

Ciężarówka

KPL502

KOMPANI
Let's play



Nr produktu KPL502-0612

Ogólne Informacje o Produkcie

Wymiary DxSzxW	133x102x130 cm
Grupa wiekowa	6m+
Max. Ilość Osób	6
Dostępne kolory	



Dzieci uwielbiają udawać, że prowadzą, żeglują lub lecą. Ten produkt wyposażony jest w ruchome elementy, które zapewniają niekończącą się zabawę.



Ciążarówka

KPL502

KOMPANI
Let's play



Koło obrotowe

Poznawcze: element manipulacyjny
stymuluje zrozumienie przyczyny i skutku.



Motyw

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



Spód ciężarówki

Społeczno-Emocjonalne: łóżko ciężarówki
pozwała większej liczbie dzieci być razem i
współdzielić. Rozwijane są ważne
umiejętności życiowe, takie jak rozważa i
przyjmowanie kolejności.



Ławka

Społeczno-Emocjonalne: gromadzenie się,
współpraca lub przerwa w zabawie - wszystko
to trenuje umiejętności społeczne.

Ciężarówka

KPL502



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 powierzchnię antypoślizgową KOMPAN.

Nr produktu KPL502-0612

Informacje Dotyczące Instalacji

Max. wysokość upadku	53 cm
Strefa bezpieczeństwa	15,2 m ²
Czas instalacji	6,1
Objętość wykopu	0,15 m ³
Objętość betonu	0,00 m ³
Głębokość podstawy (standardowa)	60 cm
Waga przesyłki	157 kg
Opcje kotwiczenia	W ziemi ✓ Powierzchnia ✓

Informacje o Gwarancji

EcoCore HDPE	Dożywotnia
Platformy HPL	15 lat
Części Zapasowe	10 lat



Dane Dotyczące Zrównoważonego Rozwoju

KPL502



Od wydobycia surowców do opuszczenia wytwórni A1–A3

Całkowita emisja CO₂

CO₂e na kg produktu

Materiały pochodzące z recyklingu

kg CO₂e

kg CO₂e/kg

%

KPL502-0612

204,48

1,86

49,98

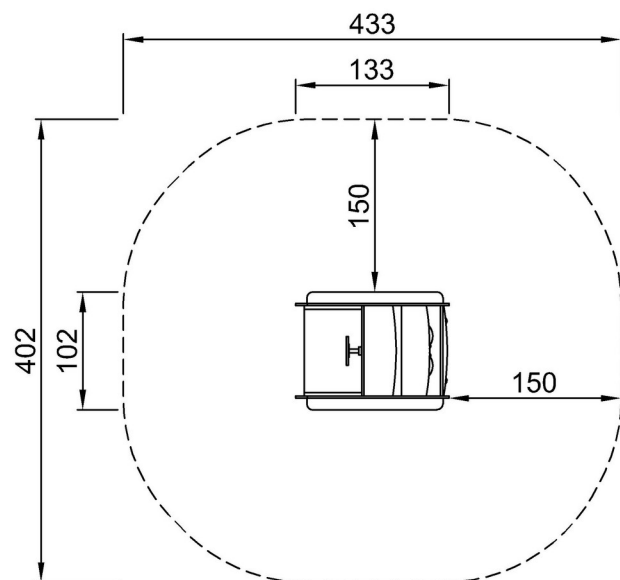
Ogólne ramy stosowane dla tych czynników to Środowiskowa Deklaracja Produktu (EPD), która określa ilościowo "informacje środowiskowe dotyczące cyklu życia produktu i umożliwia porównywanie produktów spełniających tę samą funkcję" (ISO, 2006). W niniejszym dokumencie przyjęto strukturę i zastosowano podejście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

Ciężarówka

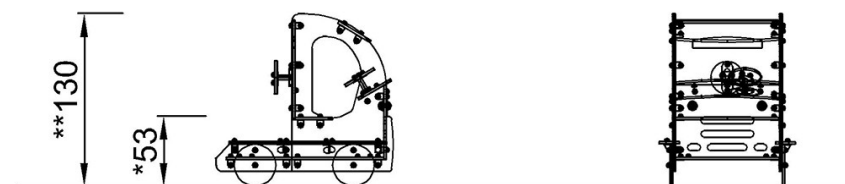
KPL502

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

* Max Wys. Upadku | ** Max Wysokość



KPL502
*53cm
**130cm
***15.2m²



KPL502

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

[Kliknij, aby zobaczyć RZUT BOCZNY](#)