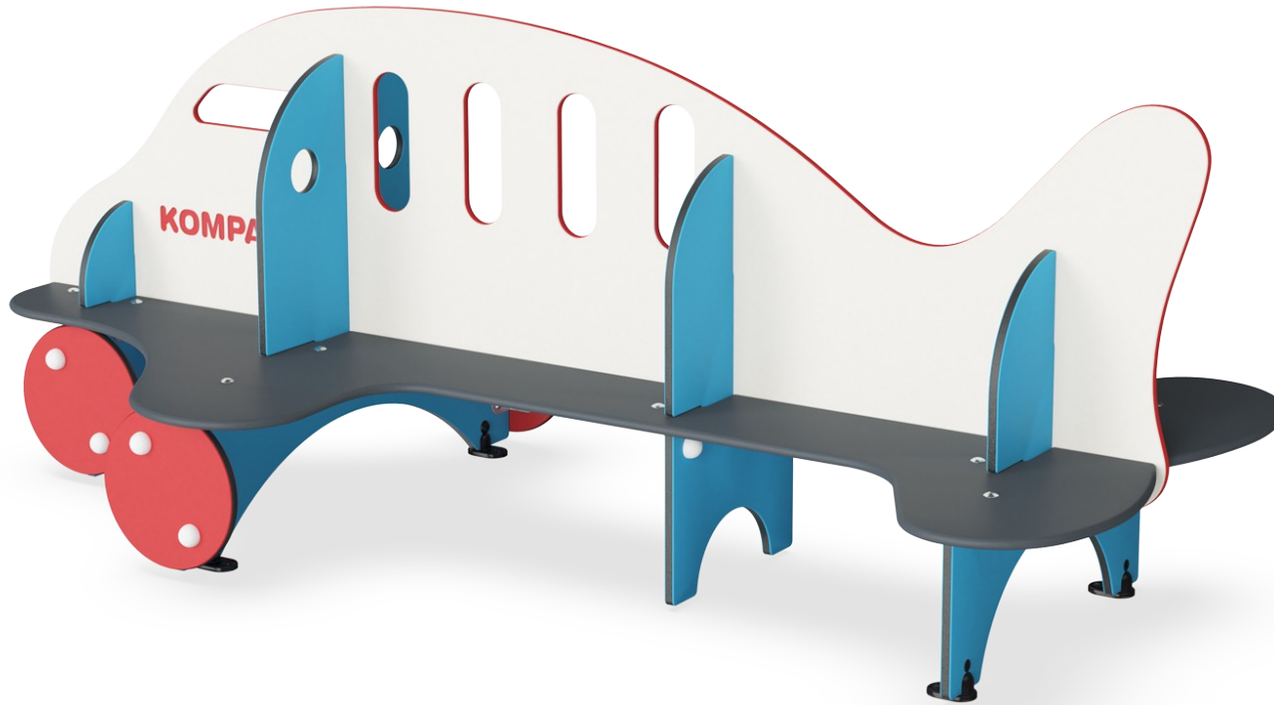


Le Banc Jumbo

M240



Référence M24070-3218P

Informations générales

Dimensions LxPxH	242x128x95 cm
Age minimum	6m+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



Le banc Jumbo en forme d'avion est un équipement d'aire de jeux permettant aux enfants de se reposer. S'asseoir avec des amis favorise le développement socio-émotionnel et l'échange. Les fenêtres de l'avion offrent aux enfants la possibilité de jouer avec les autres et développe l'imagination. Pour les plus jeunes enfants, se lever pour se tenir debout favorise

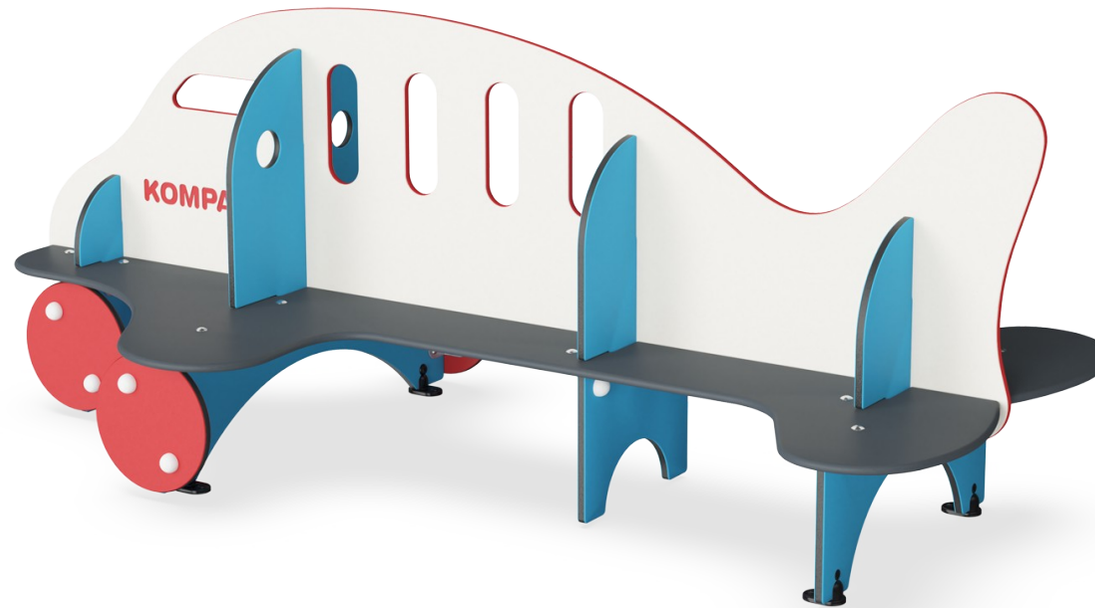
le développement physique.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Le Banc Jumbo

M240



Thème

Cognitive: suggère un thème et soutient le jeu de rôle, qui stimule les langues et les compétences de communication.

