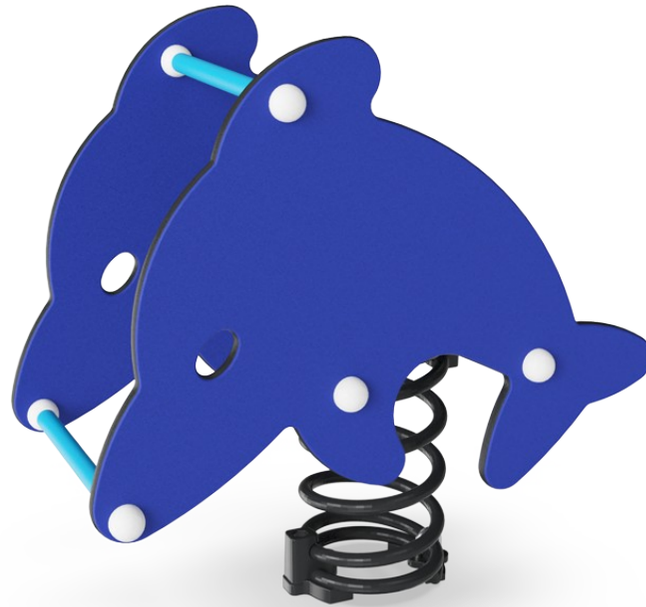


# Le Dauphin

PCM103



Référence PCM103-0401

### Informations générales

Dimensions LxPxH	36x72x73 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Le jeu sur ressort est un classique incontournable sur une aire de jeux. Il a un fort potentiel attractif, et le mouvement avant-arrière développe le sens vestibulaire. La courbe du dauphin permet de compléter la thématique de l'espace de jeu permettant ainsi de raconter une histoire complète et cohérente. Il favorisera le jeu de rôle et l'attachement du

site pour les enfants, et les accompagnants qui reviendront avec plaisir. Les parois latérales sécurisent l'enfant, le support pour les pieds aide à se balancer et la barre supérieure permet de se tenir et de se sentir en sécurité.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

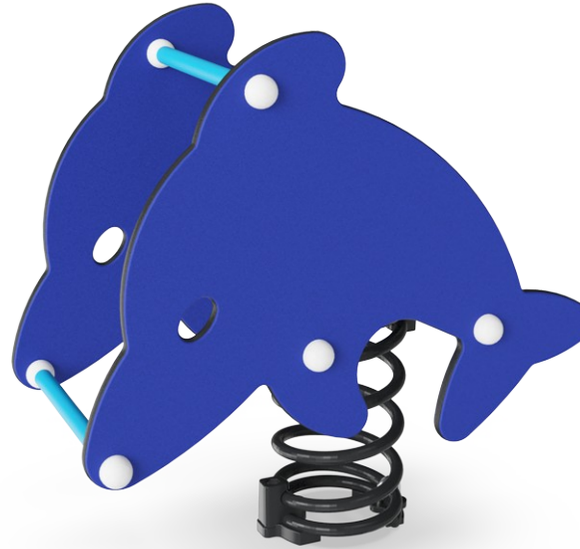
# Le Dauphin

PCM103



## Poignée

**Physique:** la possibilité de s'agripper à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise, nécessaire pour se balancer. Cela entraîne les muscles des mains et des bras.



## Thème

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



## Support pour les pieds

**Physique:** le repose-pieds favorise un bercement intensif. Le balancement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace.

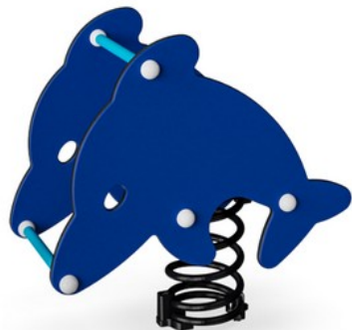


## Ressort à bascule

**Physique:** la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre.  
**Cognitive:** entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge mon corps, le ressort bouge.

# Le Dauphin

PCM103



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.



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.



Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Le siège est fabriqué à partir d'un panneau Ekogrip®, qui se compose d'une base de PE de 15 mm d'épaisseur avec une couche de surface de 3 mm de caoutchouc souple pour un effet antidérapant.



Les poignées en polypropylène PP offrent une excellente résistance aux chocs et sont utilisables dans une grande amplitude de température.

Référence PCM103-0401

## Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,4 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	2,1
Volume d'excavation	0,17 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	32 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

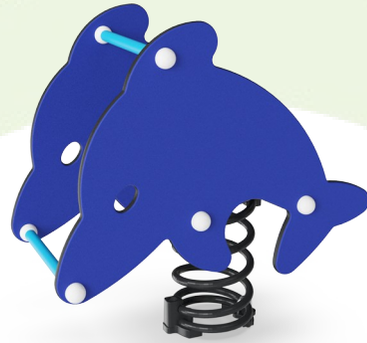
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



# Données sur le développement durable

PCM103



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM103-0401	72,26	2,34	51,18

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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 CO<sub>2</sub> 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

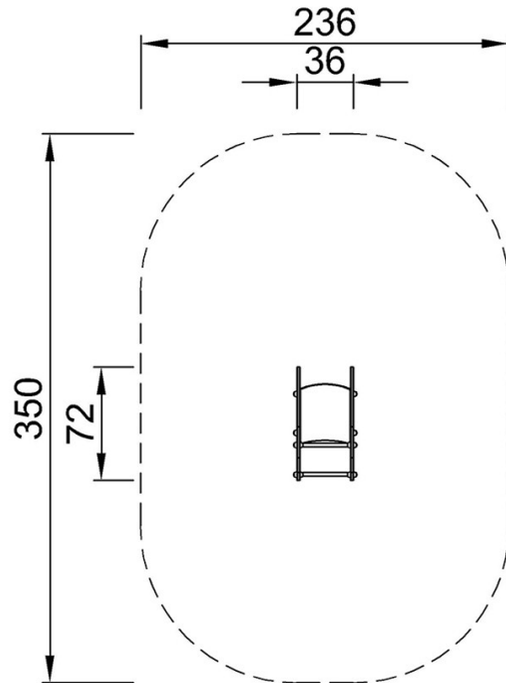


# Le Dauphin

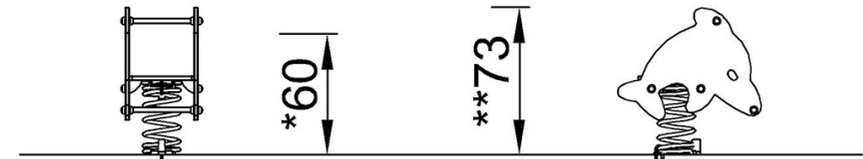
PCM103

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



PCM103  
\*60cm  
\*\*73cm  
\*\*\*7.4m<sup>2</sup>



PCM103

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

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