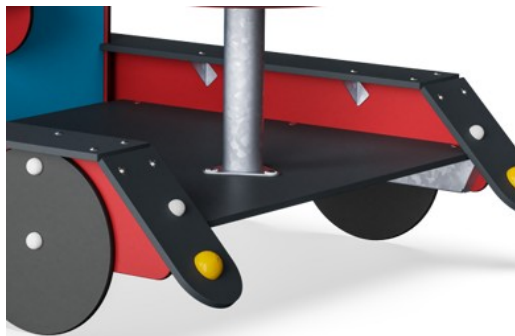
Ciężarówka

M534

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.



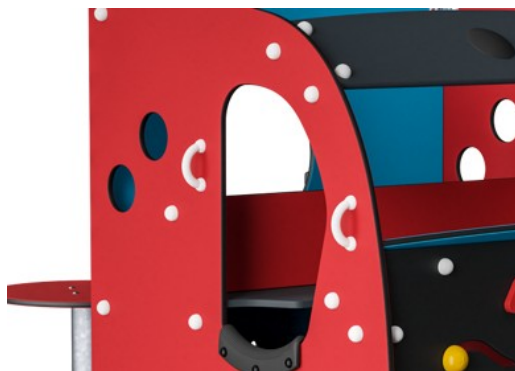
Podnóżek wykonany jest z Laminatu Wysokociśnieniowego (HPL) o grubości 17,8mm, który odporny jest na ścieranie oraz posiada wyjątkową powierzchnie antypoślizgową KOMPAN.



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



Rura wydechowa wykonana jest z polipropylenu (PP). PP ma wysoką odporność na uderzenia i może być używane w szerokim zakresie temperatur.



Uchwyty wykonane są formowane wtryskowo z wysokiej jakości nylonu (PA6). PA6 ma wysoką odporność na ścieralność i uderzenia.



Wersje KOMPAN GreenLine zostały zaprojektowane z materiałów przyjaznych dla środowiska o najniższym możliwym współczynniku emisji CO₂e, takich jak panele EcoCore™ w 95% wykonane z recyklingu pokonsumenckich odpadów oceanicznych.

Nr produktu M53471-3418P

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	90 cm
Strefa bezpieczeństwa	23,7 m ²
Czas instalacji	12,6
Objętość wykopu	0,61 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	63 cm
Waga przesyłki	419 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

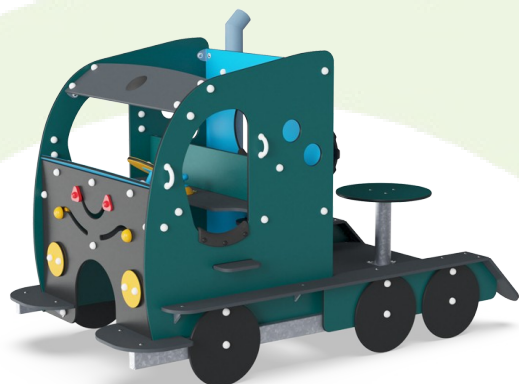
Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywnia
Galw. Stal	Dożywnia
Platformy HPL	15 lat
Komponenty z PUR	10 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

M534



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1-A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

M53471-3418P

586,53

1,73

49,25

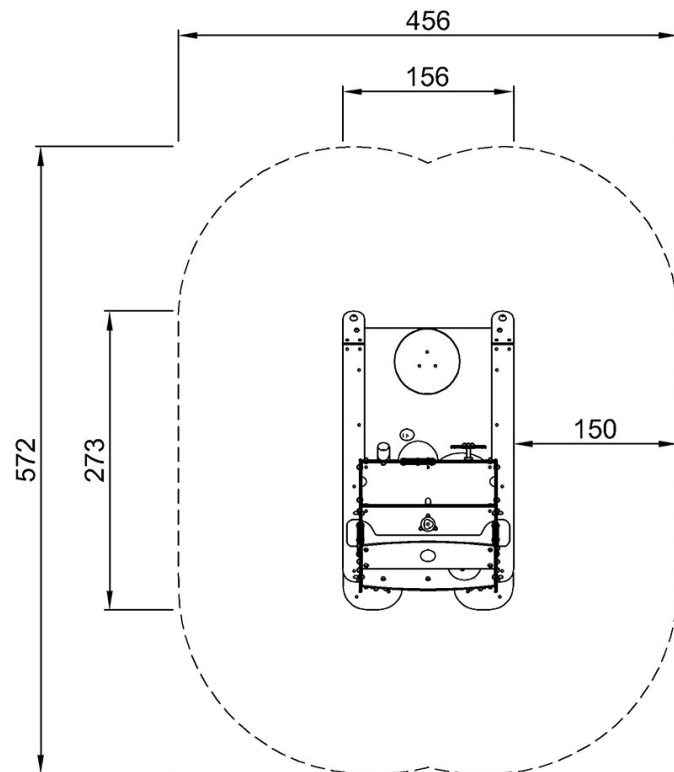
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście oceny cyklu życia w odniesieniu do całego etapu produktu, od surowców po produkcję (A1-A3).

Ciężarówka

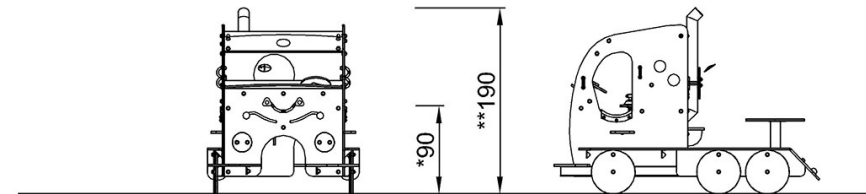
M534

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



M53471
*90cm
**190cm
***23.7m²



M53471

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)