

Balancoire 10 Sièges

KSW9210

Référence KSW9210-0910

Informations générales

Dimensions LxPxH 1760x184x257 cm

Age minimum 2+

Capacité idéale (utilisateurs) -

Options de couleurs



Ce cadre de balançoire, d'une hauteur de 2.5 mètres, a des pieds et connecteurs thermolaqués gris, ce qui lui donne un design moderne. Il peut accueillir jusqu'à dix sièges.



Balançoire 10 Sièges

KSW9210



Référence KSW9210-0910		
Installation		
Temps total d'installation	17,6	
Volume d'excavation	3,16 m³	
Volume de béton	0,00 m³	
Profondeur ancrage	90 cm	
Poids d'expédition	644 kg	
Options d'ancrage	A enterrer	✓
Garantie		
Acier galvanisé	Garanti à vie	
Pièces mobiles	2 ans	
Poteau	10 ans	
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans	



Données sur le développement durable

KSW9210



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	%
KSW9210-0910	1.011,79	2,21	58,75

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 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.: 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 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

