

Porsche 4Kids, 911

KPB50201

KOMPANI



Codice articolo KPB50201-0501	
Informazioni generali prodotto	
Dimensioni (LxLxA)	210x105x80 cm
Età d'uso	6m+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



L'auto Porsche attira i bambini più piccoli in modo chiaro e immediato, invogliandoli a tornare a giocare più e più volte. Le sue forme arrotondate e i colori vivaci risultano molto attraenti. Il volante e il cambio manipolabili possono essere usati ripetutamente, stimolando la coordinazione manuale. L'auto dispone di un vano relativamente aperto nella

parte anteriore, che offre ampio spazio per sedersi e invita i bambini a giocare insieme. I temi del traffico e delle automobili sono facilmente riconoscibili dai più piccoli, partendo dal loro mondo vicino e ampliando la loro comprensione del mondo esterno. All'interno della Porsche si sviluppano scenari di gioco simbolico, contribuendo in modo

importante allo sviluppo delle competenze linguistiche e della lettura.



Porsche 4Kids, 911

KPB50201

KOMPANI[®]



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche e comunicative.



Spazio aperto

Socio-emotivo: lo spazio aperto permette a più bambini di stare insieme e condividere. Vengono acquisite importanti abilità di vita come il coraggio, la fiducia in se stessi, la considerazione e il fare a turno.



Cambio marcia

Socio-emotivo: cooperazione, fare a turno, condividere. **Cognitivo:** suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le abilità linguistiche.



Ruota girevole

Socio-emotivo: sviluppa il fare a turno, la comunicazione e la cooperazione. **Cognitivo:** l'oggetto manipolativo stimola la comprensione di causa ed effetto, il pensiero logico e la comunicazione. **Creativo:** lavorare con oggetti di gioco mobili che possono lasciare un segno favorisce la creatività del bambino.

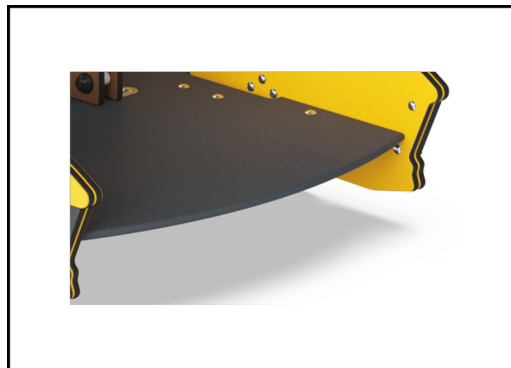
Porsche 4Kids, 911

KPB50201

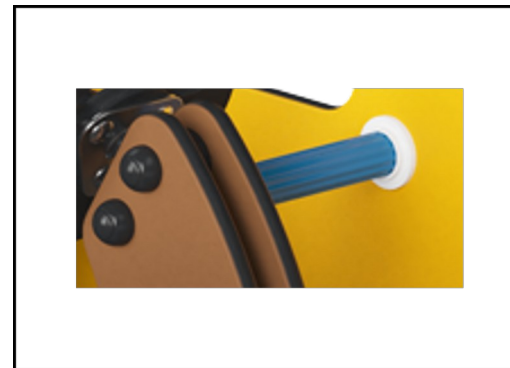
KOMPAN



Pannelli in CircularHDPE da 19 mm. Il CircularHDPE è un materiale altamente resistente ed ecologico che, oltre a essere completamente riciclabile al termine del suo utilizzo, è composto per oltre il 95% da materiale riciclato post-consumo proveniente da rifiuti di imballaggi alimentari.



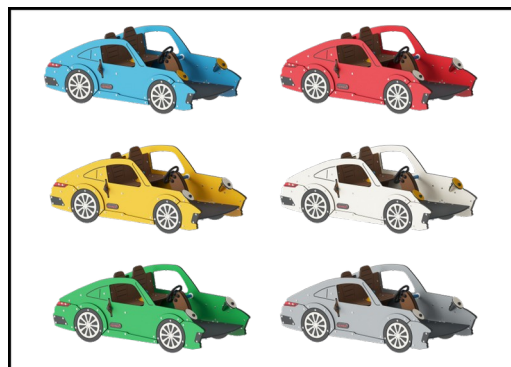
Il supporto del piede è realizzato in HPL con uno spessore di 17,8 mm con un'elevata resistenza all'usura e un'esclusiva struttura superficiale antiscivolo KOMPAN.



