


# Jeu sur ressort : Le Pégase

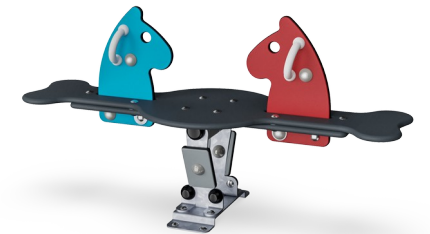
M190



Référence M19001-01P

## Informations générales

Dimensions LxPxH	42x118x60 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



Ce jeu à bascule a un aspect très social, invitant à la coopération de 3 voir 4 enfants, grâce à la plateforme centrale. Le mouvement d'avant en arrière est démarré en poussant avec les pieds. Cette poussée de base stimule directement l'accumulation de la densité osseuse, comme le fait le saut. Le sentiment de maîtrise acquis sur ce jeu nourrit le

sentiment de réussite et la confiance de l'enfant. Ce sont des habiletés motrices fondamentales qui aident l'enfant à bouger en toute confiance et, par exemple, à rester assis sur une chaise. Les mouvements réactifs aident également les enfants à être conscients du lien de cause à effet.

# Jeu sur ressort : Le Pégase

M190



## 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.



## Se balancer ensemble

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



## Mouvement de bascule

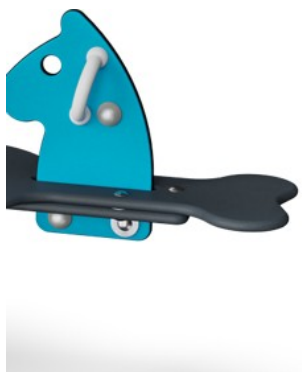
**Physique:** la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre.  
**Cognitive:** entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque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

# Jeu sur ressort : Le Pégase

M190



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.



Le siège est fabriqué en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm. Il présente une excellente résistance à l'usure et est équipé de la surface antidérapante unique de chez KOMPAN.



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.



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



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.

Référence M19001-01P

## Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	9,2 m²
Temps total d'installation	2,8
Volume d'excavation	0,12 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	44 cm
Poids d'expédition	32 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

M190



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	%
M19001-01P	72,50	2,73	28,50

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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**

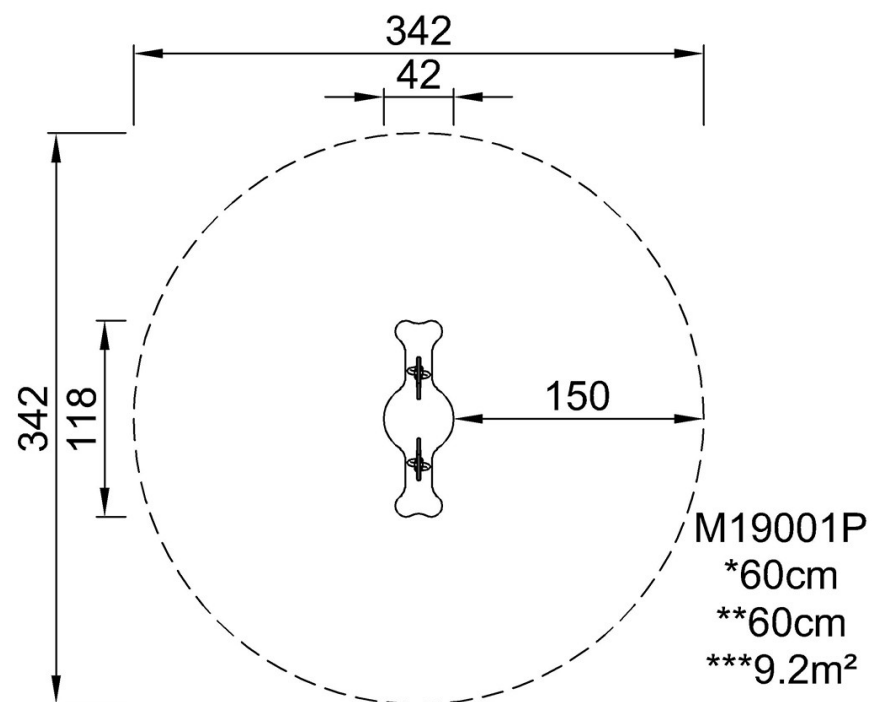
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



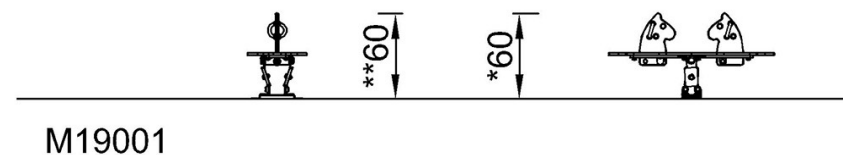
# Jeu sur ressort : Le Pégase

M190

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



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



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

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