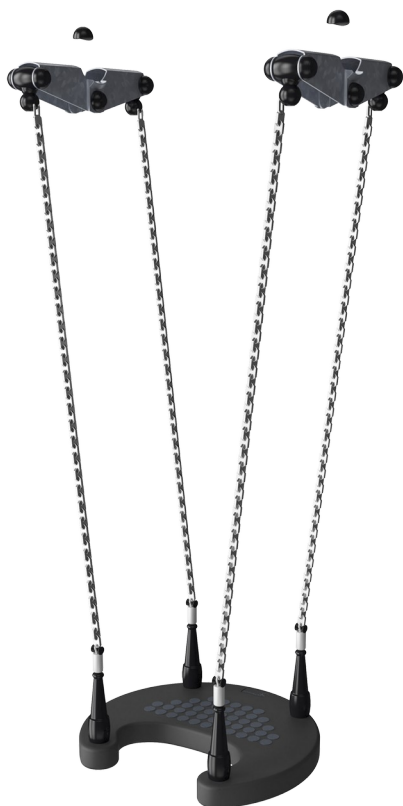


Siège Tout-Petit&Chaîne Acier H2,0m

SW990030

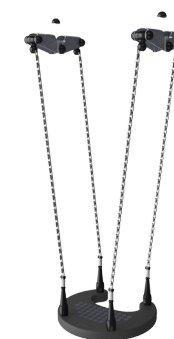
KOMPAN
Let's play



Même le plus jeune enfant peut se balancer sans l'aide d'un adulte. Ce siège permet aux très jeunes enfants de démarrer la balançoire sans avoir à maîtriser la technique du balancement. Relié aux quatre coins du châssis pivotant, il peut facilement être mis en mouvement en tirant sur les deux premières chaînes. Il est disponible au choix pour un

cadre de balançoire de 2 mètres ou encore 2,5 mètres de haut.

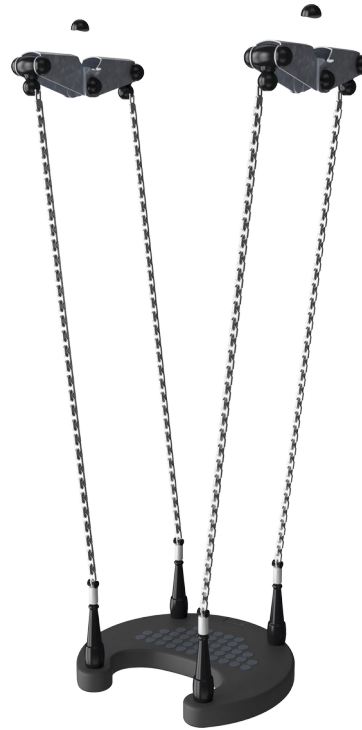
Référence SW990030-00	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	77x50x167 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	●



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Siège Tout-Petit&Chaîne Acier H2,0m

SW990030



Siège spacieux avec trou pour les jambes

Physique: la position assise favorise la stabilité du tronc & l'équilibre lors de la poussée & traction des chaînes. **Socio-émotionnel:** le trou servant au soutien des jambes procure un sentiment de sécurité.



Chaînes frontales

Physique: pousser & tirer des chaînes exige de la coordination. **Cognitive:** l'enfant peut influencer le mouvement par ses mouvements corporels. Cela renforce la logique & la compréhension de la relation de cause à effet.

Siège Tout-Petit&Chaîne Acier H2,0m

SW990030

KOMPAN
Let's play



Le siège pour tout-petit courbé conçu par KOMPAN est fabriqué avec un insert en contreplaqué de 21,25 mm d'épaisseur en bois d'aulne et de pin. La couche extérieure est moulée en PUR stabilisé aux UV qui conserve ses propriétés dans la plage de température de -30 ° C à 60 ° C.

La suspension à double joug en acier assure le mouvement parallèle unique du siège. Les supports de balançoire sont fabriqués dans un boîtier en nylon stabilisé aux UV (PA6) de haute qualité avec des roulements à billes scellés à vie. Les chaînes réglables en hauteur sont fixées par un crochet en acier inoxydable avec un boulon anti-vol dans un boîtier anti-torsion rotatif.

Les quatre éléments en caoutchouc PUR à l'extrémité de chaque chaîne soutiennent le mouvement de va-et-vient du siège initié par le tout-petit assis sur le siège.



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 SW990030-00

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	12,9 m ²
Temps total d'installation	1,3
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	21 kg
Options d'ancrage	

Garantie

Chaînes	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

SW990030



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	%
SW990030-00	58,72	3,80	33,26

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

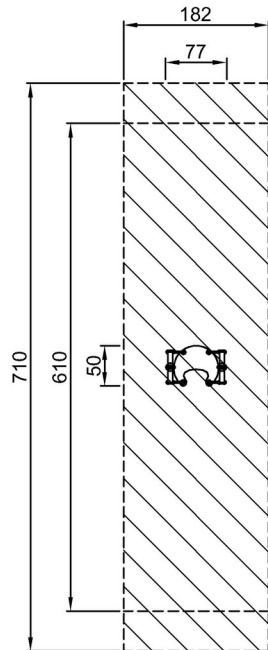


Siège Tout-Petit&Chaîne Acier H2,0m

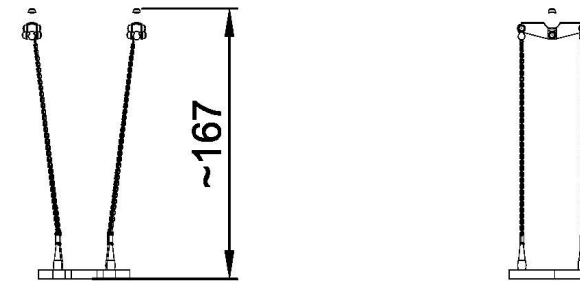
SW990030

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



SW990030
***12.9m²



SW990030
1:100

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

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