



# Spica Junior

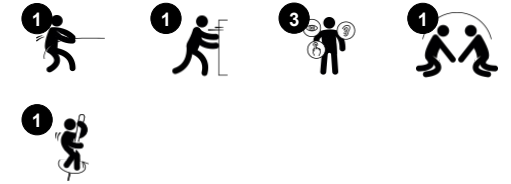
ELE400158



Avec le Spica junior, la cour de la maternelle gagne une activité passionnante en offrant une activité de rotation. Le Spica junior est spécialement conçu pour proposer à l'enfant d'âge maternelle un défi de rotation adapté. La plateforme et le poteau central sont adaptés aux proportions physiques et aux besoins d'un enfant de maternelle afin d'offrir une meilleure

préhension tant pour les pieds que pour les mains.

Référence ELE400158-3517E	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	40x40x103 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	 



# Spica Junior

ELE400158



Les roulements Spica sont intégrés dans un boîtier en une seule pièce avec trous d'évacuation intégrés pour le passage de l'eau. Les deux grands roulements en acier sont entièrement fermés et lubrifiés à vie.



Les disques sont en HDPE, un matériau hautement durable et écoresponsable. En plus d'être recyclable en fin de vie, il comprend aussi une base fabriquée à 100% à partir de matériaux recyclés.



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.



La forme et le diamètre de la poignée supérieure ont été conçus de manière à s'adapter aux enfants, et la surface spéciale en caoutchouc polyuréthane thermoplastique (TPU) le rend agréable au toucher.



Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO<sub>2</sub>e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCore<sup>TM</sup> provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.

Référence ELE400158-3517E

## Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	9,1 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	1,6
Volume d'excavation	0,30 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,21 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	70 cm
Poids d'expédition	33 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

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



# Données sur le développement durable

ELE400158



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>ELE400158-3517E</b>	65,16	2,21	45,00

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

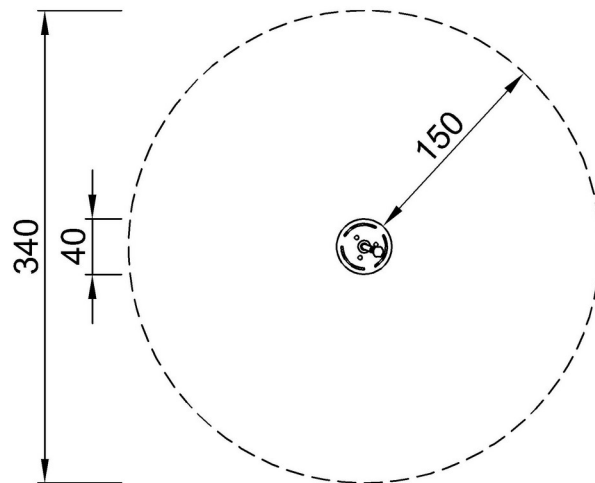


# Spica Junior

ELE400158

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

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

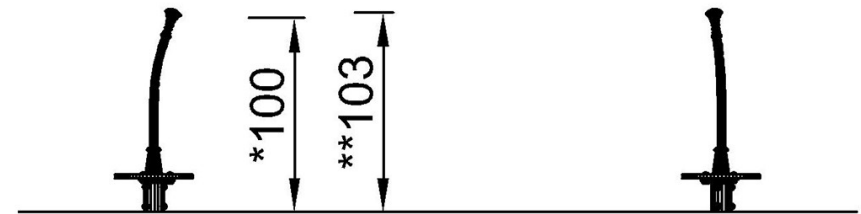


ELE400158E

\*100cm

\*\*103cm

\*\*\*9.1m<sup>2</sup>



ELE400158E

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

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