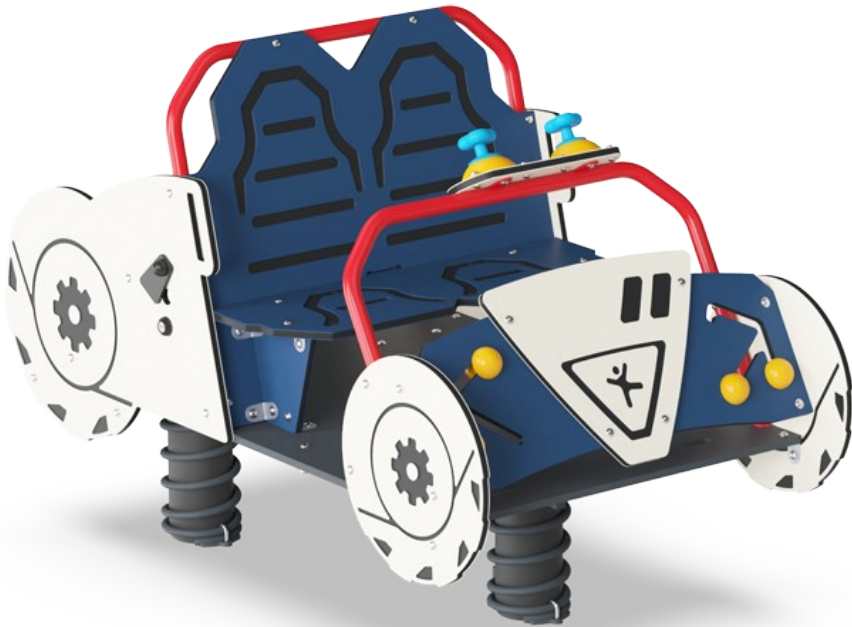


Rover su Marte

PCM516



Codice articolo PCM51621-0601

Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA)	185x104x123 cm
Età d'uso	3+
Capacità di gioco	4
Opzioni colori	



I movimenti a dondolo del Mars Rover simulano un viaggio accidentato sulla superficie della luna! Il tema spaziale e i colori ispirano il gioco drammatico. Il cambio manipolativo e le sfere ludiche aumentano la durata del gioco. Il Mars Rover si muove su tre solide molle e riflette i movimenti dei bambini. I posti a sedere sono ampi, con due persone sul

sedile del guidatore e altre sul retro, il che favorisce il gioco sociale e la negoziazione dei turni. Dondolare con gli amici è molto divertente e stimolerà i bambini a tornare ogni volta. I movimenti del dondolio allenano i muscoli delle braccia e delle gambe, spingendo e tirando il Mars Rover in movimento. Inoltre, il dondolio allena il senso dell'equilibrio dei

bambini. Si tratta di un'abilità fondamentale che aiuta il bambino a muoversi con sicurezza nel mondo.



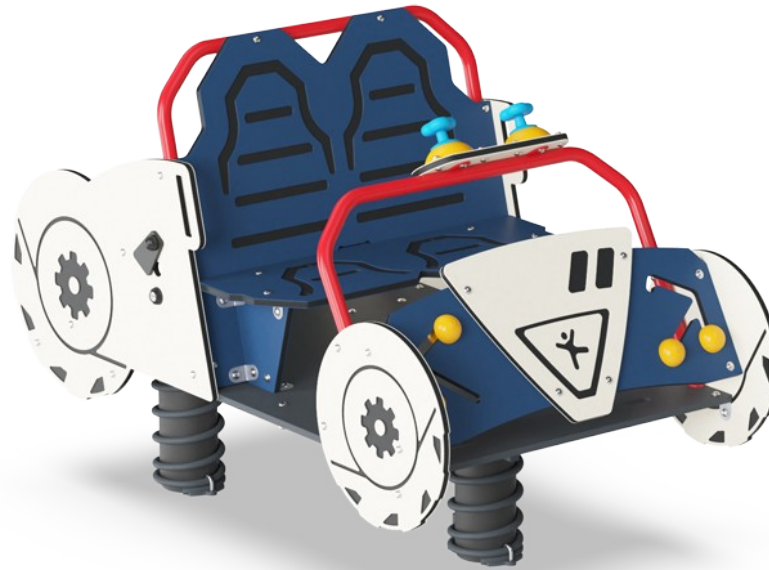
Rover su Marte

PCM516



Tema

Cognitivo: suggerisce un tema e supporta il gioco drammatico, che stimola le lingue e le capacità di comunicazione.



Alette

Socio-emotivo: gli spioncini e le attività su due lati favoriscono la cooperazione, il fare a turno e le abilità di gioco sociale. **Cognitivo:** la comprensione della permanenza degli oggetti, ovvero che gli oggetti continuano a esistere anche se scompaiono alla vista, è ciò che i bambini apprendono quando spostano gli oggetti attraverso i fori. La gomma morbida aggiunge una variazione tattile e la comprensione di causa ed effetto.



Sfera di gioco

Socio-emotivo: possono essere riprodotti da entrambi i lati, incoraggiando la cooperazione.

Cognitivo: comprensione di causa ed effetto.

Creativo: lasciare un segno e collocare le sfere in posizioni diverse.



