

Fosse à gravier de sable

PCM104131



Référence PCM104131-0903

Informations générales

Dimensions LxPxH	358x322x290 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	24
Options de couleurs	



La fosse à gravier de sable est une unité de jeu de sable extrêmement attrayante qui absorbera les enfants pendant des heures et des heures. La grue est actionnée en tirant sur la chaîne. Le seau de sable montera ou descendra ou tout autour, mais il restera en place lorsque la chaîne sera lâchée. Ceci, en plus de fournir un jeu de sable fascinant, est un excellent entraînement des compétences de pensée

logique des enfants. La négociation et la coopération pour acheminer le sable vers et depuis l'entonnoir via les seaux ou les pelles à sable sont idéales pour les enfants plus âgés et développent des compétences socio-émotionnelles. Dans la maison, de multiples éléments tactiles peuvent être déplacés pour divertir les enfants qui attendent la grue des sables. L'entonnoir à sable soutient ici la

compréhension des enfants de la permanence de l'objet : que les choses peuvent toujours exister lorsqu'elles sont hors de vue. La plateforme est ouverte et accessible de plusieurs manières, permettant à tous les utilisateurs de jouer. Et sur le côté, une barre de culbute s'occupe de tout surplus d'énergie nécessaire pour être brûlé.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Fosse à gravier de sable

PCM104131



Seau à sable

Physique: entraîne la coordination croisée, développant ainsi la coopération de la moitié gauche et droite du cerveau. **Cognitive:** vider & remplir la pelle permet la compréhension de la permanence des objets.



Roue de sable

Cognitive: la roue stimule la compréhension de la relation de cause à effet.



Pelle à sable

Physique: stimule dextérité & muscles du haut du corps. **Cognitive:** vider & remplir la pelle permet la compréhension de la permanence des objets.



Sphère de jeu

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés encourage la coopération. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet. **Créative:** laisser une marque en plaçant les sphères dans différentes positions.



Pelles à sable

Physique: stimule coordination main-œil, mouvements de poussée & de traction. **Socio-émotionnel:** jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** développe la compréhension de la relation de cause à effet lors du déplacement des matériaux. **Créative:** permet de déplacer, créer de nouvelles positions.



Barre de saut périlleux

Physique: développer l'équilibre et le tronc en se suspendant aux genoux. Les muscles des bras, jambes et tronc se développent en grimpant / faisant des sauts périlleux. **Socio-émotionnel:** rencontre, socialisation & prise de tours lors de la montée / descente.



Entonnoir

Socio-émotionnel: stimule coopération & prise de tours en mettant des matériaux dans l'entonnoir. **Cognitive:** Le passage des matériaux dans les entonnoirs favorise la pensée logique des enfants et, pour les plus jeunes, la compréhension de la permanence de l'objet : les matériaux ne disparaissent pas mais passent à l'autre bout.

Fosse à gravier de sable

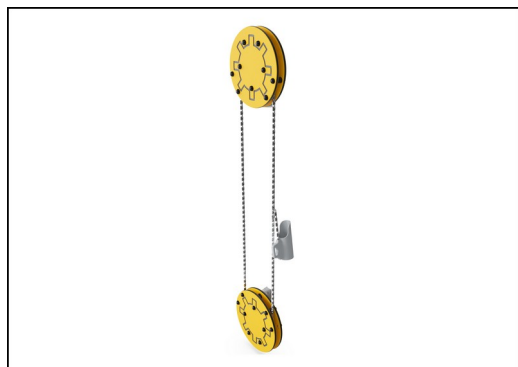
PCM104131



Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyÉthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Le palan à sable est conçu avec des chenilles EcoCore supérieures et inférieures de grand diamètre qui assurent toujours une distance de sécurité entre les chaînes afin qu'elles ne puissent pas être croisées pour enchevêtrement. La chaîne est en acier inoxydable de haute qualité pour assurer une longue durabilité du produit.



Le seau à sable est fabriqué en une seule pièce de PE moulé. Le PE a une résistance élevée aux chocs sur une large plage de températures, ce qui garantit une résistance au vandalisme dans tous les endroits.



