

# FunPoint, Suprême

PCT802

**KOMPAN**  
Let's play



Référence PCT802-0901

## Informations générales

Dimensions LxPxH	594x481x310 cm
Age minimum	6+
Capacité idéale (utilisateurs)	16
Options de couleurs	



L'invitation à jouer du FunPoint Ultimate a plusieurs niveaux, de plus il attire inmanquablement les enfants par ses couleurs. Avec ses activités ludiques très variées, le FunPoint Ultimate invite les enfants à explorer et à essayer les nombreuses activités ludiques sensorielles pendant de longues durées. Le mélange de membranes et de hamacs pour s'asseoir stimule les

rencontres et favorise le développement socio-émotionnel : Le hamac exerce une pression corporelle agréable et, combiné aux mouvements de balancement doux, il crée une atmosphère apaisante. Le hangout pod, qui se balance doucement, est un autre point de rencontre idéal. Outre leur effet apaisant, les mouvements de balancements doux développent le sens de l'équilibre. Le FunPoint

Ultimate offre de multiples jeux sensoriels tactiles, visuels et auditifs, avec des tambours, des panneaux à effets moiré et surtout un mur de dessin bicolore. Ce dernier peut être utilisé pour créer des motifs et laisser des signaux. Dans l'ensemble, le FunPoint Ultimate est un espace très social, qui offre également de l'espace pour des jeux individuels.



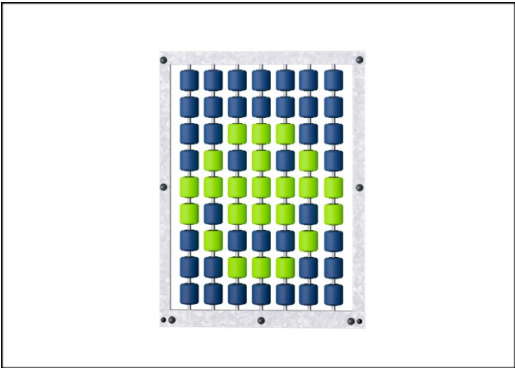
Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# FunPoint, Suprême

PCT802



Panneaux optiques tournants de deux plaques en polycarbonate de 7 mm d'épaisseur avec une distance de 40 mm. L'impression graphique intérieure se compose d'une couche d'image intérieure et d'une couche de protection transparente extérieure. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration de l'impression.



Les deux rouleaux tournants colorés sont fabriqués en nylon (PA) stabilisé aux UV de haute qualité. Les rouleaux sont assemblés sur des tubes d'acier verticaux dans un cadre soudé. Toutes les pièces en acier sont galvanisées à chaud.



Hangout pod conçu avec un cadre soudé de deux anneaux en acier galvanisés à chaud et revêtus de poudre. La membrane est constituée d'un matériau caoutchouté résistant au frottement de la qualité de la bande transporteuse avec une excellente résistance aux UV.



Le panneau de percussion se compose de 2 Conga Drums avec des tubes en PP et un plateau en ABS coloré. Le bureau et les plaques de support sont en EcoCore™ de 19 mm.



Le grand hamac réglable est composé de deux unités en PUR moulées reliées par des supports en acier. Les barres incurvées pour hamacs sont en acier inoxydable pour assurer une durabilité et une résistance élevée à la corrosion.



Les poteaux sont galvanisés à l'intérieur et à l'extérieur et thermolaqués en finition de surface. Cela offre une résistance ultime à la corrosion dans les climats du monde entier.

Référence PCT802-0901	
Installation	
Hauteur de Chute Max.	152 cm
Zone de sécurité	49,7 m²
Temps total d'installation	17,3
Volume d'excavation	1,48 m³
Volume de béton	0,04 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	567 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓
Garantie	
Métal galvanisé / peint	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Panneaux Polycarbonate	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

PCT802



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCT802-0901	1.353,96	3,30	46,87

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

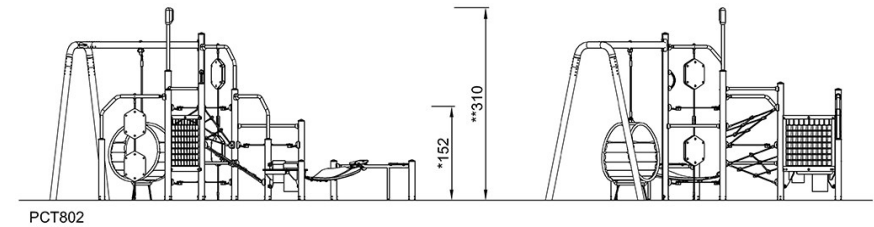
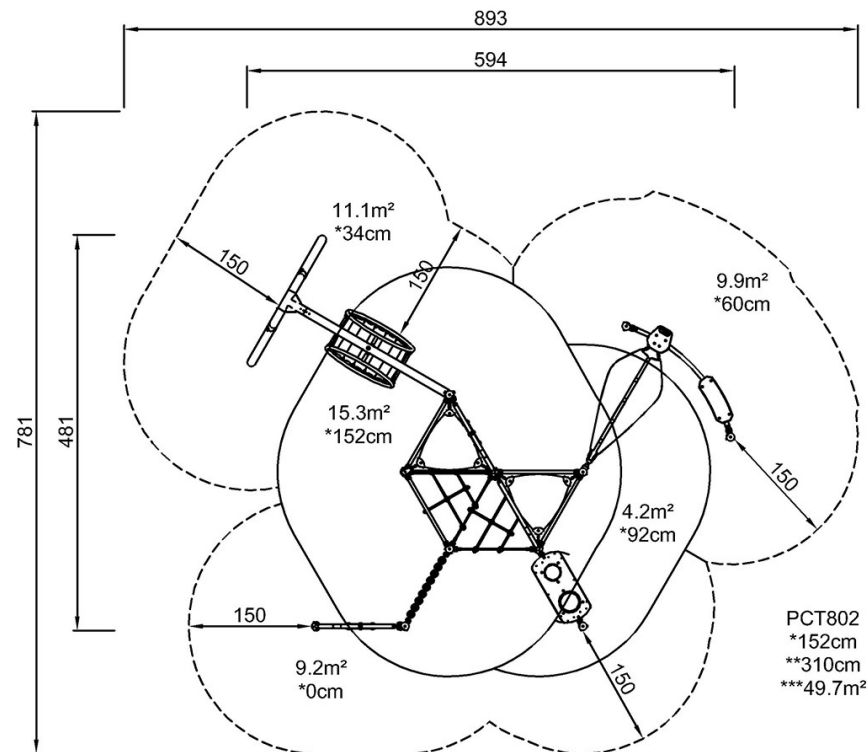


# FunPoint, Suprême

PCT802

\* 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](#)