


# La Moto A Bascule

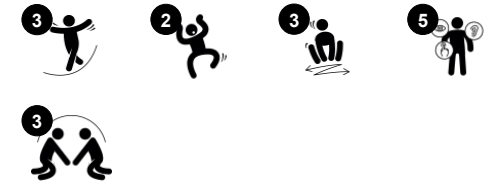
M183



Référence M18301-01P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	55x310x81 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	4
Options de couleurs	



La balançoire moto est une installation de plein air pour les enfants. Ils pourront expérimenter le mouvement de bascule en chevauchant soit la moto rouge, soit la moto bleue. Ce jeu à bascule est utilisable par plusieurs enfants, deux peuvent s'asseoir sur les motos et les amateurs de sensations fortes peuvent se placer au milieu afin de ressentir tous les

mouvements de l'équipement.



# La Moto A Bascule

M183



## Thème

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



## 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.



## 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.



## 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.

# La Moto A Bascule

M183



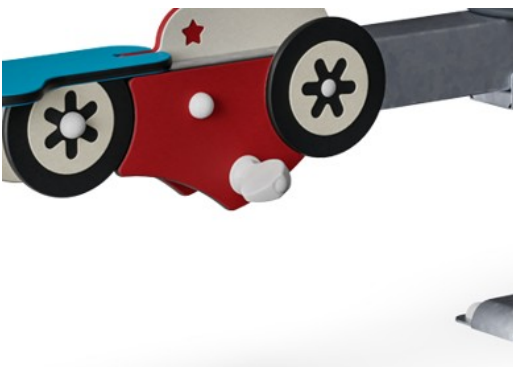
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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.



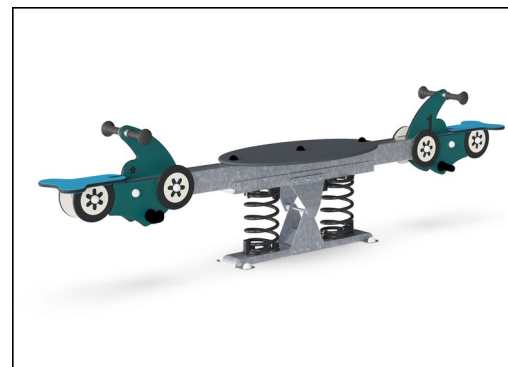
Les ressorts sont fixés par des raccords anti-pincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Les repose-pieds sont faits de nylon moulé par injection de haute qualité (PA6). Le PA6 présente une bonne résistance à l'usure et aux chocs.



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.



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 M18301-01P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	13,5 m²
Temps total d'installation	4,7
Volume d'excavation	0,42 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	42 cm
Poids d'expédition	175 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

M183



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
M18301-01P	289,00	2,39	43,80

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 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**

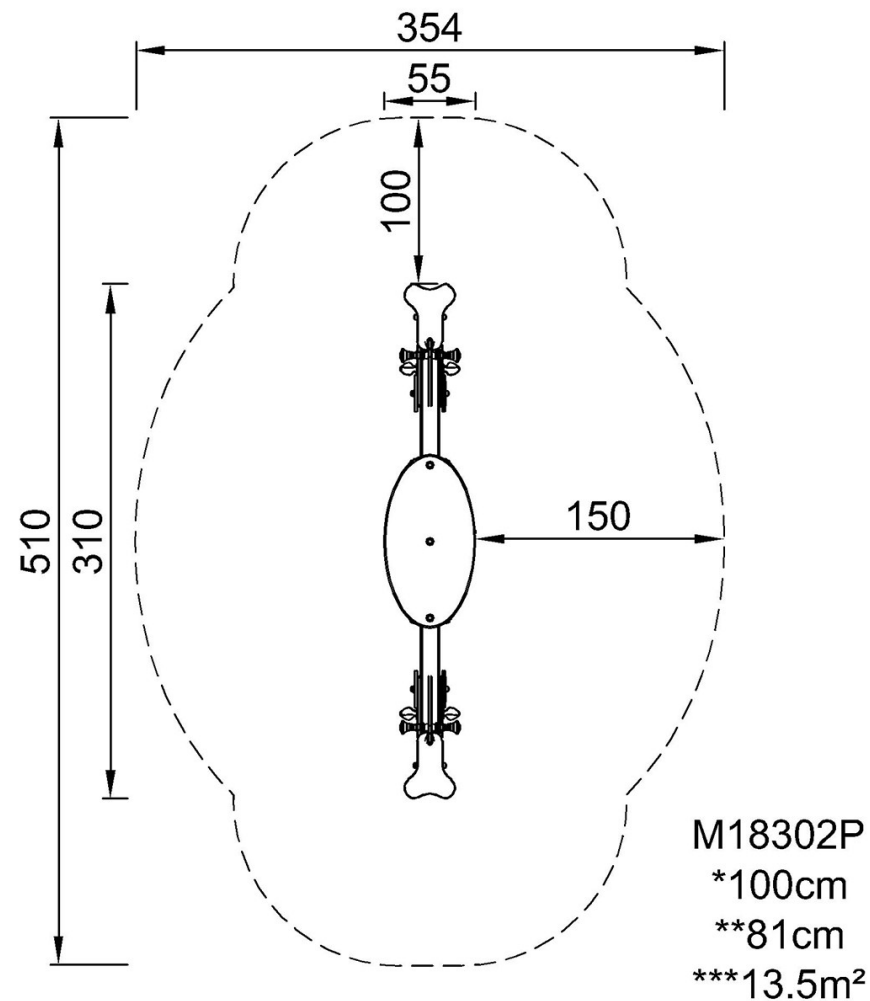
**By Bureau Veritas HSE**  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# La Moto A Bascule

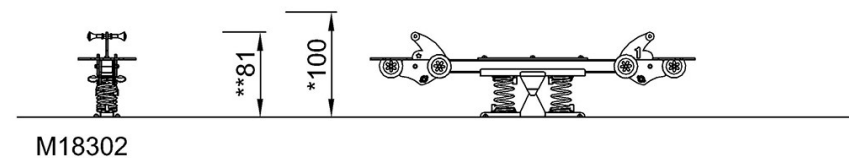
M183

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



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

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



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