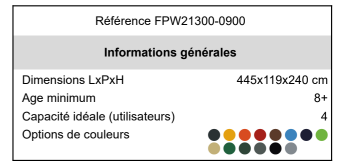
FPW213





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.















### 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 entrainant la coopération.



FPW213





Les poteaux sont en acier au carbone prégalvanisé 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	3 cm		
Zone de sécurité	40,6 m²			
Temps total d'installation		4,5		
Volume d'excavation	0,38 m³			
Volume de béton	0,20 m³			
Profondeur ancrage	90 cm			
Poids d'expédition	287 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>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/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





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

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

