

# Barre triple

PCM803

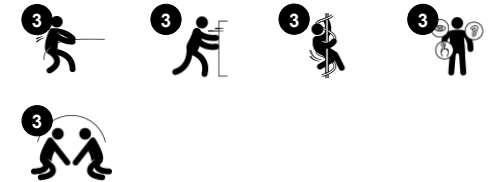


Tenez la barre et testez votre force et votre dextérité en réalisant des tractions ou juste en se balançant ! Cette triple barre touche les plus petits comme les plus grands grâce à ses trois barres positionnées à différentes hauteurs.

Référence PCM803-0902

## Informations générales

Dimensions LxPxH	306x119x170 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	3
Options de couleurs	●



# Barre triple

PCM803



## Barre de saut périlleux

**Physique:** développer l'équilibre et le tronc en se suspendant aux genoux. Les muscles des bras, jambes et tronc se développent en grimant / faisant des sauts périlleux. **Socio-émotionnel:** rencontre, socialisation & prise de tours lors de la montée / descente.



# Barre triple

PCM803



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.



Les tourniquets sont fabriqués à partir d'acier galvanisé à chaud à l'intérieur et à l'extérieur, avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite que peu d'entretien.

Référence PCM803-0902

## Installation

Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	17,5 m²
Temps total d'installation	3,1
Volume d'excavation	0,11 m³
Volume de béton	0,04 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	85 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Sustainability Data

PCM803



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	%
PCM803-0902	188,30	3,36	46,40

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**  
Let's play

## Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark

Validation of CO<sub>2</sub> calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Freestanding play equipment



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: "Freestanding play equipment" represented by item no.: GXY916012-3417.

(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

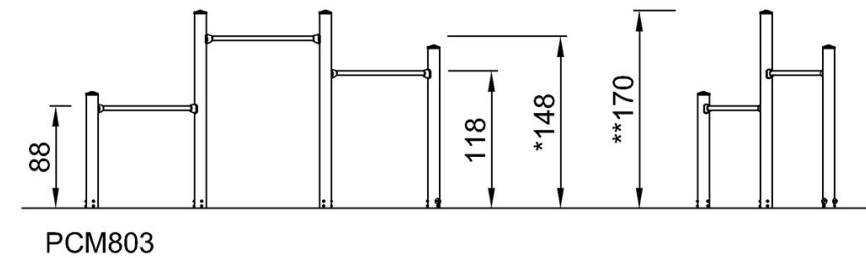
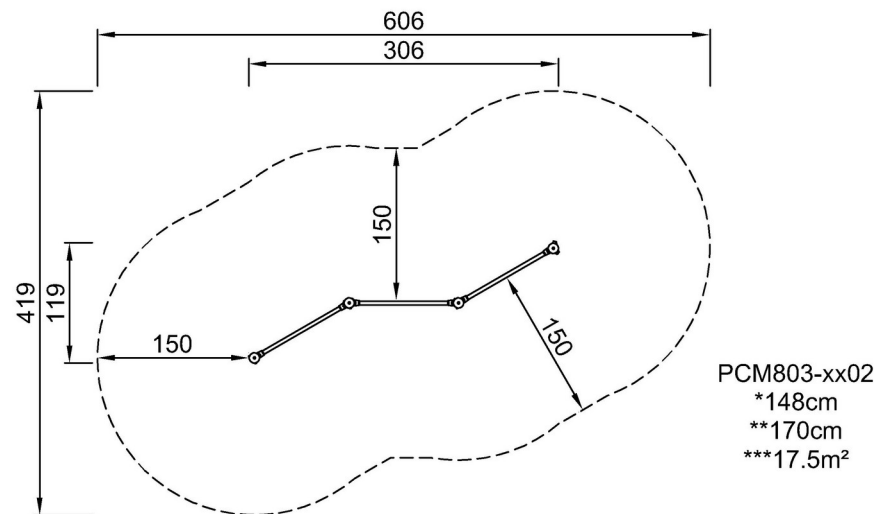


# Barre triple

PCM803

\* 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](#)