

# Toupie Géante


ELE400060

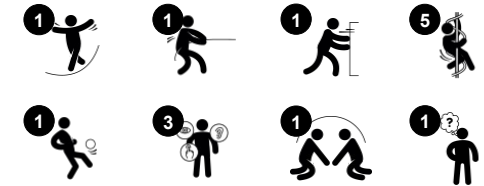
**KOMPAN**  
Let's play



Référence ELE400060-3717

## Informations générales

Dimensions LxPxH	176x176x77 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	7
Options de couleurs	



La Toupie géante en extérieur KOMPAN est un équipement de jeux sociaux et de développement de l'équilibre qui a été soumis à de nombreux tests. Elle intègre cinq sièges confortables et faciles d'accès pour une expérience unique. Lors d'une sortie sur l'aire de jeux, les enfants peuvent s'y allonger, s'y asseoir, les plus âgés et les plus agiles

pourront même se mettre debout pendant que la toupie tourne. Les plus jeunes pourront inventer des jeux simples basés sur la couleur de leur siège. Les enfants peuvent pousser la Toupie géante jusqu'à atteindre une vitesse relativement rapide : pour des sensations et un plaisir garantis.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Toupie Géante

ELE400060



## Bols de couleurs différentes

**Socio-émotionnel:** encourage les enfants à négocier la couleur du siège qu'ils souhaitent.  
**Cognitive:** favorise la compréhension des règles.



## Surface spacieuse

**Physique:** debout ou assis, cela entraîne l'agilité, l'équilibre et la coordination. Sauter augmente la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** la plateforme favorise les compétences de socialisation.



## Rotation de la position inclinée

**Physique:** la coordination et l'équilibre sont soutenus lors de la rotation. Tout le corps est stimulé en activant la toupie géante. Lors des sauts, la densité osseuse est renforcée.  
**Socio-émotionnel:** large éventail d'âges et de capacités des utilisateurs. **Cognitive:** pensée logique, trouver comment faire une rotation en position assise, accélérer ou ralentir la rotation.

# Toupie Géante

ELE400060



La base grise de la toupie géante est fabriquée en polyéthylène (PE) recyclable. La base est moulée en une seule pièce avec un filetage métallique intégré et des trous d'évacuation afin d'assurer une durabilité élevée dans les climats du monde entier. Chaque bol est monté séparément dans la base.



Les sphères sont fabriquées en PE recyclable. Les sphères sont moulées en une seule pièce avec le filetage métallique intégré et un trou d'évacuation d'eau afin d'assurer une durabilité élevée dans les climats du monde entier.



Système de roulements à billes robuste, le roulement est rainuré à simple rangée avec des joints en caoutchouc. Le roulement entièrement fermé est lubrifié à vie et ne nécessite aucun entretien.

Référence ELE400060-3717

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	26,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	3,8
Volume d'excavation	0,44 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,31 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	100 cm
Poids d'expédition	199 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Système de roulement	5 ans
Liaison métal NRO	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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.



Le carrousel Multispinner est proposé en trois combinaisons de couleurs différentes. Deux avec une base grise et une troisième version éco-responsable en couleur sarcelle foncée.



Les versions GreenLine (conception Verte) de couleur bleu foncé sont conçues avec des pièces moulées en PolyPropylène composées à 25 % de déchets recyclés post-consommation et à 75 % de matière vierge. GreenLine garantit le facteur d'émission de CO<sub>2</sub>e le plus bas possible.



# Données sur le développement durable

ELE400060



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
<b>ELE400060-3717</b>	315,34	2,12	40,97

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Freestanding play equipment



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: "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 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

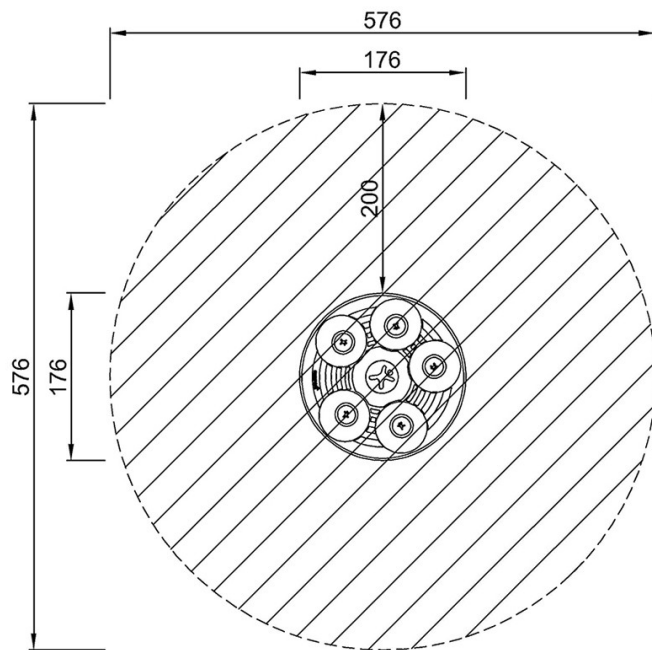


# Toupie Géante

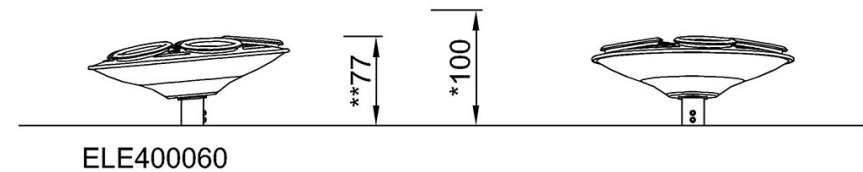
ELE400060

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

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



ELE400060  
\*100cm  
\*\*77cm  
\*\*\*26.1m<sup>2</sup>



ELE400060

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

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