

Haut Pont

MSV606

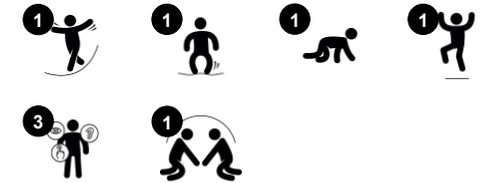
KOMPAN
Let's play



Référence MSV60600-0201

Informations générales

Dimensions LxPxH	120x56x51 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	●



Le haut pont est une excellente unité de jeu physique qui peut être grimpé, rampé, glissé par les plus jeunes. Rampiller, grimper ou marcher sur les pentes est un entraînement fantastique du système vestibulaire et kinesthésique de l'enfant: l'entraînement de la coordination croisée, de l'équilibre, de la proprioception et des relations spatiales est fait

de manière amusante et active.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Haut Pont

MSV606



Pente rebondissante

Physique: sens de l'équilibre et de l'espace sont pris en charge lors de la montée. La coordination croisée peut être développée en rampant. La densité osseuse est renforcée lors du saut.



Poignées

Physique: saisir la poignée pour remonter votre corps entraîne la coordination œil-main et les muscles

Haut Pont

MSV606



Sièges EcoCore™ de 19 mm. Un matériau hautement durable et écoresponsable non seulement parce qu'il est recyclable en fin de vie mais aussi parce qu'il est fabriqué à 100 % de matériaux recyclés.



Les membranes sont constituées d'un matériau en caoutchouc aux propriétés résistantes aux frottements et aux UV. Quatre couches d'armature en polyester tissé sont intégrées. L'ensemble a une épaisseur totale de 9 mm.

Référence MSV60600-0201

Installation

Hauteur de Chute Max.	41 cm
Zone de sécurité	12,8 m ²
Temps total d'installation	3,5
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	29 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Membrane	2 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

MSV606



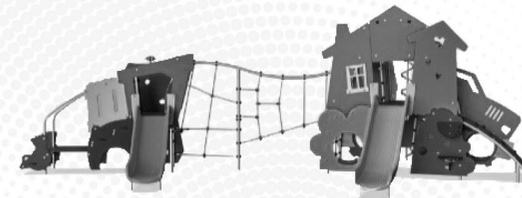
Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
MSV60600-0201	41,07	1,42	67,52

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

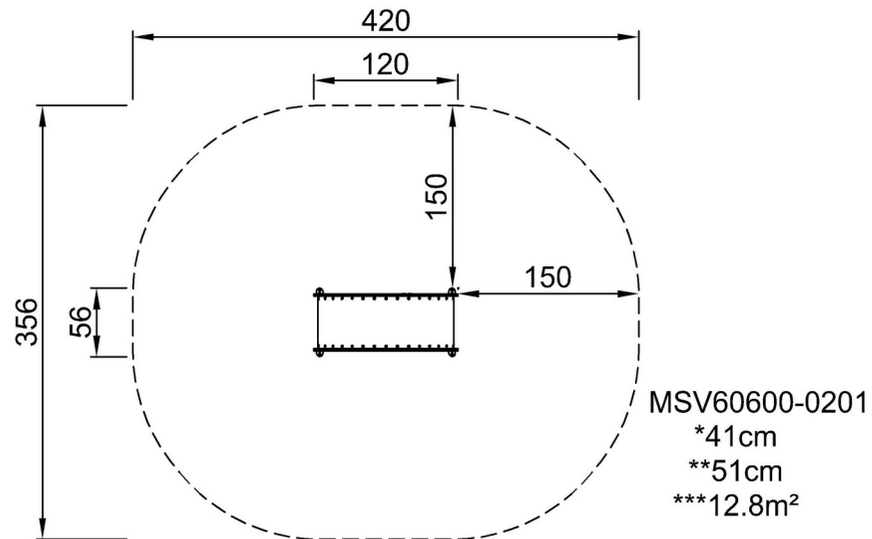


Haut Pont

MSV606

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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