


# Armature 4 Sièges

KSW904

**KOMPANI**  
Let's play



Référence KSW904-0902	
<b>Informations générales</b>	
Dimensions LxPxH	655x240x274 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	



Ce cadre de balançoire d'aire de jeux mesurant au choix 2 m ou 2,5 mètres de haut est disponible : en bois dur, pin imprégné ou encore en acier galvanisé.



# Armature 4 Sièges

KSW904

Référence KSW904-0902

## Installation

Temps total d'installation	6,3
Volume d'excavation	1,95 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,00 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	183 kg
Options d'ancrage	A cheviller ✓
	A enterrer ✓

## Garantie

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



# Données sur le développement durable

KSW904



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	%
<b>KSW904-0902</b>	367,66	2,12	35,57

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

