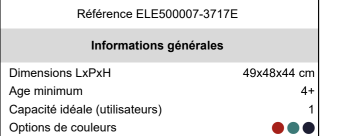
ELE500007





La toupie valseuse représente un véritable défi pour les écoliers, associant d'un même mouvement la rotation et la bascule. Si tourner peut paraître ambitieux, en comparaison, la double rotation peut s'avérer radicalement différente. Sur la surface, l'utilisateur saisit le mouvement habituel, mais bientôt il doit apprendre à faire face à un effet inattendu de double rotation. Les enfants doivent apprendre à accepter les mouvements et tenter de les suivre.















ELE500007











Surface caoutchouteuse et incurvée Physique: la plateforme incurvée rend l'équilibre plus difficile lorsque les pieds sont placés au milieu, et plus facile lorsqu'ils sont placés intuitivement le long des côtés. Socioémotionnel: surface agréable anti-dérapante facilitant la stabilité et le confort.







Roulement à billes incliné et fermé
Physique: le mouvement du roulement à
billes incliné entraîne l'équilibre et la
proprioception, fondamental pour le contrôle
du mouvement. Socio-émotionnel: tester son
équilibre, se défier sur une surface inclinée,
renforce la confiance en soi au travers de la
prise de risque.

FLF500007



Garanti à vie

10 ans



La plaque de base inférieure est en EcoCore ™ de 19 mm. EcoCore ™ est un matériau très durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériau 100% recyclé.



La plaque supérieure est constituée d'un panneau Ekogrip® composé d'une base en PE de 15 mm d'épaisseur et d'une couche supérieure de 3 mm de caoutchouc souple avec un effet antidérapant.



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 EcoCoreTM provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



Acier galvanisé

Dispo pièces après arrêt

Sustainability Data

ELE500007





Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
ELE500007-3717E	77,10	3,02	48,40

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 CO_2 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:

mode

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO_2 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

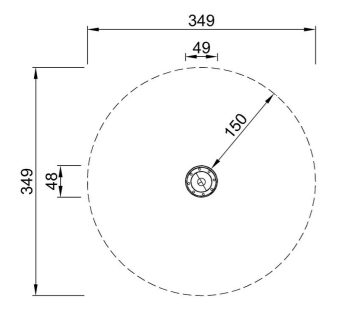


ELE500007



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



*100cm *44cm ***9.6m²