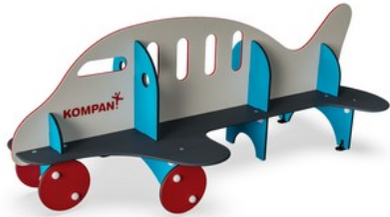


Banc

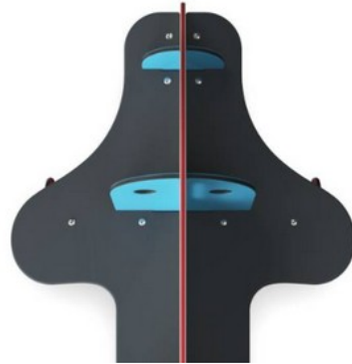
Socio-émotionnel: se rassembler, coopérer, faire une pause, forment des compétences sociales.

Le Banc Jumbo

M240



Panneaux de 19 mm d' HDPE. Les panneaux HDPE ont une bonne longévité et sont 100 % recyclables après utilisation. Les panneaux avec centre noir ont un noyau 100 % fait de matériaux recyclés.



La zone pour s'asseoir est faite de HPL d'une épaisseur de 17,8 mm. KOMPAN HPL présente une grande résistance à l'usure, ce qui lui assure une longue durée de vie quel que soit le climat.

Référence M24070-3218P

Installation

Hauteur de Chute Max.	35 cm
Zone de sécurité	19,0 m ²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	0,13 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	32 cm
Poids d'expédition	166 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

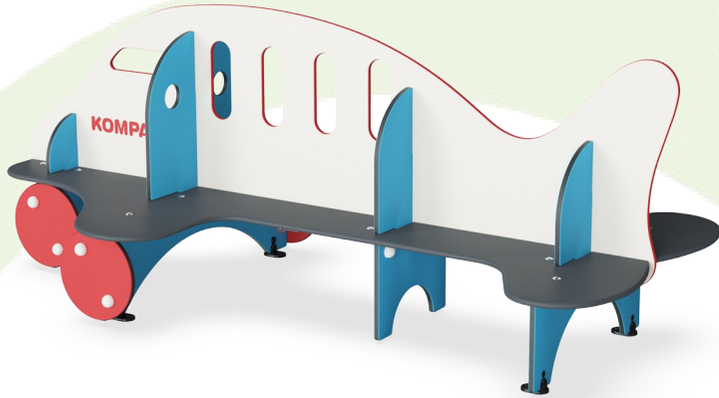
Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Siège en HPL	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

M240



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	%
M24070-3218P	166,29	1,73	46,50

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: Themed play systems



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: "Themed play systems" represented by item no.: MSC641100-3717P.

(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

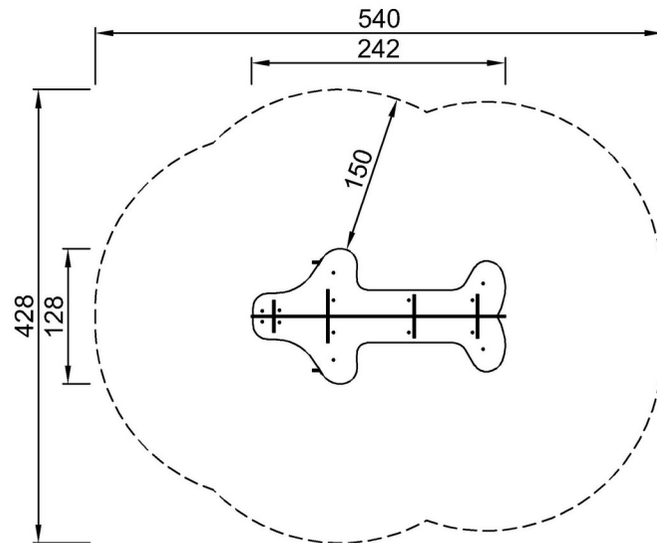


Le Banc Jumbo

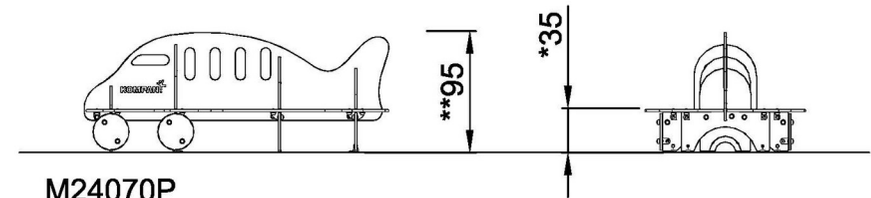
M240

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



M24070P-xx18
*35cm
**95cm
***19m²



M24070P
1:100

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

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