

Combinaison double tour inclinée avec filet-U

PCM202021

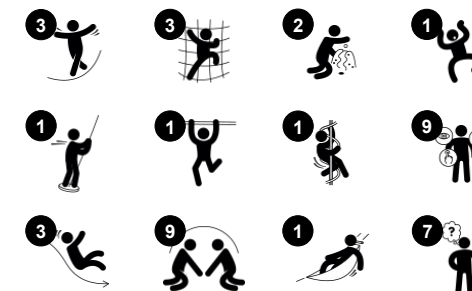
KOMPAN
Let's play



Référence PCM202021-0901

Informations générales

Dimensions LxPxH	528x490x279 cm
Age minimum	2+
Capacité idéale (utilisateurs)	24
Options de couleurs	



Cette combinaison double tour inclinée avec filet-U inspirera les jeunes enfants à jouer encore et encore, stimulant leurs capacités physiques, sociales et de réflexion. Leurs habiletés musculaires et motrices sont pleinement utilisées, grimant au sommet et glissant dans un mouvement de rotation vers le sol. Le filet U offre à tous une opportunité de se

balancer et de grimper. Il peut être utilisé pour passer d'une tour de jeux à l'autre ou peut être utilisé comme hamac de point de repos. Le réseau requiert des compétences de coordination croisée, qui améliorent les capacités des enfants à utiliser les deux côtés de leur cerveau. Cela soutient les structures internes qui permettent la lecture et la

réflexion. Le double toboggan et le toboggan simple favorisent l'interaction sociale lorsque les enfants glissent ensemble. Sous le pont, une multitude de panneaux de manipulation, de musique et de jeux de nombres stimulent le jeu exploratoire et dramatique. Les panneaux soutiennent les compétences de pensée logique et la coopération

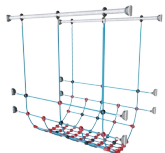


Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Combinaison double tour inclinée avec filet-U

PCM202021

KOMPAN
Let's play



Filet-U

Physique: le pont se balance doucement, entraînant le sens de l'équilibre et de l'espace lorsque l'enfant se couche, rampe ou se tient en équilibre dans le filet. **Socio-émotionnel:** Les enfants qui se balancent ensemble sur le filet font l'expérience de leurs propres mouvements et de ceux des autres. Cela les incite à coopérer et à faire preuve de considération, par exemple lorsqu'ils dépassent d'autres personnes.



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.



Grimpeur

Physique: soutient la coordination croisée et la force des jambes, des bras et des mains. **Socio-émotionnel:** l'inclinaison donne un sentiment de sécurité à l'escalade.



Perche spirale

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.



Disque tournant et créateur de sons

Socio-émotionnel: le caractère biface stimule le jeu en groupe et les conversations. **Cognitive:** stimule la pensée logique & la compréhension de calcul. **Créative:** créer des sons lorsque les sphères passent dans les rainures.



Panneau de l'horloge

Socio-émotionnel: coopération avec les autres sur le rouleau, prise de tours, communication avec les enfants de l'autre côté. **Cognitive:** apprentissage du calcul & du temps de manière concrète. **Créative:** laisser votre marque dans la cour de récréation en réglant l'horloge.



Double glissière

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:** invite à la socialisation, favorise le jeu entre parents & enfants. **Cognitive:** les enfants apprennent à comprendre l'espace, la vitesse et les distances en glissant rapidement.

Combinaison double tour inclinée avec filet-U

PCM202021



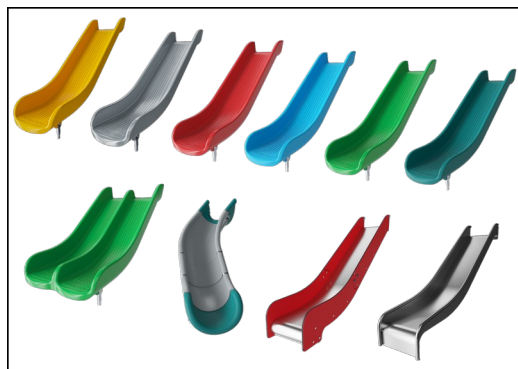
Panneaux de 19 mm EcoCore™, matériau hautement durable et respectueux de l'environnement, qui est non seulement recyclable après utilisation, mais se compose également d'un noyau fabriqué à partir de matériaux post-consommation recyclés à 100 % à partir de déchets d'emballages alimentaires.



