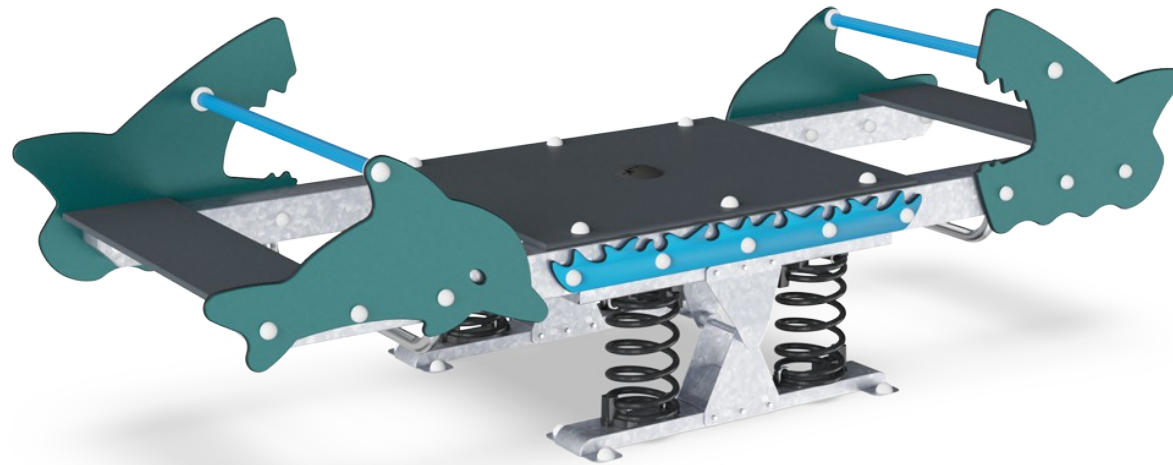


# Les Dents De La Mer



M187

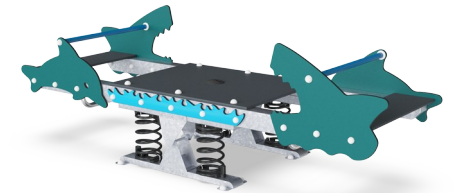


Embarquez-vous pour un périple parmi les dauphins et les requins. Un grand nombre de joueurs pourront s'installer dans le radeau et participer au voyage. Ils seront installés de manière sûre aux deux extrémités, des barres de sécurité étant prévues pour leurs mains et leurs pieds. Même les plus jeunes prendront plaisir à se laisser balloter. Les joueurs plus

expérimentés peuvent se tenir assis, couchés ou debout sur la plate-forme centrale, d'où ils peuvent considérablement influencer sur le cours du périple. Tous les joueurs impliqués devront coopérer afin de trouver la manière d'en faire une expérience réussie pour tous. Le mouvement apaisant donne envie de chanter et de se laisser porter... L'espace de la bascule

favorise le développement des compétences socio-émotionnelles, par ex. coopération, considération et tour de rôle. Les tout-petits font l'expérience d'une compréhension de cause à effet.

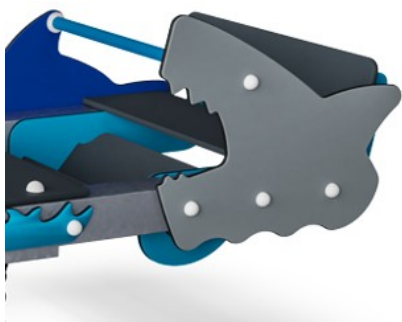
Référence M18775-01P	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	108x315x100 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	10
Options de couleurs	 



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Les Dents De La Mer

M187



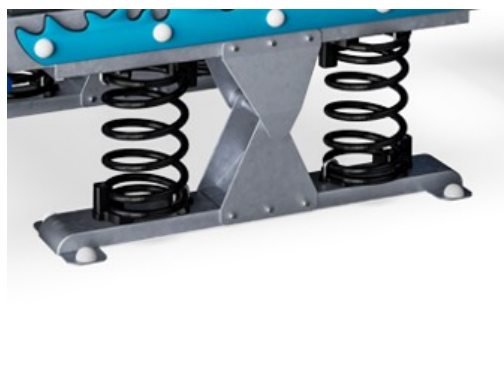
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



