


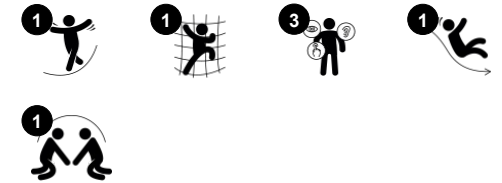
Glissière En Acier, Haute

KPL304



Ce toboggan autonome en acier entraîne la conscience spatiale, construit une compréhension de la hauteur et de la gravité. Il donne également aux enfants un sentiment positif face au risque.

Référence KPL304-0601	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	54x377x277 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



Glissière En Acier, Haute

KPL304



Les toboggans acier sont fabriqués d'une pièce en acier inoxydable de haute qualité AISI 304.



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.



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.

Référence KPL304-0601

Installation

Hauteur de Chute Max.	185 cm
Zone de sécurité	23,1 m²
Temps total d'installation	3,9
Volume d'excavation	0,34 m³
Volume de béton	0,07 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	175 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Glissière en acier inoxydable	10 ans



Données sur le développement durable

KPL304



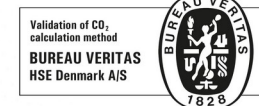
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
KPL304-0601	346,47	3,02	59,46

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
Let's play

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 CO₂ 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 CO₂ 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



KPL304

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



4 / 05/07/2025

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



Les données peuvent être modifiées sans préavis.