

# Starsurfer

GXY935

**KOMPAN**  
Let's play





Starsurfer est un élément de jeu attrayant et qui développe les compétences d'équilibre et de coordination des enfants. Il attirera les préadolescents à jouer encore et encore, grâce à sa multifonctionnalité. Le sens de l'équilibre est fondamental pour toutes les autres habiletés motrices. Il peut accueillir des individus ou des groupes qui se balancent

ensemble. Starsurfer est un siège multifonctionnel, invitant des enfants assis, couchés ou debout. Cela en fait un formateur efficace et amusant pour développer la coopération, la négociation et le tour de rôle au sein de l'aire de jeux. Ces compétences sociales sont faciles à enseigner par le jeu.

Référence GXY935012-01

## Informations générales

Dimensions LxPxH	82x167x56 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	 





## Se balancer ensemble

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



## Bureau mobile

**Physique:** Facilite la position debout, assise et couchée, ce qui aide les personnes handicapées. Entraîne l'équilibre et le sens de l'espace lorsque les enfants sont debout, en utilisant les muscles des jambes et du tronc.

**Socio-émotionnel:** Point de rassemblement. Favorise le travail d'équipe et la socialisation lorsque les enfants se balancent ensemble. Inclusif.

# Starsurfer

GXY935



Les surfaces en acier GALAXY 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.



Starsurfer est fabriqué en polyéthylène (PE) moyenne densité, il présente une excellente résistance aux chocs et est utilisable dans une large plage de température. La surface texturée offre des propriétés antidérapantes qui permettent de jouer en toute sécurité.



Le mouvement de bascule sur deux axes est assuré par le robuste ressort de torsion ROSTA. Les deux éléments ROSTA sont parfaitement silencieux et ne nécessitent aucun entretien.

Référence GXY935012-01

## Installation

Hauteur de Chute Max.	70 cm
Zone de sécurité	14,6 m²
Temps total d'installation	3,2 heures
Volume d'excavation	0,50 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	45 cm
Poids d'expédition	71 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Pièces creuses en PE	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

GXY935



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	%
GXY935012-01	246,32	3,72	31,81

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

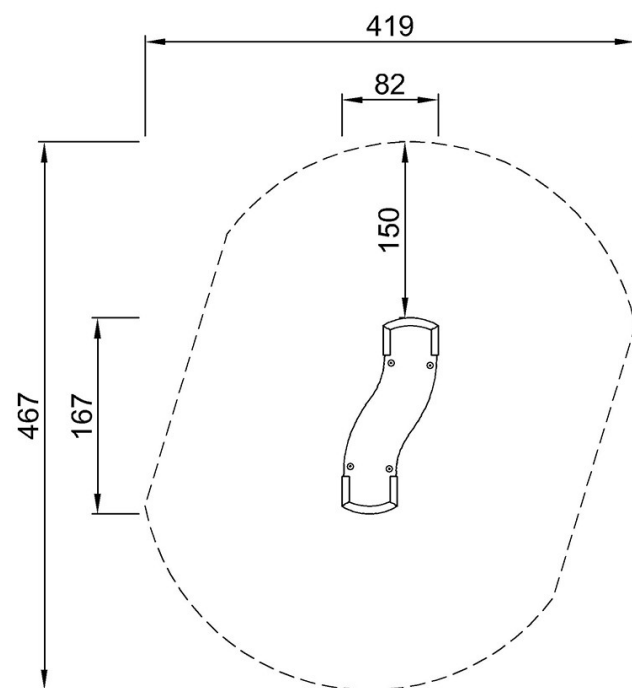
Verification based on report: Validation of CO<sub>2</sub> calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

**Publication date: 30. October 2023**

By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000

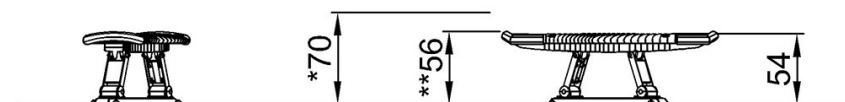


\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



GXY935012  
\*70cm  
\*\*56cm  
\*\*\*14.6m<sup>2</sup>

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



GXY935012

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

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