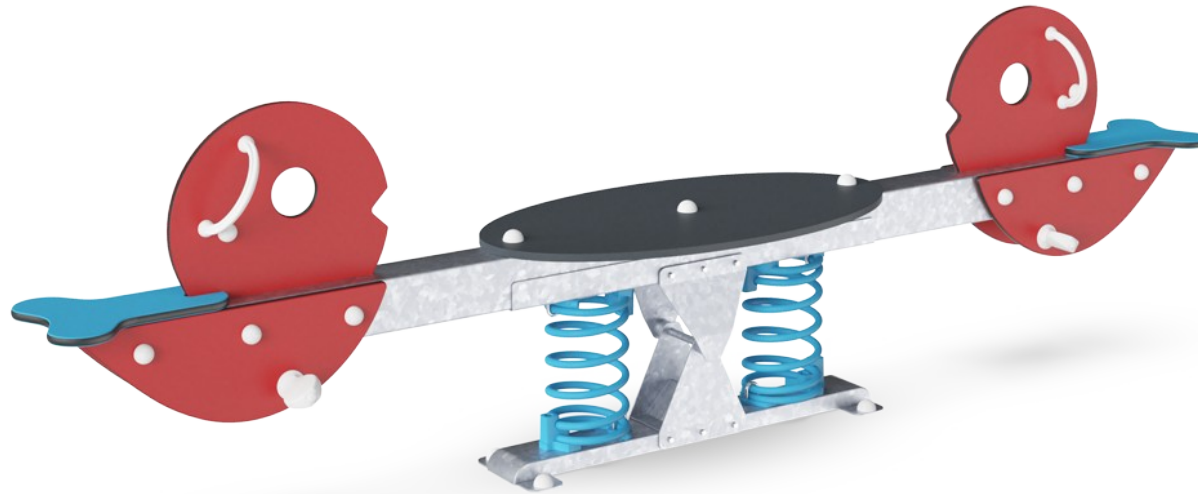




L'albatros

M143



Référence M14374-01P

Informations générales

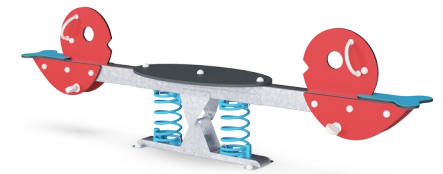
Dimensions LxPxH	55x310x92 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	 



Le design fantaisiste, un classique de KOMPAN, attire l'attention des enfants. Les supports robustes pour les mains et les pieds autorise un balancement léger ou plus intense. La base à ressort et les sièges permettent aux enfants de tout âges, même aux adultes, de se balancer ensemble, devenant ainsi un jeu totalement inclusif. Les plus audacieux peuvent

se tenir sur la plate-forme du milieu, ressentant le mouvement créé par les autres. Elle permet également de se socialiser, de se coucher ou de s'asseoir. Le mouvement de bascule entraîne les muscles et la motricité des enfants, par ex. équilibre et coordination. L'Albatros soutient le développement des compétences socio-émotionnelles, y compris la

coopération, la considération des autres utilisateurs.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

L'albatros

M143



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.

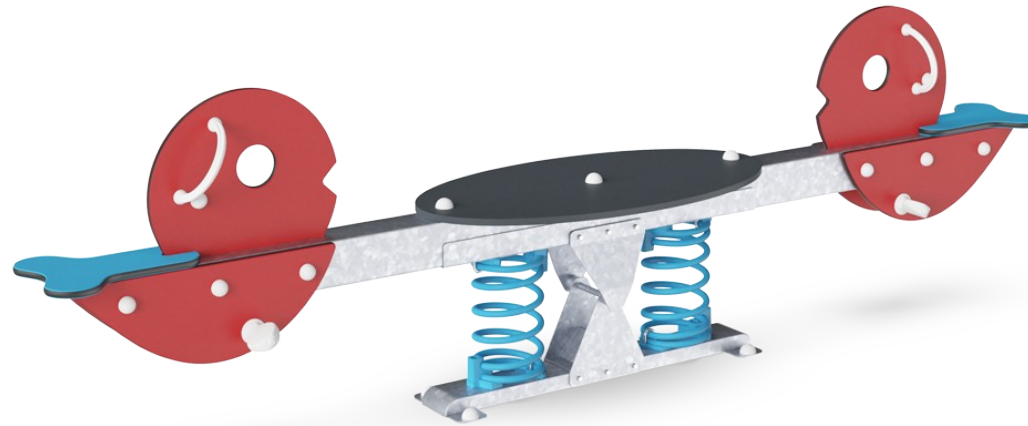


Plate-forme centrale

Physique: favorise l'agilité, l'équilibre, la coordination et l'utilisation des muscles des jambes et du tronc. **Socio-émotionnel:** stimule le travail d'équipe et la socialisation.



Se balancer ensemble

Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui



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.



Support pour les pieds

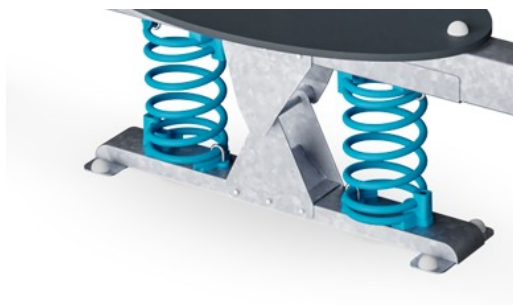
Physique: le repose-pieds favorise un balancement intensif. Le bercement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace. Le fait de se balancer intensément favorise également la coordination et la force musculaire.