Seggiolino del Mars Rover

Socio-emotivo: il seggiolino del Mars rover permette a più bambini di stare insieme e di condividere. Vengono acquisite importanti abilità di vita come 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.

Rover su Marte

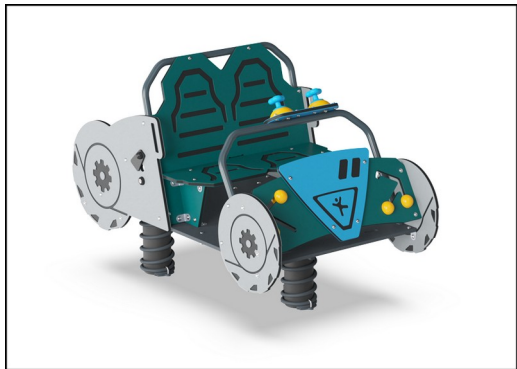
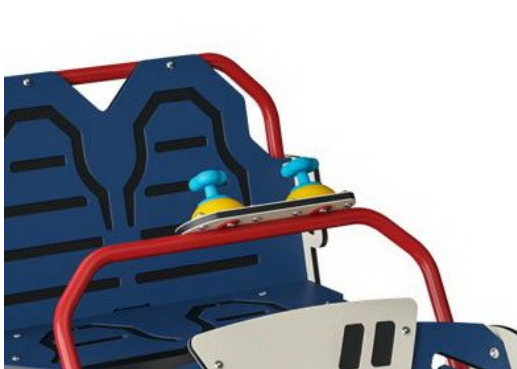
PCM516



Pannelli di EcoCore™ da 19 mm. EcoCore™ è un materiale altamente resistente ed ecologico, che non solo è riciclabile dopo l'uso, ma è anche costituito da un nucleo prodotto al 100% da materiale riciclato.

Le molle KOMPAN sono realizzate con acciaio per molle di alta qualità secondo EN10270. Le molle vengono pulite mediante fosfatazione prima di essere verniciate con un primer epossidico e un rivestimento in polvere di poliestere come finitura superiore. Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata.

Le molle sono fissate da esclusivi raccordi anti pizzico per la massima sicurezza e lunga durata. Le molle hanno un inserto in PUR per stabilizzare la molla.



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

Tutti i pavimenti sono realizzati in laminato HPL ad alta pressione con spessore 17,8 mm e struttura superficiale antiscivolo secondo EN 438-6. KOMPAN HPL ha un'elevata resistenza all'usura per garantire una lunga durata in tutti i climi.

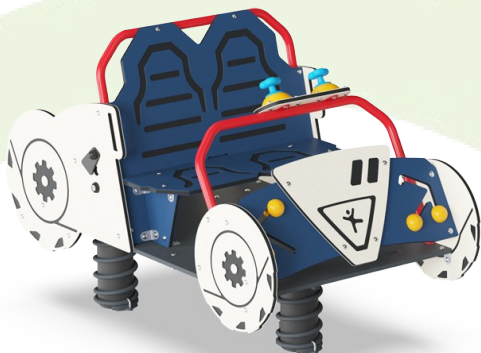
KOMPAN GreenLine versions are designed with ultimate environmentally friendly materials with lowest possible CO2e emission factor such as EcoCore™ panels of +95% post consumer recycled ocean waste.

Codice articolo PCM51621-0601	
Informazione installazione	
Max. altezza di caduta	70 cm
Superficie di sicurezza	17,6 m²
Tempo d'installazione totale	7,4
Volume di scavo	0,79 m³
Volume di calcestruzzo	0,00 m³
Profondità di base (standard)	60 cm
Peso della spedizione	276 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓
Garanzie	
EcoCore	Garanzia a vita
Piattaforma HPL	15 anni
Componenti PUR	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni
Molle	5 anni



Sustainability Data

PCM516



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM51621-0650	429,40	2,23	44,60
PCM51621-0601	429,40	2,23	44,60

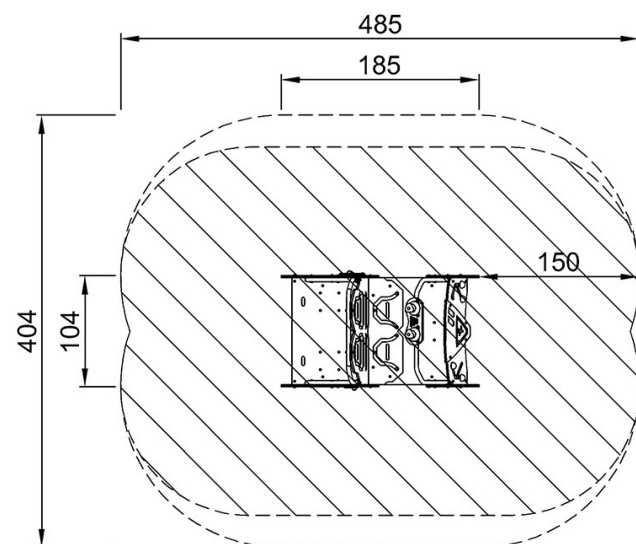
The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

Rover su Marte

PCM516

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



PCM51621

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

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