

# Siège balançoire Duo H:2.5m

SW990201

**KOMPAN**  
Let's play



Il n'y a rien de plus amusant que de se balancer. Le siège balançoire Duo ajoute de la joie en permettant de se balancer à hauteur des yeux avec votre meilleur ami. Les poignées ajoutent la possibilité de mouvements de balancement vigoureux. En même temps, ils ajoutent au sentiment de sécurité. Se balancer sur le siège Duo Swing est plus qu'un simple

plaisir: les mouvements de balancement entraînent la conscience spatiale et le sens de l'équilibre de l'enfant. Des sens bien formés de l'équilibre et de l'espace aident les enfants à naviguer dans le monde en toute sécurité et renforcent leur confiance en eux. Se balancer ensemble sur le siège pivotant Duo ajoute des tonnes d'avantages sociaux et émotionnels :

les enfants apprennent à coopérer et à prendre des virages lorsqu'ils se balancent ensemble. De plus, ils doivent ajuster leur rythme de mouvement. Ce sont de grandes compétences à avoir dans le jeu et à se faire des amis.

Référence SW990201-00	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	69x80x0 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	



# Siège balançoire Duo H:2.5m

SW990201



## Barres de maintien

**Physique:** hauteur & diamètre supportant des tailles différentes, de l'enfant à l'adulte. **Socio-émotionnel:** sentiment de sécurité renforcé avec la poignée.



## Sièges balançoires

**Physique:** l'équilibre & la conscience de l'espace, compétences nécessaires pour évaluer les distances, sont stimulés. En se balançant les muscles des bras et du tronc sont entraînés. **Socio-émotionnel:** la coopération en se balançant ensemble entraîne la compréhension de l'importance du travail d'équipe. **Cognitive:** la compréhension de la relation de cause à effet, le rythme, la réflexion sont développés.

# Siège balançoire Duo H:2.5m

SW990201



Crochets de suspension KOMPAN robustes en acier inoxydable avec fonction anti-torsion. Les cintres sont fixés à la traverse sur un support soudé avec deux boulons, les roulements sont intégrés avec du lubrifiant silicone et ne nécessitent aucune lubrification supplémentaire.



Le siège Duo Swing est équipé de chaînes en acier inoxydable de 6 mm.



Le cadre est en acier galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur, puis enduit de poudre.



Le siège de balançoire Duo peut être installé dans les systèmes modulaires d'armature de balançoire, pour les hauteurs 2.5 et 3.0. Le siège de balançoire n'est pas applicable pour 2.0.



Tous les matériaux souples du siège présentent une protection maximale contre les UV et l'ozone, et respectent les exigences environnementales les plus strictes.



Fabriquée en TPV noir (Santoprene), le siège bébé possède de grandes ouvertures pour les jambes qui permettent de placer facilement le bébé ou l'enfant.

Référence SW990201-00

## Installation

Hauteur de Chute Max.	135 cm
Zone de sécurité	13,9 m²
Temps total d'installation	0,3
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	20 kg
Options d'ancrage	

## Garantie

Métal galvanisé / peint	10 ans
Chaînes	10 ans
Pièces mobiles	2 ans
Siège de balançoire	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

SW990201



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
SW990201-00	48,30	3,21	37,10

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.: KSW92011-0910.

(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

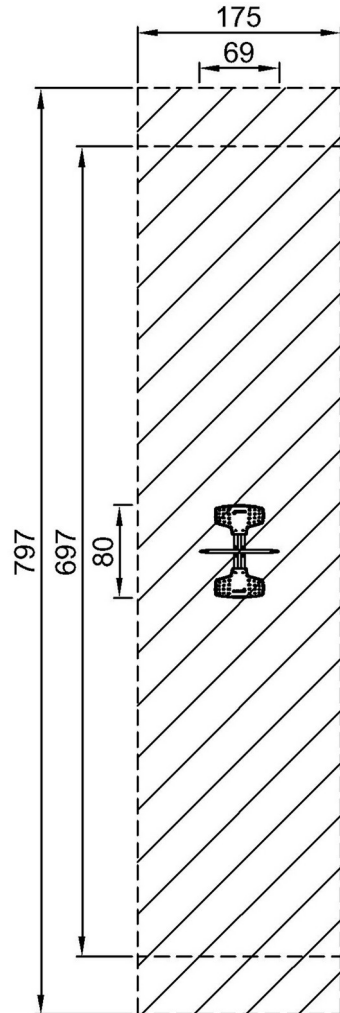
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Siège balançoire Duo H:2.5m

SW990201

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

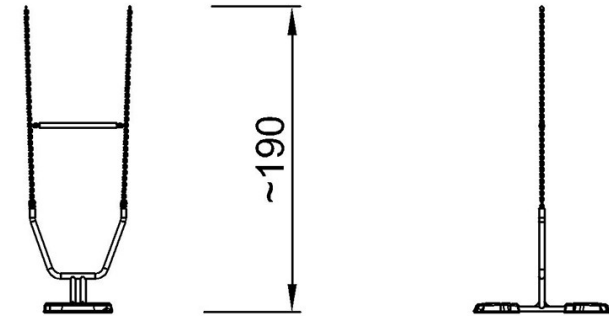


SW990201

\*\*~190cm

\*\*\*13.9m<sup>2</sup>

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



SW990201

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

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