




Tumbler

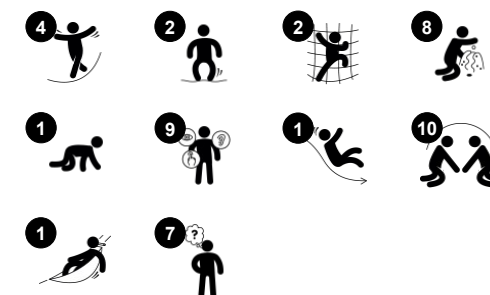
PCE200121

KOMPAN
Let's play

Référence PCE200121-0602

Informations générales

Dimensions LxPxH	560x465x324 cm
Age minimum	1+
Capacité idéale (utilisateurs)	30
Options de couleurs	  



Le Tumbler est une structure de jeu spacieuse et vraiment variée qui attire énormément les jeunes enfants. Il offre plusieurs couches potentielles d'activités de jeu à étudier. Cela attire encore et encore les tout-petits. Les activités gonflables avec des membranes en caoutchouc sont amusantes et entraînent le sens de l'équilibre des enfants et leur capacité

à coopérer. Les réponses à leurs mouvements entraînent en outre des compétences cognitives. Les nombreux panneaux de jeu sont accessibles des deux côtés, stimulant le jeu social et le tour de rôle. Le design transparent et les coins et panneaux de jeu au niveau du sol rendent le Tumbler jouable de tous les côtés. De nombreux enfants peuvent

être actifs en même temps. Le Tumbler est riche en possibilités de jeu pour les tout-petits, entraînant leur développement cognitif, créatif, socio-émotionnel et physique.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Tumbler

PCE200121



Glisser

Physique: développe la conscience de l'espace & de l'équilibre. Les muscles du tronc sont entraînés lors de la descente en position verticale. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** développement de la compréhension de l'espace, de la vitesse & des distances en glissant.



Mur d'escalade

Physique: ramper favorise la coordination & entraîne les principaux muscles.



Fenêtre à bulles

Socio-émotionnel: invite à l'interaction entre l'intérieur & l'extérieur. **Cognitive:** Déforme le son de la voix et développe la pensée logique



Panneau du convoyeur

Physique: stimulation tactile en passant les mains sur les sphères qui roulent sur le tapis roulant. **Socio-émotionnel:** le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations. **Cognitive:** compréhension de la permanence de l'objet lorsque les images roulent et réapparaissent.



Pont de membrane

Physique: stimule agilité, équilibre, coordination et le sens de l'effort. Développe la densité osseuse lors des sauts. **Socio-émotionnel:** encourage à la résolution de problèmes & à la coopération lorsqu'on fait rebondir les autres. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



Hamac

Physique: coordination & équilibre lors du balancement. **Socio-émotionnel:** pousser doucement les amis d'avant en arrière, attendre son tour. **Cognitive:** compréhension de la relation de cause à effet.



Trou de passage

Physique: le trou permet de ramper, ce qui développe la coordination et la conscience spatiale. **Socio-émotionnel:** coopération et patience sont stimulées. **Cognitive:** permet la compréhension de l'espace & des formes.

Tumbler

PCE200121



Les panneaux ELEMENTS incurvés sont moulés en PE recyclable avec stabilisation UV, et proposent de multiples options pour les fonctions ludiques intégrées qui garantissent également leur solidité. Les panneaux droits sont fabriqués en PE KOMPAN EcoCore™ de 19 mm d'épaisseur qui est un matériau très durable, respectueux de l'environnement et recyclable.



Les toits ELEMENTS sont fabriqués en PE recyclable d'une épaisseur minimale de 5 mm afin d'assurer une durabilité élevée dans tout type de climat dans le monde entier. L'intérieur et l'extérieur des poteaux en acier sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud pour une durabilité maximale.



Les produits ELEMENTS sont disponibles en trois combinaisons de couleurs différentes : le classique bleu et vert, le fleuri orange et jaune, et le naturel vert et anis.



