

Toupie Farceuse


ELE500008

KOMPAN
Let's play



Référence ELE500008-3417F

Informations générales

Dimensions LxPxH	40x40x35 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	



La toupie farceuse est conçue pour proposer différents défis de rotation suivant l'âge des enfants. En fonction des capacités de l'utilisateur, la toupie farceuse proposera tout un éventail d'actions, depuis une rotation tranquille jusqu'à une bascule rapide qui constitue un véritable défi. Ce merveilleux jeu, tant pour les enfants de maternelle que de

primaire, est idéal pour votre cour d'école.



Toupie Farceuse

ELE500008



Plaque tournante

Physique: entraîne le sens de l'équilibre et le contrôle de la posture en position debout ou assise. **Socio-émotionnel:** tourner ensemble en position assise ou debout soutient la coopération.



Toupie Farceuse

ELE500008



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.



Système de roulement à bille pour industrie lourde avec roulements à billes rainurés à simple rangée avec joints en caoutchouc. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie et ne nécessite aucun entretien. Le système de roulement est fourni avec un frein à traînée intégré qui respecte les normes de sécurité internationales.



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.



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 ELE500008-3417F

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	9,1 m ²
Temps total d'installation	1,4
Volume d'excavation	0,10 m ³
Volume de béton	0,09 m ³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	16 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

ELE500008



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	%
ELE500008-3417F	43,39	3,03	46,64

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

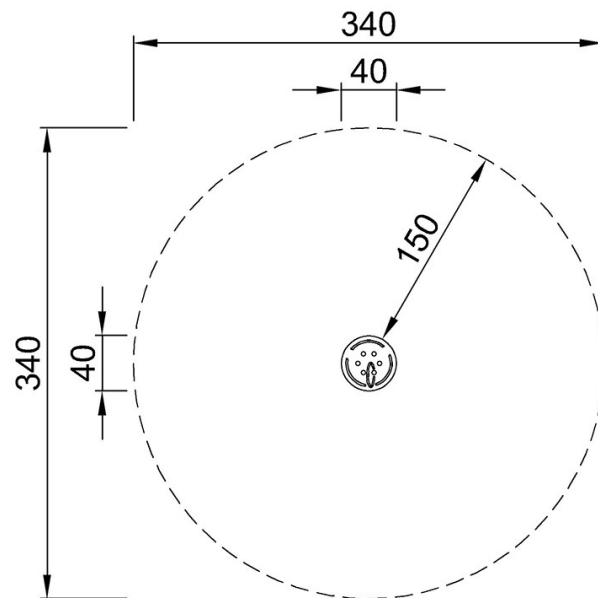


Toupie Farceuse

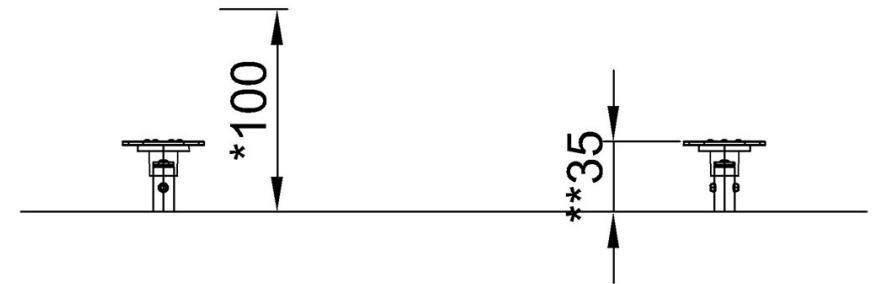
ELE500008

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



ELE500008
*100cm
**35cm
***9.1m²



ELE500008

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

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