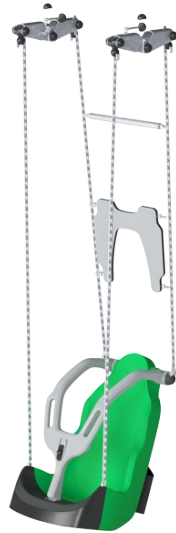







Siège Inclusif, H:2.5m, 4-Chaînes

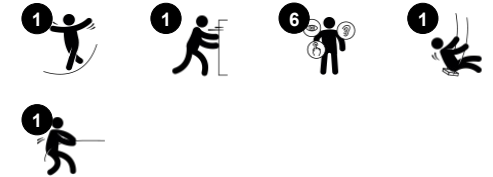
SW990208



Référence SW990208-0107

Informations générales

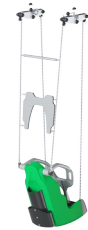
Dimensions LxPxH	0x0x0 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	1
Options de couleurs	    



De toutes les activités ludiques, la balançoire est l'une des préférées : les enfants l'adorent, car elle peut être pratiquée individuellement et ensemble pendant des heures et des jours. Le siège inclusif est de conception universelle, accueillant des utilisateurs de tous âges et capacités. Se balancer, en plus d'être extrêmement amusant, entraîne l'équilibre et la

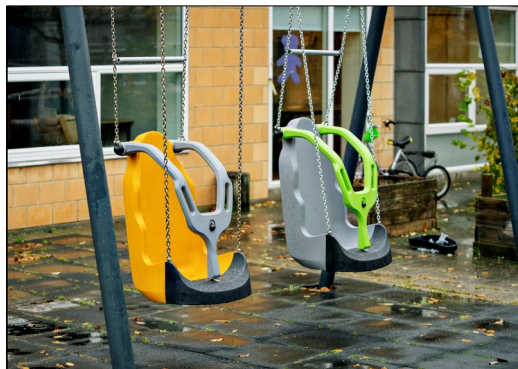
coordination des enfants, ainsi que leur conscience spatiale. Ces habiletés motrices sont cruciales pour pouvoir évaluer les distances et naviguer en toute sécurité dans la circulation routière. Le balancement entraîne en outre les muscles des bras, des jambes et du tronc. C'est une activité de liaison fondamentale pour ceux qui poussent la

balançoire en mouvement et ceux qui y sont assis en toute sécurité. Les mouvements apaisants et oscillants favorisent le développement socio-émotionnel, entre autres l'audace, l'empathie et la prise de virage.

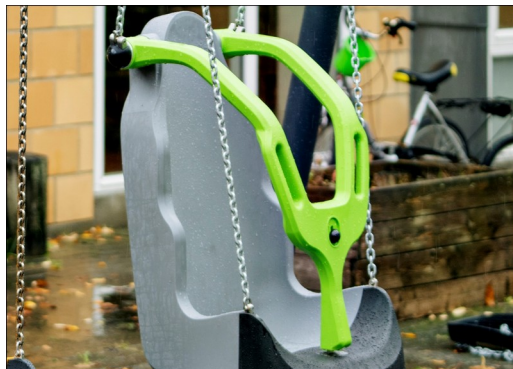


Siège Inclusif, H:2.5m, 4-Chaînes

SW990208



Le siège de balançoire inclusif est réalisé en polyéthylène (PE) recyclable, fabriqué avec 33 % de matériaux post-consommation. Il est moulé en une seule pièce et équipé d'un trou d'évacuation pour éviter l'accumulation d'eau. Conçu de manière ergonomique, il garantit une assise sécurisée et confortable.



Le harnais est réalisé en polyéthylène (PE) recyclable moulé, fabriqué avec 33 % de matériaux post-consommation. Le harnais utilise un ressort de torsion en acier inoxydable qui lui permet de rester dans toutes les positions pour faciliter la montée et la descente des utilisateurs. Le verrou du harnais est conçu avec une pièce coulissante en acier inoxydable qui s'opère d'une seule main.



