

# Echelle Horizontale Double

FPW213

**KOMPAN**  
Let's play



Référence FPW21300-0900

## Informations générales

Dimensions LxPxH 445x119x240 cm

Age minimum 8+

Capacité idéale (utilisateurs) 4

Options de couleurs 

L'échelle suspendue double, également connue sous le nom de barre de singe, est peut-être le plus connu de tous les éléments de parcours d'obstacles. Le but est d'arriver de l'autre côté sans utiliser ses pieds et entraîner la force du haut du corps et la coordination transversale. Pour que tout le monde puisse atteindre l'échelle suspendue, elle est dotée de

4 appuis à différentes hauteurs. En tant qu'élément autonome, l'échelle suspendue double est idéale pour travailler en groupe. Elle offre de l'espace pour 8 personnes pour effectuer des exercices de traction ou de suspension pour un entraînement complet du corps.



# Echelle Horizontale Double

FPW213



## Échelle aérienne

**Physique:** Développe les muscles du haut du corps et la force des bras des enfants, la coordination transversale et la perception de l'espace. Ceci est particulièrement important en raison des modes de vie sédentaires et des maux de dos chez les enfants. **Socio-émotionnel:** se reposer & socialiser en haut de l'échelle suspendue entraînant la coopération.



# Echelle Horizontale Double

FPW213



Les poteaux sont en acier au carbone pré-galvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.



Les connecteurs sont faits d'aluminium moulé, avec un alliage spécialement conçu pour les environnements extérieurs et une utilisation intensive. Les vis fixant les connecteurs sont en acier inoxydable et protégées par des rondelles en zinc.



Les quatre marches mesurent 900x280 mm et ont une hauteur de 171 mm.

Référence FPW21300-0900

## Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	40,6 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	4,5
Volume d'excavation	0,38 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,20 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	260 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

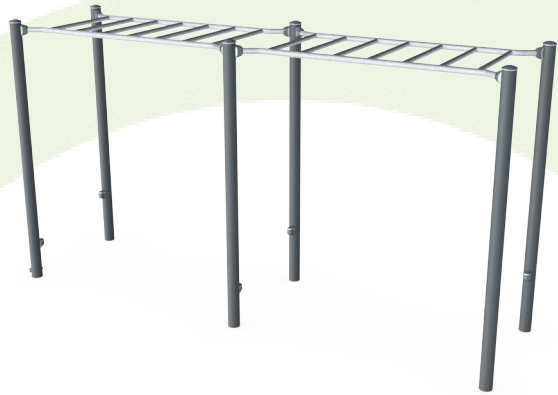
## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



# Données sur le développement durable

FPW213



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	%
FPW21300-0900	539,02	3,32	48,70

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: Fitness



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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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

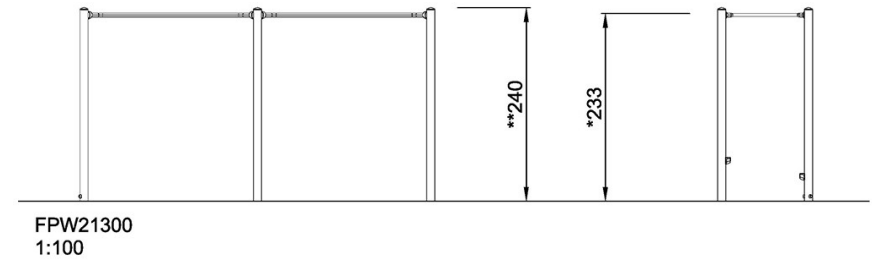
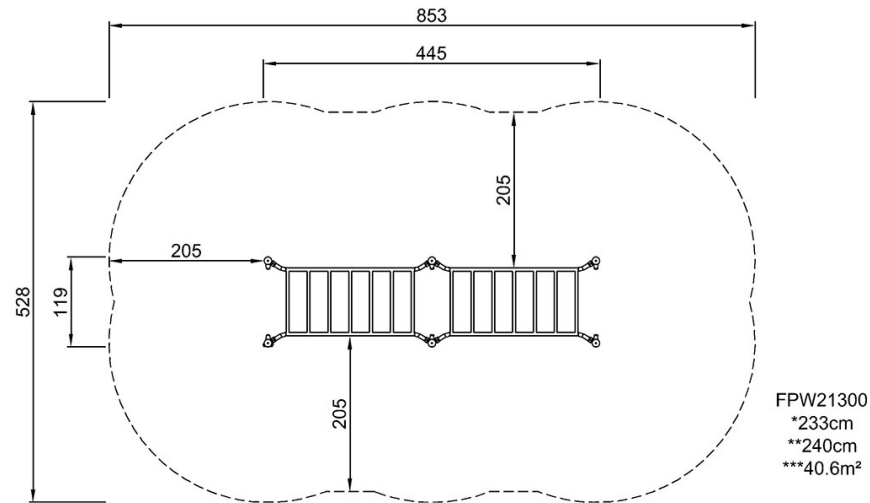


# Echelle Horizontale Double

FPW213

\* 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](#)