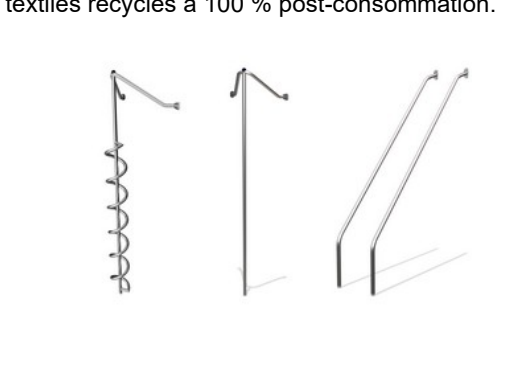
Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée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



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 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 activités ludiques sont fabriquées en acier inoxydable de haute qualité. L'acier est nettoyé par un processus de décapage total après sa fabrication pour garantir l'obtention d'une surface de glisse parfaitement propre et lisse.



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 PCM202021-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	204 cm
Zone de sécurité	47,6 m ²
Temps total d'installation	23,4
Volume d'excavation	0,69 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	797 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

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

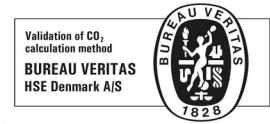
PCM202021



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	%
PCM202021-0951	1.177,08	1,83	66,02
PCM202021-0901	1.467,96	2,53	53,83

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

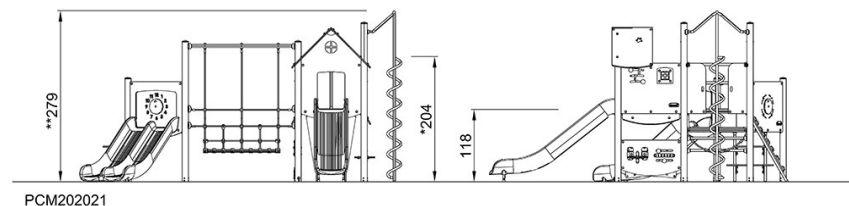
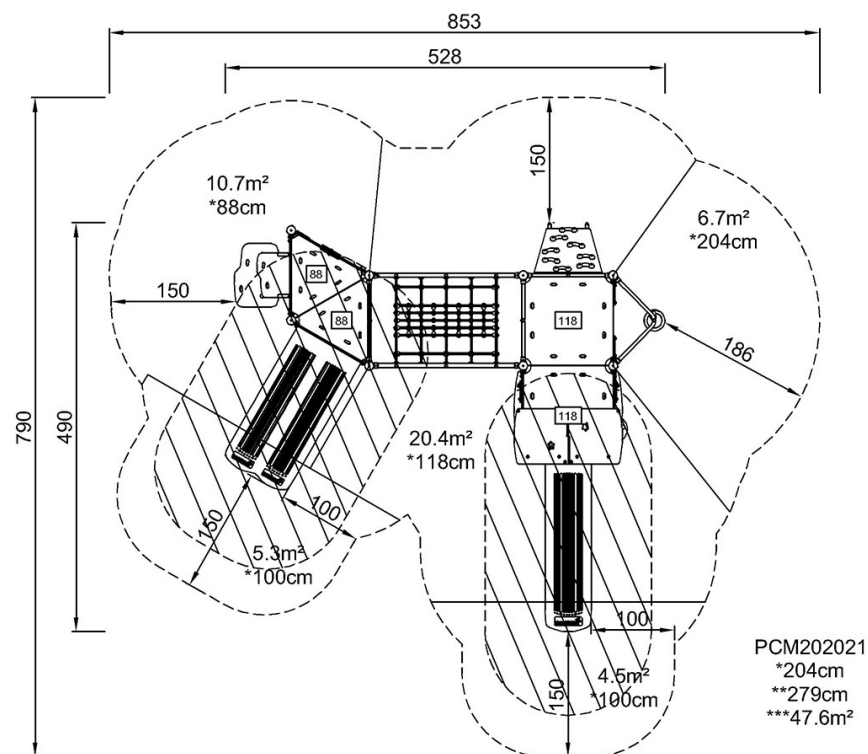


Combinaison double tour inclinée avec filet-U

PCM202021

* 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](#)