

Mountaineer

PCE205221

KOMPAN
Let's play






Le Mountaineer attire encore et encore les tout-petits avec ses espaces de jeu spacieux et variés. Il y a un choix d'activité physique, d'activité sociale et de stimulation cognitive, pour une gamme d'utilisateurs. Les possibilités d'escalade variées - un grimpeur à membrane, un filet horizontal, un mur d'escalade avec panneau de jeu et un escalier - offrent des jeux

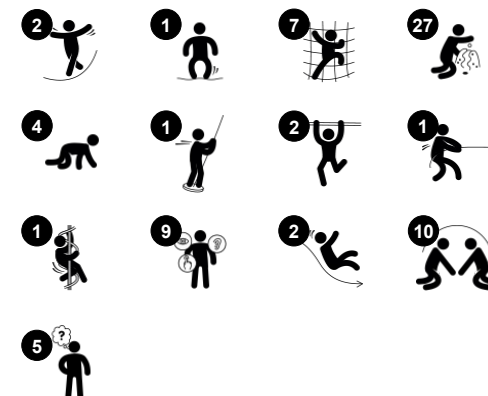
à différents niveaux avec des défis et entraînent la coordination croisée et les muscles. Le grimpeur à membrane gonflable est un événement de jeu qui répond aux mouvements de l'enfant, ajoutant défi et plaisir. Le double toboggan est un événement social et passionnant, qui entraîne également le sens de l'équilibre et les muscles du tronc. La grande

quantité de panneaux de jeu et les tubes parlants sont des opportunités d'exploration de jeu attrayantes, qui entraînent l'agilité ainsi que la pensée logique avec leurs nombreux éléments mobiles et sonores. Cette structure offre du jeu varié pour tous.

Référence PCE205221-0603

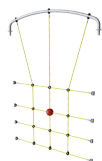
Informations générales

Dimensions LxPxH	738x552x410 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	35
Options de couleurs	  



Mountaineer

PCE205221



Filet à grimper

Physique: les mailles permettent de grimper / ramper, ce qui favorise la conscience de l'espace, la coordination & la force musculaire. **Socio-émotionnel:** les mailles permettent aux enfants d'être assis ensemble, de partager.



Entonnoir à sable interchangeable

Socio-émotionnel: encourage coopération & prise de tours lorsque les enfants se servent de l'entonnoir. **Cognitive:** le passage de matériaux dans des entonnoirs développe 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 travers. **Créative:** l'entonnoir à sable peut être tourné, créant de nouvelles directions.



Membrane grimpante

Physique: la coordination & la force musculaire sont développées lorsque l'on grimpe. La descente en glissant favorise la conscience de l'espace. **Socio-émotionnel:** les deux rangées de taquets permettent de jouer en parallèle. **Cognitive:** les deux rangées de taquets invitent à la compétition.



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.



Grimpante frisée

Physique: la coordination est favorisée lorsque les bras / jambes sont placés correctement pour descendre. Se tenir fermement stimule les muscles des bras. **Socio-émotionnel:** l'empathie est encouragée en attendant son tour. **Cognitive:** réfléchir pour placer correctement bras & jambes afin de tourner vers le bas.



Panneau de fleurs

Socio-émotionnel: jouer des deux côtés favorise la coopération. **Cognitive:** stimule compréhension de la relation de cause à effet & pensée logique : émettre des sons lorsque la fleur passe dans les rainures verticales. **Créative:** laisser son empreinte en plaçant les fleurs dans des positions différentes.



Panneau sonore Xylophone

Socio-émotionnel: invite à l'interaction sociale, l'échange et l'imagination, des deux côtés. **Cognitive:** compréhension des liens de cause à effet en tapant sur les tubes qui créent des effets sonores. **Créative:** les différences d'intensités et de tonalités stimulent la créativité.

Mountaineer

PCE205221



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 éléments d'escalade sont moulés en une seule pièce d'une épaisseur minimale de 5 mm. Les éléments d'escalade sont fabriqués en PE recyclable avec une excellente résistance aux chocs dans une large plage de température qui garantit une résistance au vandalisme en tout lieu.



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.



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 cordes ELEMENTS sont munies de toron d'acier à six brins et d'un cœur en câble d'acier. Chaque toron est enveloppé hermétiquement dans du fil en PES. Une fois que le frottement initial a enlevé les fibres de surface, un revêtement plus dur de PES reste pour protéger chaque brin, garantissant une excellente résistance à l'usure et au vandalisme.

Référence PCE205221-0603

Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	65,6 m²
Temps total d'installation	36,0
Volume d'excavation	1,34 m³
Volume de béton	0,74 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	1.181 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



Sustainability Data

PCE205221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PCE205221-0603	2.612,30	2,83	44,90

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.

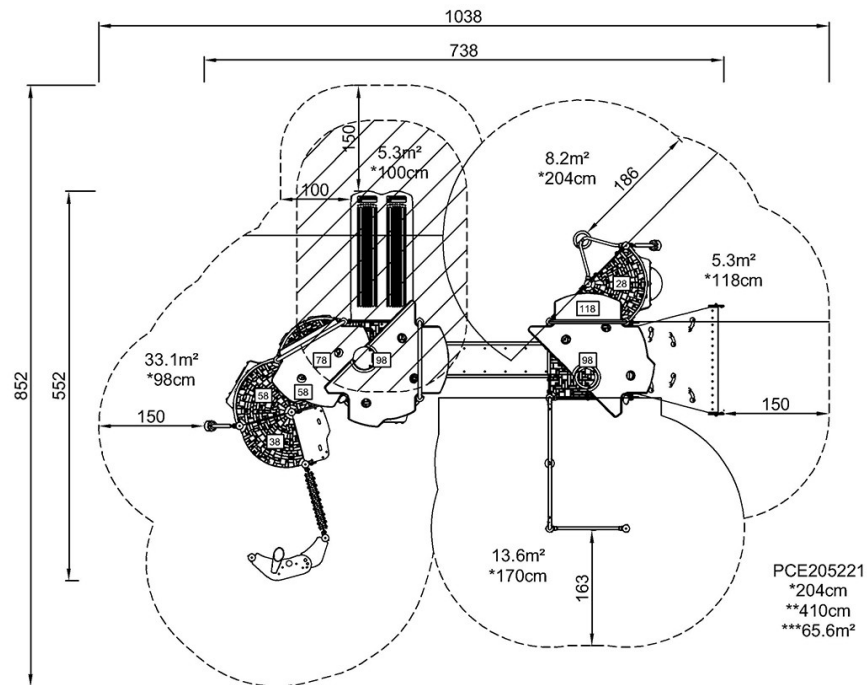
Publication date: 30. October 2023

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

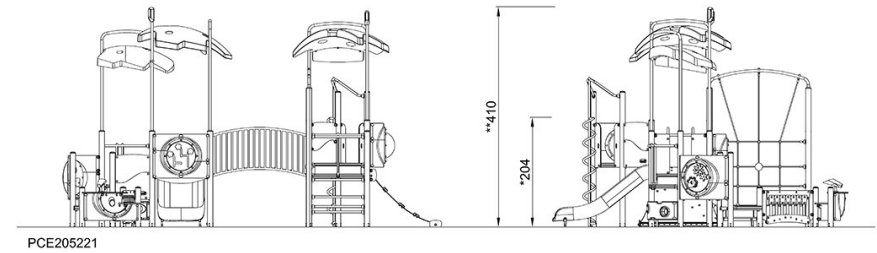


PCE205221

* 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](#)