## Siège Tout-Petit&Chaîne Acier H2,0m

SW990030





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					













### Siège Tout-Petit&Chaîne Acier H2,0m

SW990030





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.



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



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.

Référence SW990030-00			
Installation			
Hauteur de Chute Max.	121 cm		
Zone de sécurité	12,9 m²		
Temps total d'installation	1,8		
Volume d'excavation	0,00 m³		
Volume de béton	0,00 m³		
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 <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
SW990030-00	61,99	4,01	33,30

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, 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



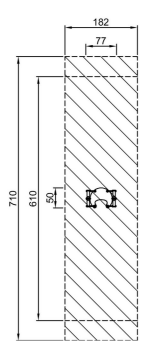
# Siège Tout-Petit&Chaîne Acier H2,0m



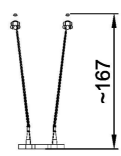


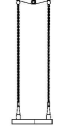
\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



SW990030 \*\*\*12.9m²





SW990030 1:100