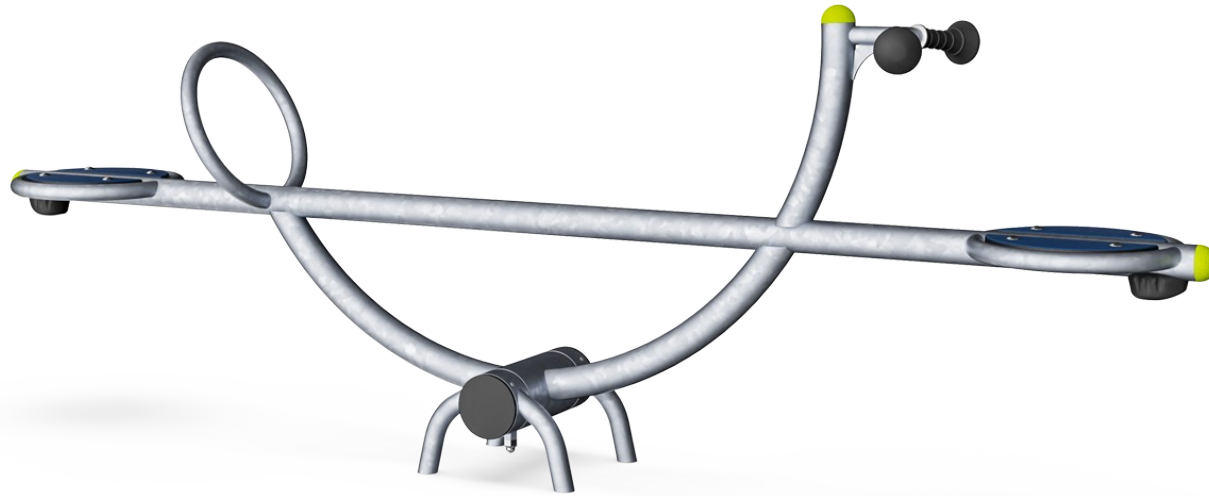


Le Satellite

M193



Le jeu à bascule le satellite est une activité physique et sociale passionnante. D'un style plus moderne et plus robuste, la barre centrale du jeu à bascule accueille les plus téméraires qui veulent être bercés et les poignées de forme différente permettent plus de hauteurs de prise de main. Le satellite stimule les compétences physiques et socio-

émotionnelles. Les mouvements de bascule aident à développer la conscience spatiale et le sens de l'équilibre. Ce sont des habiletés motrices fondamentales qui aident l'enfant à se déplacer avec confiance. La coopération renforce d'importantes compétences socio-émotionnelles telles que la prise de tour et l'empathie.

Référence M19301-3417

Informations générales

Dimensions LxPxH	254x38x89 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Le Satellite

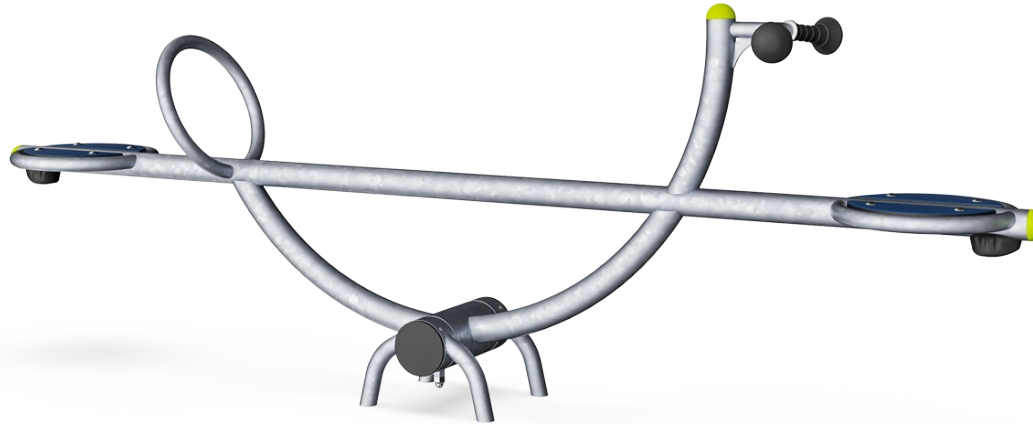
M193



Mouvement de 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.



Poignée

Physique: La possibilité de se tenir fermement permet de se balancer intensément. Cela permet d'entraîner les muscles des mains et des bras.



Se balancer ensemble

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

Le Satellite

M193



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



Sièges EcoCore™ de 19 mm. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



La forme et le diamètre de la poignée goutte d'eau ont été conçues de manière à s'adapter au mieux aux plus grands enfants, et sa surface spéciale en polyuréthane thermoplastique (TPU) la rend agréable au toucher.



Le mouvement de bascule sur l'axe est réalisé par un élément de ressort de torsion ROSTA robuste. L'élément ROSTA est silencieux et nécessite peu d'entretien.

Référence M19301-3417

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	9,4 m²
Temps total d'installation	2,8
Volume d'excavation	0,54 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	135 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

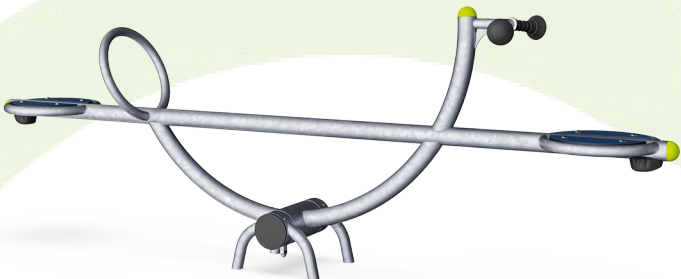
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poignée	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Rotule oscillante	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

M193



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
M19301-3417	189,80	1,42	25,00

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))

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

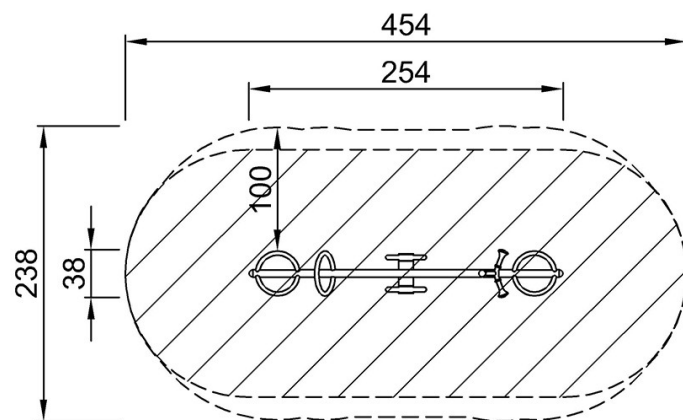


Le Satellite

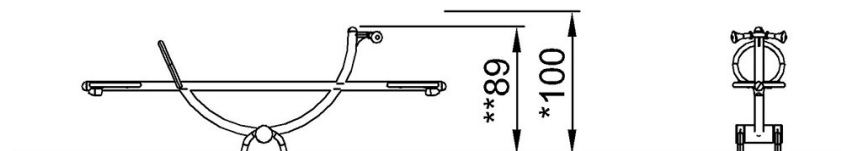
M193

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M19301
*100cm
**89cm
***9.4m²



M19301

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

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