

Le Scooter


KPL101



Le jeu sur ressort en forme de Scooter est un des grands classiques des aires de jeux pour enfants. L'enfant peut prendre place sur ce scooter sur ressort et s'imaginer dans la peau d'un vrai pilote. Chaque jeu sur ressort de notre gamme n'attend qu'un enfant pour libérer tout son potentiel créatif en s'amusant à des jeux de rôle!

Référence KPL101-0411

Informations générales

Dimensions LxPxH	35x88x72 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



Le Scooter

KPL101



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 poignées et 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.



Le siège est fait d'un insert PP moulé avec une couche extérieure douce en caoutchouc TPE. Le caoutchouc TPE a une bonne absorption des chocs et assure une solution durable.

Référence KPL101-0411

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	7,5 m²
Temps total d'installation	2,3
Volume d'excavation	0,15 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	45 cm
Poids d'expédition	30 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poignée	10 ans
Composants PE / PP	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Ressorts	5 ans



Données sur le développement durable

KPL101



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL101-0411	63,00	2,41	47,34

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 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

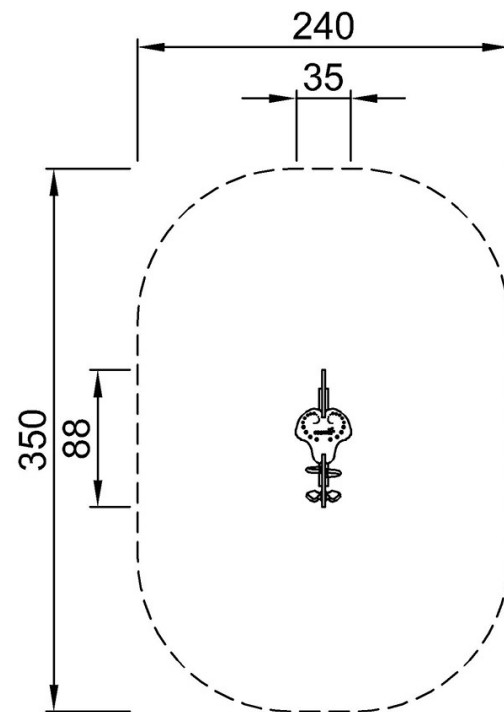
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Le Scooter

KPL101

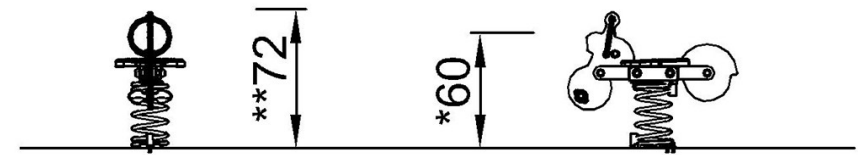
* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité



KPL101
*60cm
**72cm
***7.5m²

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



KPL101

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