

Barre Double

PCM802

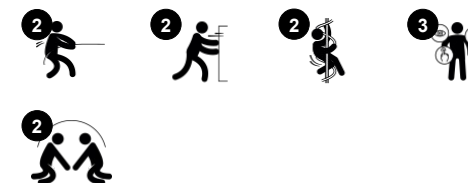


Tenez la barre et testez votre force et votre dextérité en réalisant des tractions ou juste en se balançant ! Cette double barre touche les plus petits comme les plus grands grâce à ses deux barres positionnées à différentes hauteurs.

Référence PCM802-0902

Informations générales

Dimensions LxPxH	213x65x170 cm
Age minimum	4+
Capacité idéale (utilisateurs)	2
Options de couleurs	●



Barre Double

PCM802



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 Double

PCM802



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 PCM802-0902

Installation

Hauteur de Chute Max.	148 cm
Zone de sécurité	14,2 m²
Temps total d'installation	2,6
Volume d'excavation	0,08 m³
Volume de béton	0,03 m³
Profondeur ancrage	85 cm
Poids d'expédition	64 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

PCM802



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	%
PCM802-0902	91,20	2,18	61,80

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
Let's play

Kompan A/S

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



Verification of CO₂ calculation of: Freestanding play equipment



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: "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 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

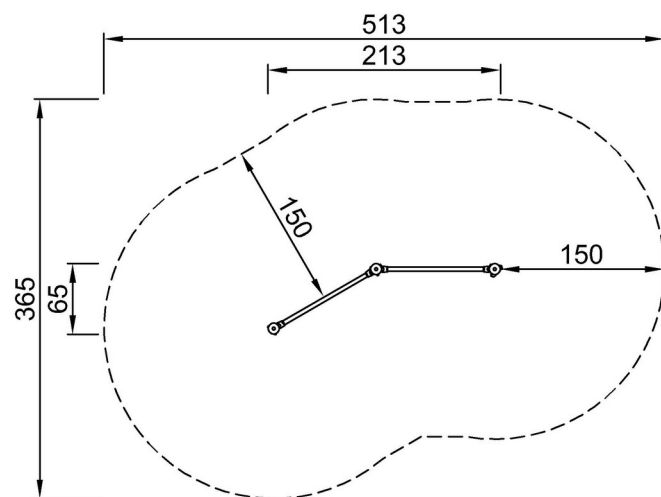


Barre Double

PCM802

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

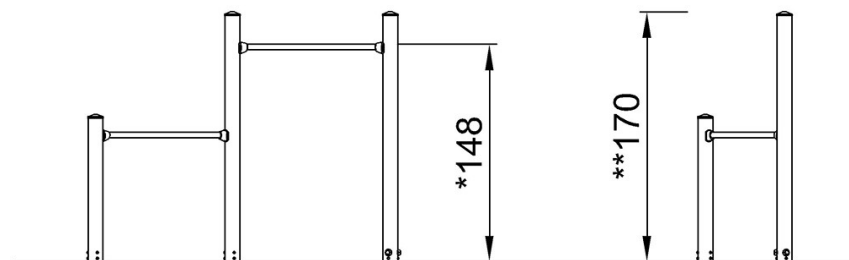


PCM802-xx02

*148cm

**170cm

***14.2m²



PCM802

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

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