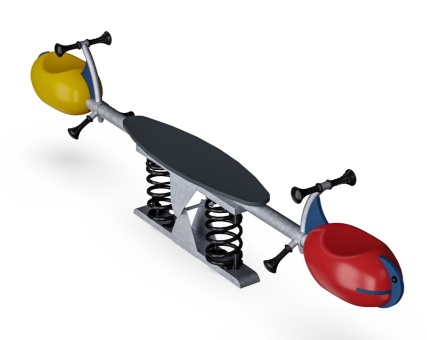
## Le Zig-Zag

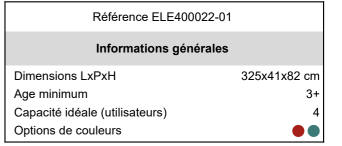
ELE400022





Le zig-zag est sûr de mettre de l'ambiance dans n'importe quelle aire de jeux. Le zig-zag fait passer à un niveau supérieur la balançoire à bascule classique en offrant deux nacelles de couleurs différentes et un espace suffisamment grand entre les deux pour permettre à plusieurs enfants de jouer. Au signal des uns et des autres, chaque enfant essaie de monter de

plus en plus haut en transférant le mouvement de bascule au côté opposé.

















## Le Zig-Zag

ELE400022





Se balancer ensemble Socio-émotionnel: la possibilité de se balancer à deux renforce la coopération et la considération d'autrui









#### Socle à ressort

Physique: le balancement favorise le sens de l'équilibre et de prise en compte l'espace. Socio-émotionnel: la considération d'autrui lors du balancement.



Variation de couleur Cognitive: favorise la compréhension des règles.



#### Corps farfelu

Physique: le siège creux et le support pour les pieds et les mains intensifient la conduite, entraînent les muscles des bras et des jambes ainsi que l'équilibre.







#### Plate-forme centrale

Physique: favorise l'agilité, l'équilibre, la coordination et l'utilisation des muscles des jambes et du tronc. Socio-émotionnel: stimule le travail d'équipe et la socialisation.

### Le Zig-Zag

ELE400022





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 poignées et les repose-pieds sont fabriqués avec un insert polypropylène (PP) moulé et une couche extérieure de caoutchouc TPV souple. Les poignées et les repose-pieds sont fixés au tuyau avec un renfort interne en acier galvanisé afin d'assurer à la fois résistance et durabilité.



La plaque du milieu est fabriquée en HPL d'une épaisseur de 17,8 mm. Elle présente une résistance élevée à l'usure et est équipée d'une surface antidérapante unique conçue par KOMPAN.



11010101100 EEE 100022 01				
Installation				
Hauteur de Chute Max.	100 cm			
Zone de sécurité	13,3 m²			
Temps total d'installation	3,9			
Volume d'excavation	0,50 m <sup>3</sup>			
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>			
Profondeur ancrage	45 cm			
Poids d'expédition	192 kg			
Options d'ancrage	A enterrer ✓			
	A cheviller 🗸			
Garantie				
Pièces creuses en PE	10 ans			
Plateforme HPL	15 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			
Ressorts	5 ans			
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie			

Référence ELE400022-01



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 siège est fabriqué en polyéthylène (PE) recyclable et moulé en une seule pièce avec une épaisseur minimale de 5 mm. Le PE présente une résistance élevée aux chocs sur une grande plage de température, assurant une résistance au vandalisme dans tous les pays.



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.



# Données sur le développement durable

ELE400022





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
ELE400022-01	276,91	2,51	38,28

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  $\mathrm{CO}_2$  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:



Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  ${\rm CO_2}$  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

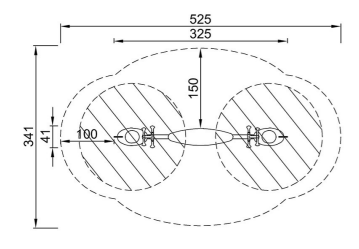


ELE400022



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

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



\*100cm \*\*82cm \*\*\*13.3m²