L'albatros

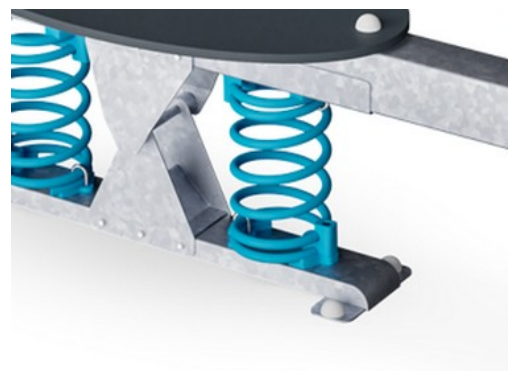
M143



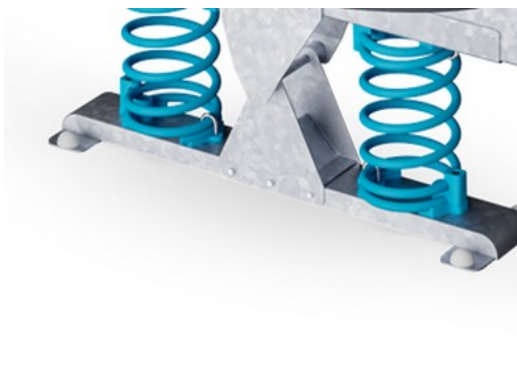
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



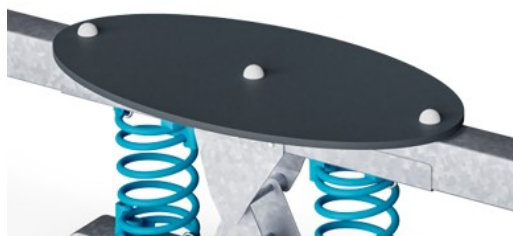
Les ressorts KOMPAN sont fabriqués en acier de haute qualité selon la norme EN 10270. Les ressorts sont nettoyés par phosphatation, avant d'être peints avec une amorce époxy et un revêtement thermolaqué de polyester en guise de finition. Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques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



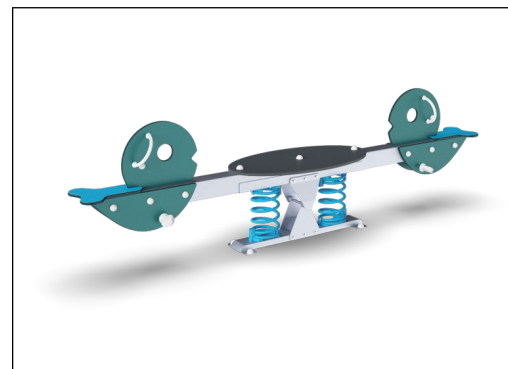
Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



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 CO₂e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore™ provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence M14374-01P

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	13,7 m²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	0,42 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	126 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

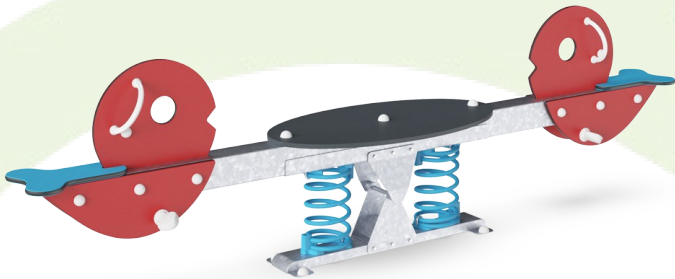
Garantie

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



Sustainability Data

M143



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M14374-01P	268,20	2,21	44,80

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: Freestanding play equipment



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: "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 CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

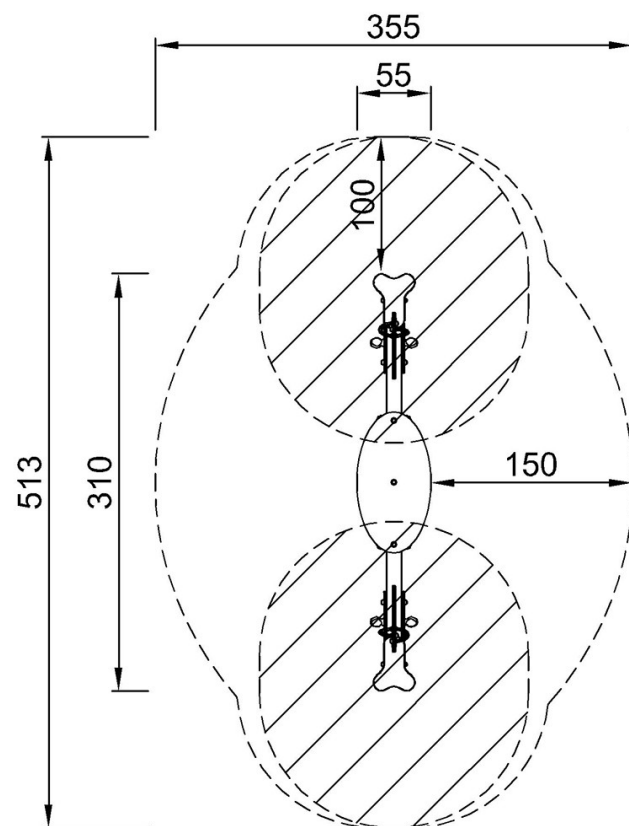
Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

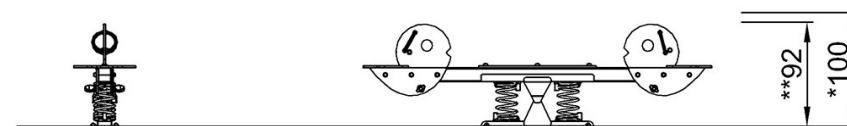


* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M14375
*100cm
**92cm
***13.7m²



M14375

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

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