Le Jet Ski

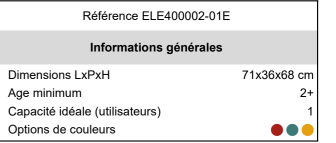
ELE400002





Le jet ski constitue une innovation dans le domaine des jeux à ressort. Grâce à sa structure arrondie et confortable, l'enfant peut se pencher d'un côté ou de l'autre dans les virages. Ce jeu actif est livré avec des reposepieds stables et des poignées faciles à agripper. Étant donné sa forme abstraite, le jet ski se prête à tous les jeux imaginaires, qu'il

s'agisse d'une course à cheval ou de moto, ou encore d'une sortie en scooter spatial.













Le Jet Ski

ELE400002





Poignée

Physique: la possibilité de s'agripper à plusieurs endroits de la poignée assure une bonne prise, nécessaire pour se balancer. Cela entraîne les muscles des mains et des bras.





Support pour les pieds

Physique: le repose-pieds favorise un bercement intensif. Le balancement stimule les sens de l'équilibre et de l'espace.







Ressort à bascule

Physique: la réaction aux mouvements ajoute à la conscience spatiale et au sens de l'équilibre. Il s'agit d'aptitudes motrices qui aident l'enfant à rester assis sur une chaise, ce qui exige un bon sens de l'équilibre. Cognitive: entraîne la compréhension de la relation de cause à effet : lorsque je bouge mon corps, le ressort bouge.

Le Jet Ski

ELE400002





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 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 ressorts sont fixés par des raccords antipincement uniques pour une sécurité maximale et une longue durée de vie.



Installation			
Hauteur de Chute Max.	60 cm		
Zone de sécurité	5,9 m²		
Temps total d'installation	1,8		
Volume d'excavation	0,19 m ³		
Volume de béton	0,00 m ³		
Profondeur ancrage	45 cm		
Poids d'expédition	37 kg		
Options d'ancrage	A enterrer ✓		
	A cheviller ✓		
Garantie			
Poignée	10 ans		
Pièces creuses en PE	10 ans		
Acier galvanisé	Garanti à vie		
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans		
Ressorts	5 ans		

Référence ELE400002-01E



Les poignées sont fabriquées d'un insert PP moulé et recouvert de caoutchouc TPV souple. La poignée est fixée au tube avec un renfort interne en acier galvanisé afin d'assurer à la fois résistance et longévité.



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.



Données sur le développement durable

ELE400002





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
ELE400002-01E	81,44	2,53	42,92

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:

mais

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

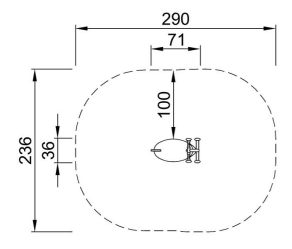


ELE400002



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



*60cm *68cm **5.9m²

