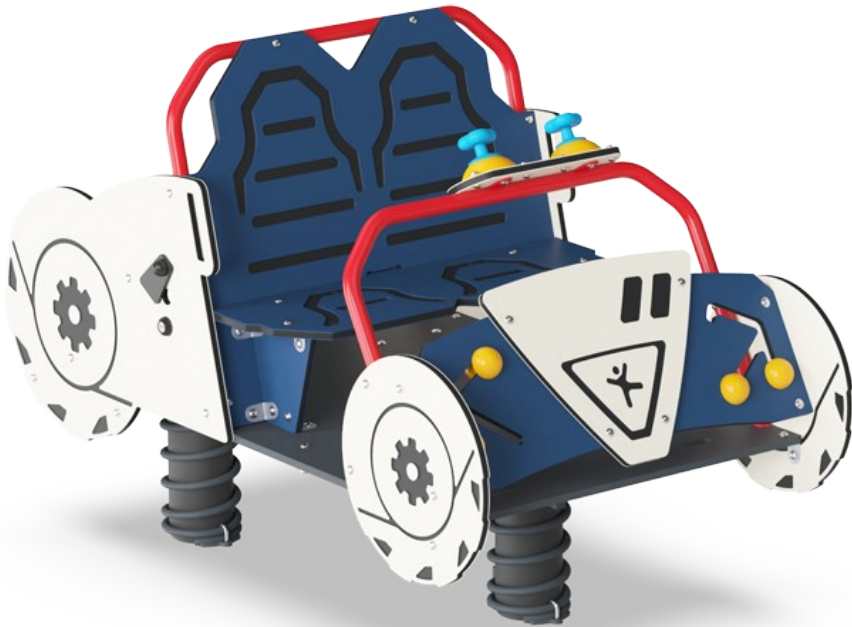


Mars Rover

PCM516



Référence PCM51621-0601

Informations générales

Dimensions LxPxH	185x104x123 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



Les mouvements de bascule du Mars Rover simulent un trajet cahoteux sur la surface de la lune ! Le thème de l'espace et les couleurs inspirent le jeu dramatique. Les changements de vitesse et les sphères à manipuler ajoutent à la durée du jeu. Le Mars Rover repose sur trois ressorts solides et reflète les mouvements des enfants. Les sièges sont simples, avec

deux enfants sur le siège du conducteur et d'autres à l'arrière, ce qui favorise le jeu social et la négociation du tour de rôle. Se balancer avec ses amis est très attrayant et incitera les enfants à revenir encore et encore. Les mouvements de bascule entraînent les muscles des bras et des jambes, poussant et tirant le Mars Rover en mouvement. En outre,

le balancement entraîne le sens de l'équilibre des enfants. Il s'agit d'une compétence fondamentale qui aide l'enfant à naviguer dans le monde en toute confiance et en toute sécurité.



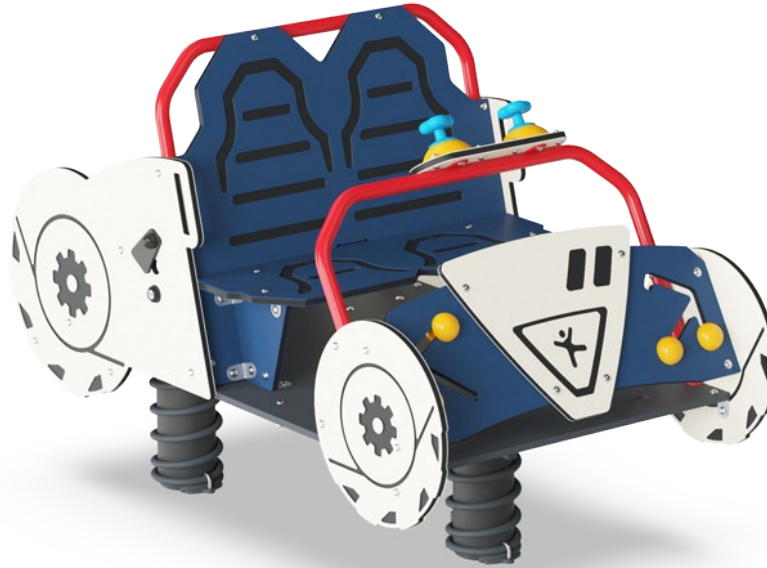
Mars Rover

PCM516



Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.



Volets

Socio-émotionnel: les activités à deux côtés favorisent la coopération, la prise de tours & les aptitudes au jeu social. **Cognitive:** développe la compréhension de la permanence des objets : même hors de vue, ils existent toujours. Le caoutchouc souple ajoute une variation tactile et une compréhension de la relation de cause à effet.