Les sièges sont disponibles avec des chaînes en acier galvanisé à chaud de diamètre 6, avec un traitement de surface conforme à la norme ISO1461, ou avec des chaînes en acier inoxydable de diamètre 6 de haute qualité. De plus, le siège de balançoire est disponible avec la fonction unique d'auto-démarrage KOMPAN dotée d'une suspension jaune à quatre chaînes.



Le siège de balançoire inclusif KOMPAN, disponible en six combinaisons de couleurs différentes, s'adapte au thème de chaque aire de jeux. Les sièges s'adaptent à toutes les balançoires KOMPAN avec des poutres transversales en acier de 2,5 m et 3,0 m de hauteur.



L'amortisseur avant est composé d'un noyau en polypropylène (PP) résistant avec une couche extérieure plus souple en caoutchouc thermoplastique (TPE), tandis que l'amortisseur arrière est doté d'une membrane en caoutchouc EPDM de 8 mm d'épaisseur. Les amortisseurs souples absorbent les chocs, sont dotés d'une surface antidérapante et permettent ainsi une utilisation sécurisée du siège de balançoire par les surveillants.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est aussi bas que possible, comme les pièces EcoCore™ en PE moulé, avec 33 % de matériaux recyclés post-consommation.

Référence SW990208-0107

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m²
Temps total d'installation	1,9
Volume d'excavation	0,00 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	45 kg
Options d'ancrage	

Garantie

Chaînes	10 ans
Pièces creuses en PE	10 ans
Pièces mobiles	2 ans
Composants PE / PP	5 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

EN
1176
compliant

Données sur le développement durable

SW990208



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	%
SW990208-0107	112,35	2,99	36,41

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

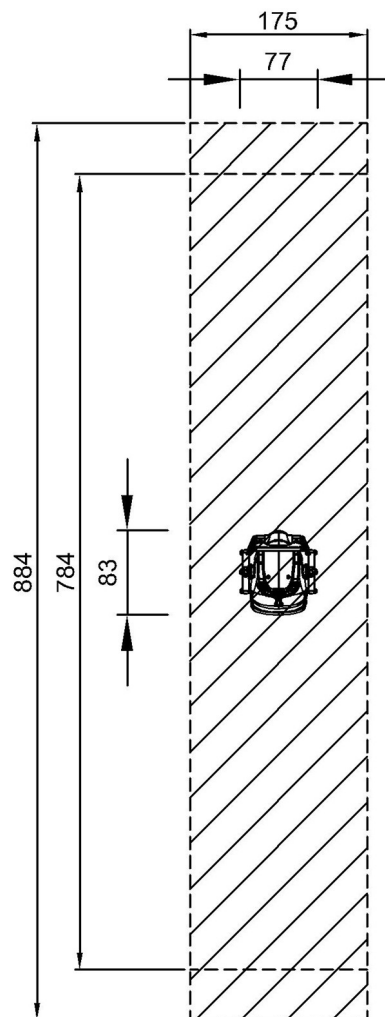
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Siège Inclusif, H:2.5m, 4-Châînes

SW990208

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



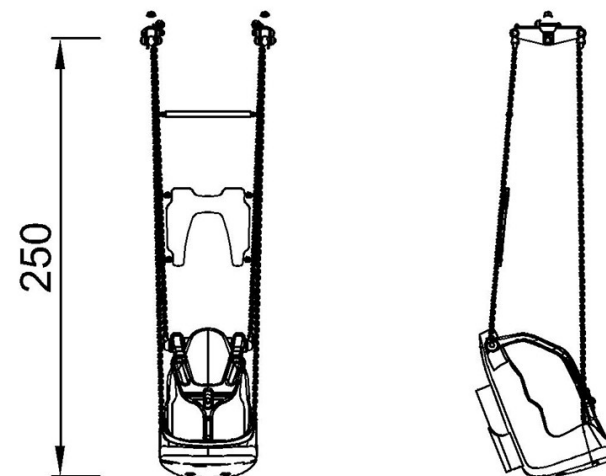
SW990208

*160.2cm

**300cm

***15.5m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



SW990208

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

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