L'impugnatura è in polipropilene PP con un'eccellente resistenza agli urti e utilizzabile in un ampio intervallo di temperature.



Il cambio è realizzato in polipropilene (PP). Il PP ha una buona resistenza all'usura e agli urti.



Le auto Porsche sono disponibili in sei diversi colori.



Auto iconiche progettate da KOMPAN su licenza di Porsche AG.

Codice articolo KPB50201-0501

Informazione installazione

Max. altezza di caduta	20 cm
Superficie di sicurezza	18,4 m ²
Tempo d'installazione totale	5,7 ore
Volume di scavo	0,32 m ³
Volume di calcestruzzo	0,00 m ³
Profondità di base (standard)	50 cm
Peso della spedizione	235 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

Garanzie

CircularHDPE	Garanzia a vita
Pedana HPL	15 anni
Acciaio zincato	Garanzia a vita
componenti PE/PP	5 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni





Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Themed Play Systems", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "MSC542401-3417P" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The verification has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature:

Cradle to Gate A1-A3	Emissioni totali di CO ₂	CO ₂ e/kg	Materiali riciclati
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPB50201-0501	423,75	2,73	60,40

Il quadro complessivo applicato a questi fattori è la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), che quantifica "le informazioni ambientali sul ciclo di vita di un prodotto e consente confronti tra prodotti che svolgono la stessa funzione" (ISO, 2006). Questo segue la struttura e applica un approccio di Valutazione del Ciclo di Vita (LCA) all'intero stadio del prodotto, dalla materia prima fino alla produzione (A1-A3).

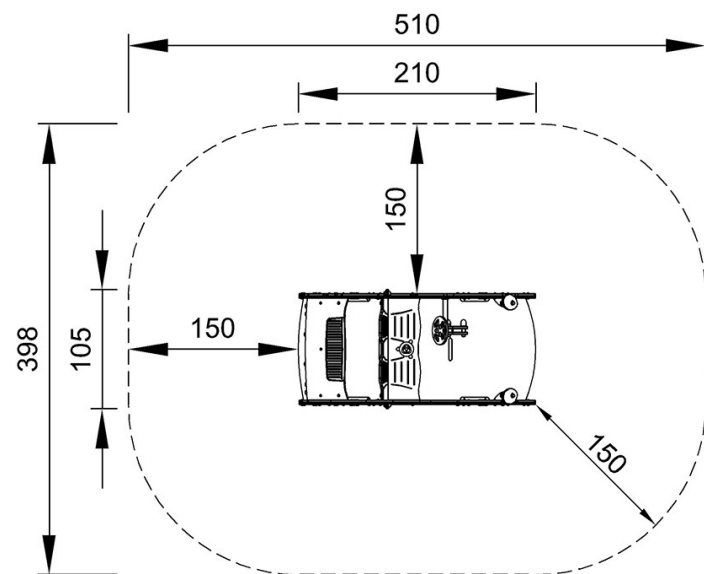
Porsche 4Kids, 911

KPB50201

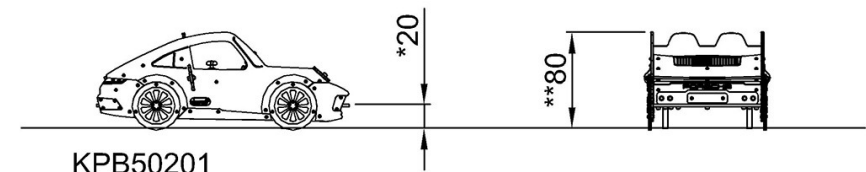
KOMPANI[®]

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



KPB50201
*20cm
**80cm
***18.4m²



KPB50201

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)