Sphère de jeu

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



Lit du Mars Rover

Socio-émotionnel: permet aux enfants d'être ensemble, de partager et d'y apprendre le courage, la confiance en soi, la considération et le respect des règles.



Changement de vitesse

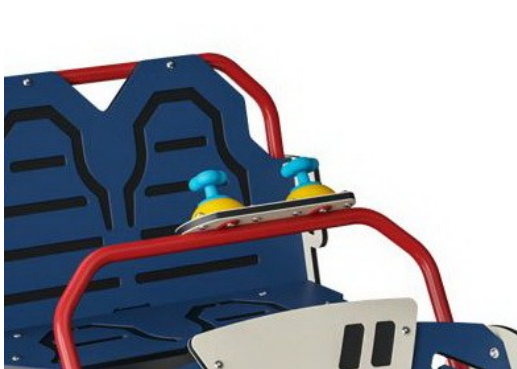
Socio-émotionnel: encourage coopération, prise de tours, partage. **Cognitive:** soutient le jeu théâtral & stimule les compétences linguistiques.

Mars Rover

PCM516



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



La boîte de vitesse est faite de PP. Le PP a une bonne usure et une bonne résistance à l'impact.



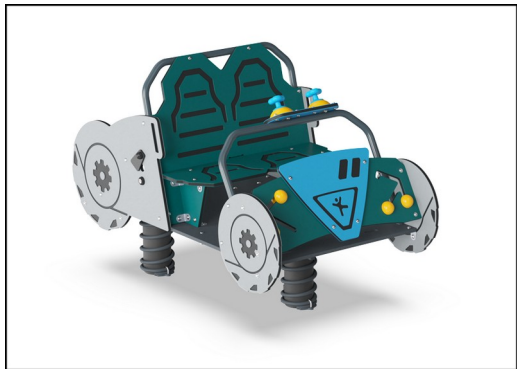
Les ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Tous les planchers sont fabriqués en HPL (stratifié haute pression), avec une épaisseur 17,8 mm et une texture de surface antidérapante respectant la norme EN 438-6. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie dans tous les climats.



Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie. L'insert en polyuréthane permet de stabiliser les ressorts.



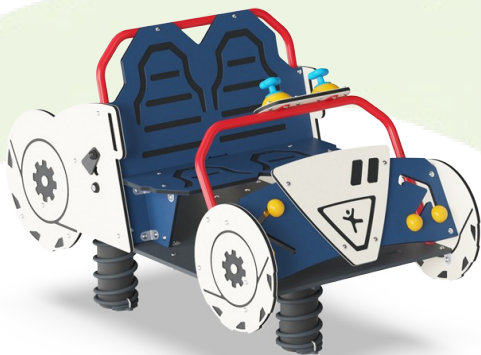
Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence PCM51621-0601	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	70 cm
Zone de sécurité	17,6 m²
Temps total d'installation	7,4 heures
Volume d'excavation	0,79 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	276 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓
Garantie	
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Données sur le développement durable

PCM516



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM51621-0601	529,63	2,74	44,56

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Themed play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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 CO₂ 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

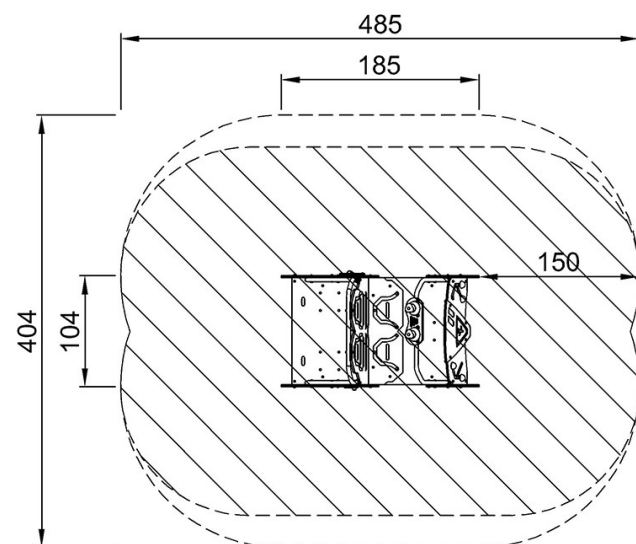


Mars Rover

PCM516

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



PCM51621
*70cm
**123cm
***17.6m²



PCM51621

[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)