

# Armature Acier 5 Sièges, H 2,5 M

KSW925



Ce cadre de balançoire d'aire de jeux, d'une hauteur de 2 m, 2.5 m ou encore 3 mètres au choix, a des pieds et connecteurs thermolaqués gris, ce qui lui donne un design moderne.

Référence KSW925-0910	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	932x184x255 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



# Armature Acier 5 Sièges, H 2,5 M

KSW925

Référence KSW925-0910

## Installation

Temps total d'installation	11,5
Volume d'excavation	2,24 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	395 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓

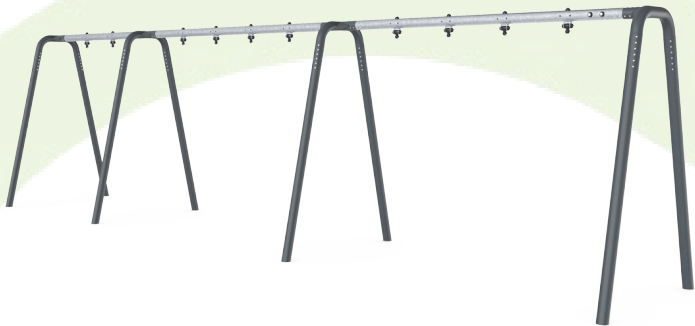
## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

KSW925



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	%
KSW925-0910	612,25	2,18	59,81

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.: 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

