


Nacelle, Chaîne Acier H2m

SW990025



Un siège de balançoire bien conçu est essentiel pour une expérience ludique bénéfique. Cette nacelle avec ses chaînes en acier est disponible au choix pour un cadre de balançoire de 2 m, 2,5 m ou encore 3 mètres de haut.

| Référence SW990025-00 | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 62x31x162 cm |
| Age minimum | 1+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 1 |
| Options de couleurs |  |



Nacelle, Chaîne Acier H2m

SW990025



Le step est en caoutchouc SBR. Il a une bonne résistance à la chaleur et à l'abrasion.



Les sièges sont disponibles avec des chaînes de balançoire en acier galvanisé à chaud ou en acier inoxydable pour toutes les hauteurs de balançoire.

Référence SW990025-00

Installation

| | |
|----------------------------|---------|
| Hauteur de Chute Max. | 0 cm |
| Zone de sécurité | 12,3 m² |
| Temps total d'installation | 0,2 |
| Volume d'excavation | 0,00 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 0 cm |
| Poids d'expédition | 9 kg |
| Options d'ancrage | |

Garantie

| | |
|-------------------------------|--------|
| Chaînes | 10 ans |
| Composants EPDM | 2 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

SW990025



| 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 | % |
| SW990025-00 | 22,27 | 2,87 | 19,98 |

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

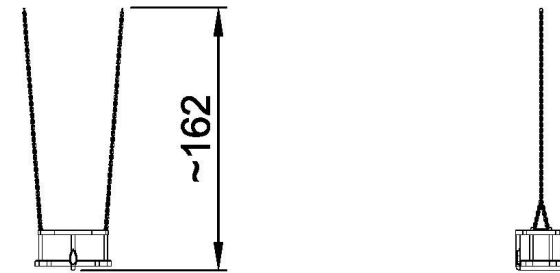
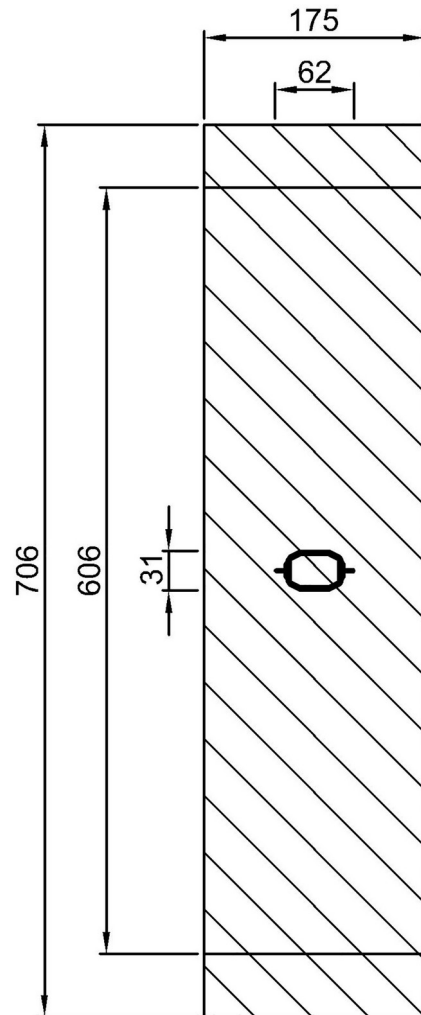


Nacelle, Chaîne Acier H2m

SW990025

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



SW990025
1:100

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

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