Tous les ponts sont soutenus par des profilés en aluminium de conception unique, à faible teneur en carbone avec plusieurs options de fixation. Les ponts moulés de couleur grise sont constitués à 75 % de polypropylène, provenant de déchets océaniques post-consommation, avec un motif et une surface texturés antidérapants.



Les versions KOMPAN GreenLine sont conçues avec des matériaux respectueux de l'environnement ultimes avec le facteur d'émission de CO2e le plus bas possible. Poteau TexMade (textile recyclé), panneaux EcoCore™ (PolyÉthylène) de déchets océaniques recyclés à 100 % post-consommation et ponts en PolyPropylène moulé.

Référence PCM104131-0903

Installation

Hauteur de Chute Max.	88 cm
Zone de sécurité	28,6 m²
Temps total d'installation	19,4
Volume d'excavation	0,33 m³
Volume de béton	0,04 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	563 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
PP Decks	10 ans
Plastique solide	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Sustainability Data

PCM104131



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCM104131-0950	900,80	2,09	65,50
PCM104131-0903	1.013,30	2,55	57,30

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 CO₂ calculation of: 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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

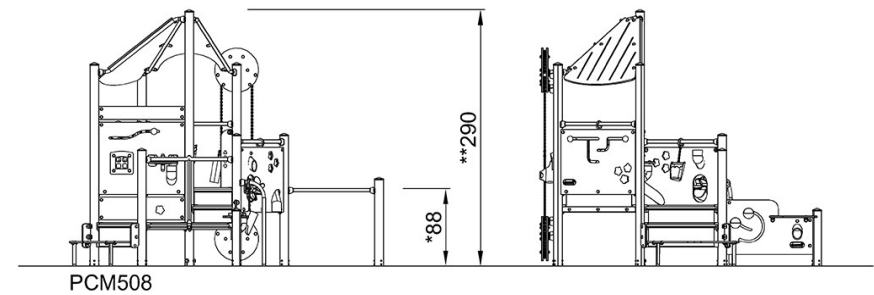
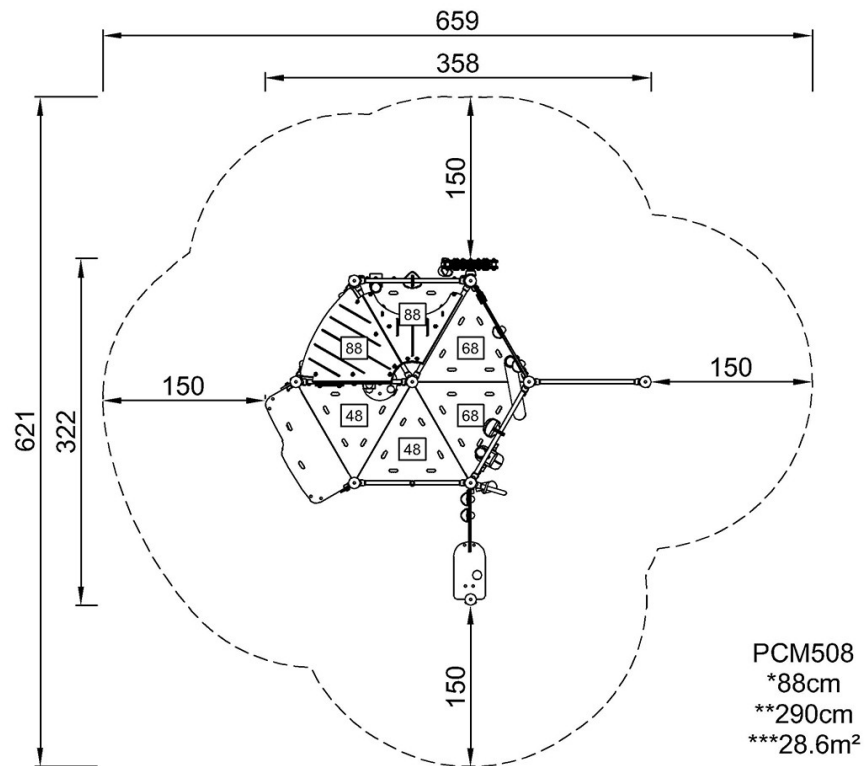


Fosse à gravier de sable

PCM104131

* 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](#)