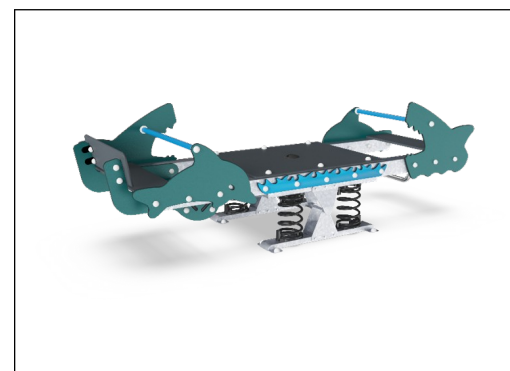
Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Les poteaux sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur, avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite que peu d'entretien.



La plateforme et les sièges sont fabriqués en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm, présentent une excellente résistance à l'usure et sont revêtus de la surface antidérapante unique de KOMPAN.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO<sub>2</sub>e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence M18775-01P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	18,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	7,9
Volume d'excavation	0,15 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	287 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

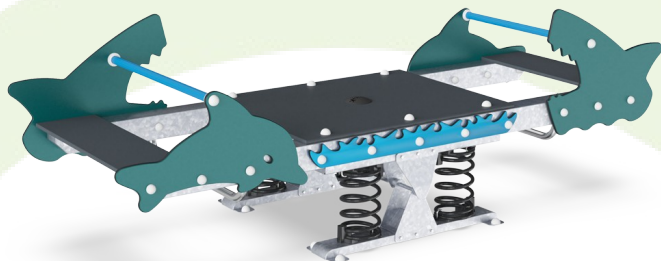
## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Plateforme HPL	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



# Données sur le développement durable

M187



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	%
M18775-01P	579,56	2,42	40,72

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**  
Let's play

## 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

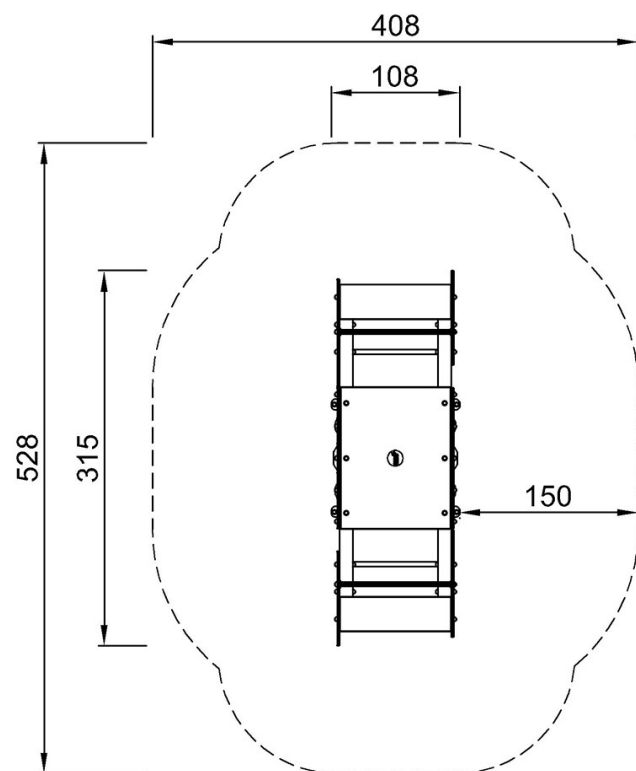


# Les Dents De La Mer

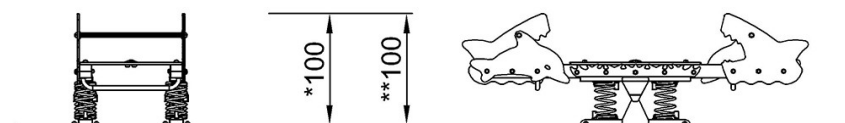
M187

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

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



M18775  
\*100cm  
\*\*100cm  
\*\*\*18m<sup>2</sup>



M18775

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

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