
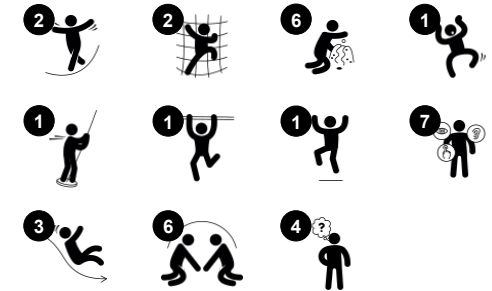


PCM200321



| | |
|--------------------------------|---|
| Référence PCM200321-0906 | |
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 459x443x280 cm |
| Age minimum | 2+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 20 |
| Options de couleurs |  |



Cette combinaison de jeux double avec gliisières incitera les jeunes enfants à jouer activement, en utilisant leurs muscles pour grimper au sommet et glisser jusqu'au sol, puis faire une boucle pour recommencer. Le grimpeur de filet offre un défi adapté à l'âge pour renforcer les muscles et aider à développer des compétences de coordination croisée, qui soutiennent le développement des enfants dans tous les domaines de

développement. Par exemple, le renforcement des compétences physiques de coordination croisée améliore les capacités des enfants à utiliser les deux côtés de leur cerveau et soutient les structures internes qui permettent la lecture et la réflexion. Le bureau robuste sur le côté de la structure est un endroit idéal pour se rencontrer et interagir. Avec un espace pour que plusieurs enfants puissent jouer en coopération, la structure soutient les habiletés

sociales, qui sont essentielles dans les premières années de l'enfant. Les toboggans et le poteau soutiennent la posture et l'équilibre, toutes des compétences importantes pour les jeunes enfants à mesure qu'ils grandissent, et très amusants qui attireront les enfants et maintiendront leur intérêt pour le jeu physique actif.

Combinaison de jeux double avec glissières

PCM200321

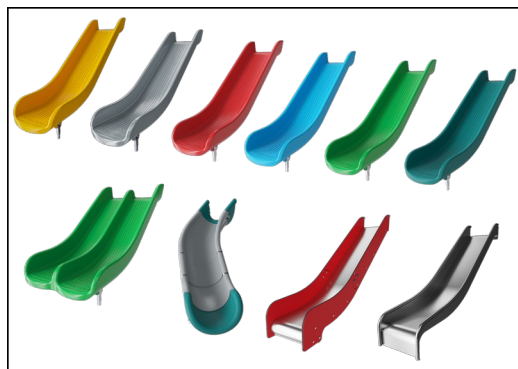
KOMPAN
Let's play



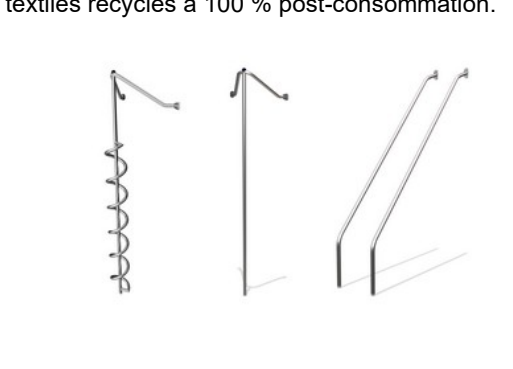
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



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 PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



Les glissières peuvent être choisies en six couleurs et 3 matériaux différents : Glissières droites ou courbes en PE moulé d'une seule pièce. Côtés EcoCore™ combinés et acier inoxydable. Conception entièrement en acier inoxydable en une seule pièce pour des solutions plus résistantes au vandalisme.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.



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.



Version en bois de pin certifié FSC® (FSC®C004450) avec traitement de base par impregnation sous pression et finition supérieure peinte en brun. Les planches verticales et les extrémités supérieures sont protégées par un profil en aluminium unique pour une grande durabilité en extérieur.

Référence PCM200321-0906

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 118 cm |
| Zone de sécurité | 42,3 m² |
| Temps total d'installation | 19,4 |
| Volume d'excavation | 0,84 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 777 kg |
| Options d'ancrage | A cheiller ✓ A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| EcoCore HDPE | Garanti à vie |
| Poteau | 10 ans |
| Ponts PP | 10 ans |
| Cordes et filets | 10 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

PCM200321



| 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 | % |
| PCM200321-0951 | 793,12 | 1,45 | 70,45 |
| PCM200321-0906 | 925,03 | 1,66 | 29,10 |

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

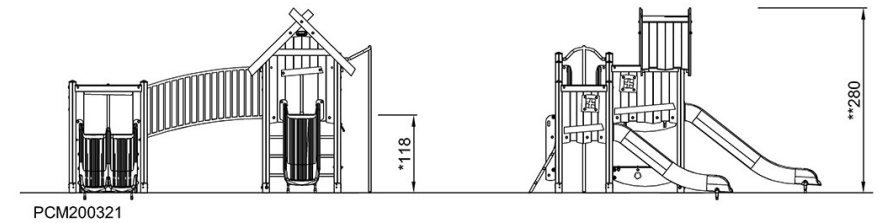
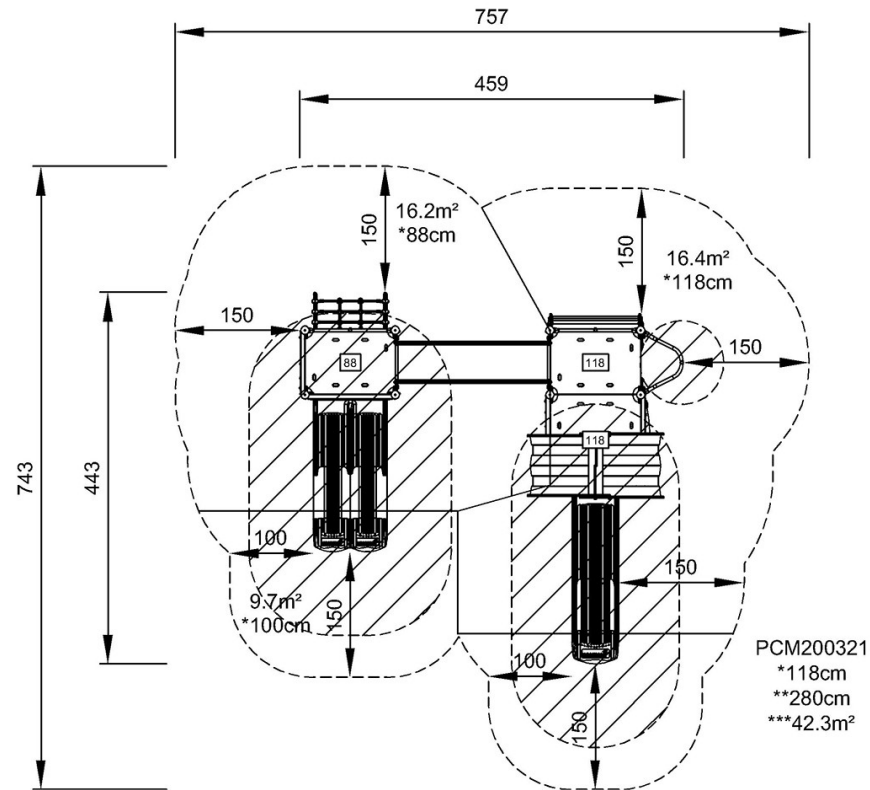


KOMPAN
Let's play

PCM200321

* 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](#)