The main posts are made of high quality pregalvanized steel with powder coated top finish. Post tops are closed with caps of UV stabilized nylon (PA6). The grey colored molded decks are made of 75% post-consumer waste PP material with a non-skid pattern and texture surface. All decks are supported by unique designed low-carbon aluminum profiles with multiple attachment options.



La membrane en caoutchouc armé est fabriquée d'une succession de couches de caoutchouc naturel et de SBR, et intègre des couches d'armature tissées de PE et de PA. L'épaisseur de 8 mm garantit une durabilité élevée dans n'importe quel environnement.



Les toboggans sont disponibles en PE moulé dans différentes couleurs ou entièrement en acier inoxydable AISI304 ép.=2 mm.

Référence PCE200121-0602

Installation

Hauteur de Chute Max.	100 cm
Zone de sécurité	46,6 m²
Temps total d'installation	27,3
Volume d'excavation	0,60 m³
Volume de béton	0,11 m³
Profondeur ancrage	80 cm
Poids d'expédition	848 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

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



Données sur le développement durable

PCE200121



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	%
PCE200121-0602	1.713,52	2,65	44,66

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

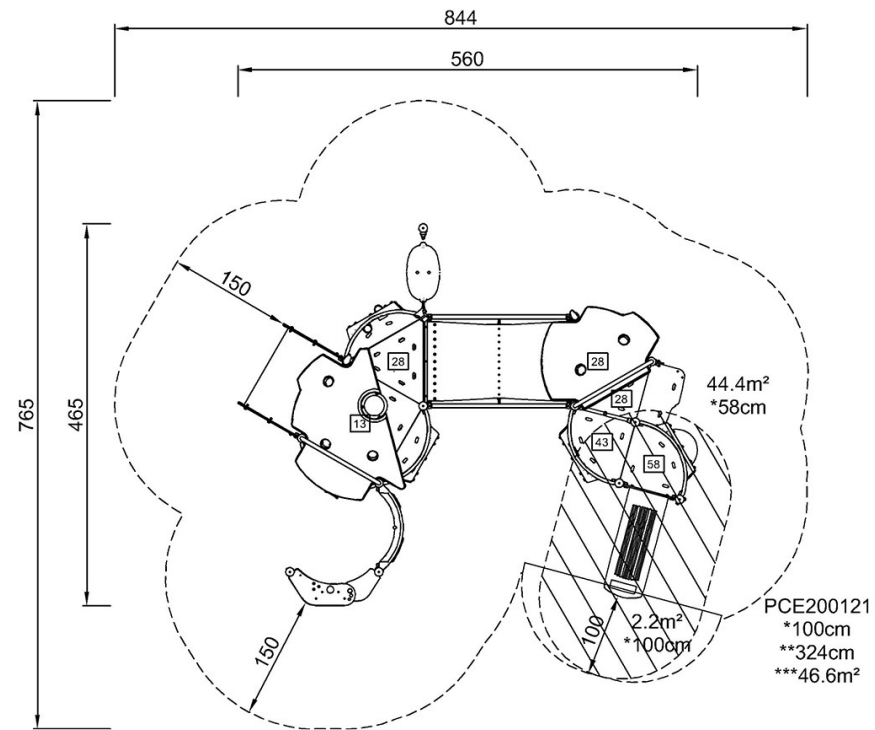
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



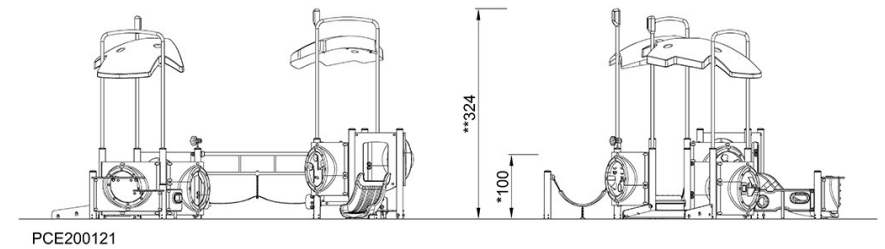
Tumbler

PCE200121

* 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](#)