

# Combinaison de jeux turbo

PCM212221

**KOMPAN**  
Let's play



Cette double tour turbo est pleine de valeur ludique. Elle attirera encore et toujours les enfants avec ses multiples activités ludiques, son escalier accessible et son mur d'escalade. Ceux-ci aideront à former la coordination croisée des enfants, ce qui est important pour la capacité à lire. Le poteau de pompier verra l'enfant dévaler à toute allure, apprenant à

comprendre l'espace et les distances, utile par exemple pour gérer le trafic routier en toute sécurité. Depuis la plate-forme de la tour, l'enfant peut également accéder au fabuleux Turbo Challenge : Accrochés par les mains ou les genoux, les enfants coopèrent pour traverser et tourner ensemble. Cela favorise les compétences à tour de rôle et une prise de

conscience globale. C'est le fondement de la gestion du corps.

Référence PCM212221-0951

## Informations générales

Dimensions LxPxH	537x399x382 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	14
Options de couleurs	



# Combinaison de jeux turbo

PCM212221



## Défi turbo

**Physique:** les muscles du haut du corps sont entraînés lors de la suspension. L'agilité, la proprioception et la coordination sont encouragées en tournant d'un anneau à l'autre. L'équilibre est stimulé via la rotation.  
**Socio-émotionnel:** les sections de chacun des spinners permettent aux enfants de se suspendre par les bras ou les genoux en coopérant. Cela entraîne l'empathie et la patience.



## Perche du pompier

**Physique:** la coordination est soutenue lors de la descente, ainsi que les muscles des bras / tronc. L'atterrissage renforce la densité osseuse. **Socio-émotionnel:** sentiment de prise de risque.



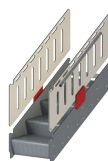
## Échelle à tuyaux

**Physique:** la coordination croisée et la coordination œil-main sont développées en grimpant à l'échelle. L'escalade soutient les muscles du haut et du bas. **Socio-émotionnel:** apprendre à prendre son tour et à coopérer.



## Tableau d'affichage

**Socio-émotionnel:** chacun a un bouton pour mesurer les rounds. Ils favorisent la coopération & le travail d'équipe. **Cognitive:** le comptage et l'enregistrement soutiennent la réflexion avec la logique & le séquençage.



## Escalier accessible

**Physique:** l'escalier est accessible à tous, favorise la coordination & le développement des muscles des bras / jambes. La montée des escaliers et l'alternance des pieds sont entraînées. **Socio-émotionnel:** espace inclusif pour les pauses actives.



## Mur d'escalade

**Physique:** Développe la coordination transversale, la coordination œil-main et la force musculaire des enfants lorsqu'ils grimpent. **Socio-émotionnel:** l'ascension bilatérale invite à la coopération.



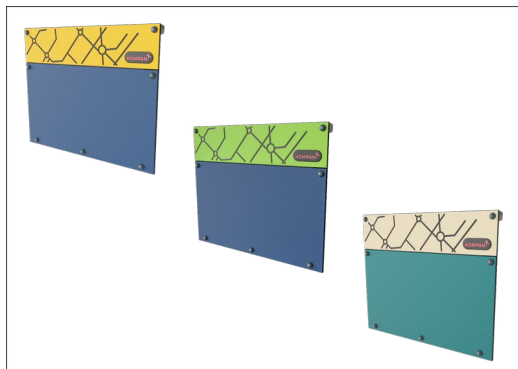
## Glisser

**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.

# Combinaison de jeux turbo

PCM212221

**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.



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 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.



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 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 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 PCM212221-0951

## Installation

Hauteur de Chute Max.	202 cm
Zone de sécurité	42,1 m²
Temps total d'installation	21,8
Volume d'excavation	0,54 m³
Volume de béton	0,08 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	900 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

## Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Poteau	10 ans
PP Decks	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



# Sustainability Data

PCM212221



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCM212221-0951	1.186,20	1,84	68,70
PCM212221-0905	1.396,10	2,49	56,80

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

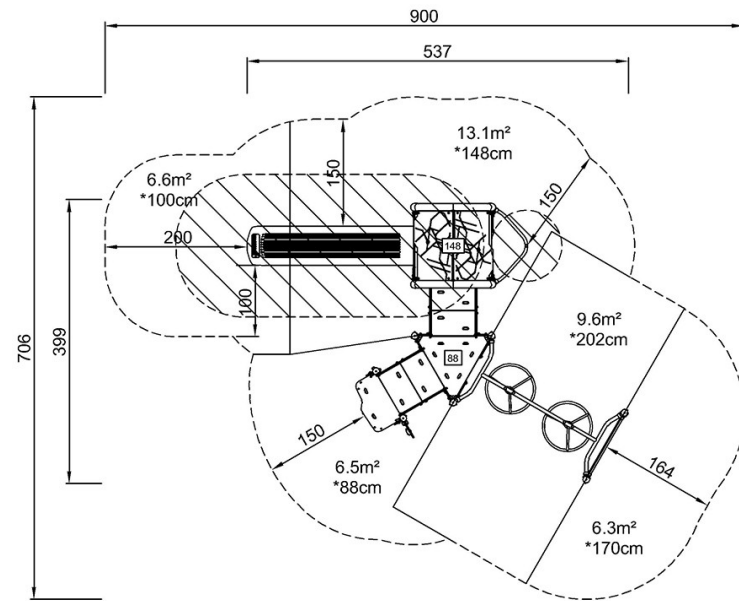
By Bureau Veritas HSE  
www.bureauveritas.dk  
+45 7731 1000



# Combinaison de jeux turbo

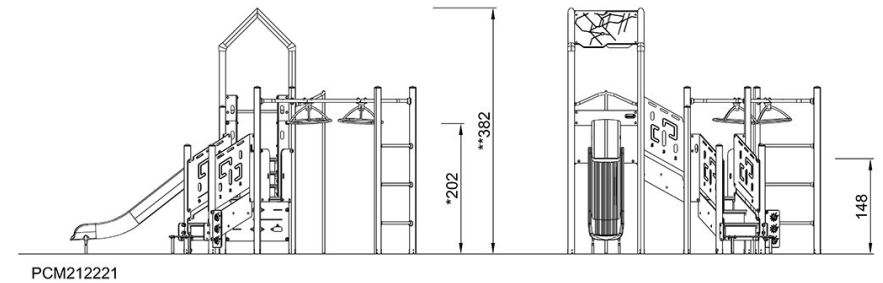
PCM212221

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale | \*\*\* Zone de sécurité



PCM212221  
\*202cm  
\*\*382cm  
\*\*\*42.1m<sup>2</sup>

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)