

# Station A Tractions Carrée

FPW218

**KOMPAN**  
Let's play



La station de traction carrée peut être utilisée de nombreuses manières et par plusieurs utilisateurs en même temps. Les exercices vont des tractions normales aux exercices les plus dynamiques et les plus avancés tels que le Flying Monkey, où vous volez d'une barre à l'autre. Les barres de traction sont fabriquées en acier massif et ont un diamètre de 32 mm,

idéal pour une bonne adhérence. Comme la barre la plus haute est connectée à une hauteur de 233 cm, 2 appuis permettent à tout le monde de se suspendre librement.

Référence FPW21800-0900

## Informations générales

Dimensions LxPxH 165x164x240 cm

Age minimum 8+

Capacité idéale (utilisateurs) 4

Options de couleurs



# Station A Tractions Carrée

FPW218



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 marches sont fabriquées en aluminium extrudé et sont antidérapantes. L'aluminium a une forte résistance à la corrosion et garantit une longue durée de vie au produit. La hauteur des marches est fixée à 34,7 cm et 54,7 cm, ce qui facilite l'accès aux activités en hauteur.



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.



Toutes les barres destinées aux tractions sont faites de solides barres d'acier S235JR galvanisées par immersion à chaud d'un diamètre de 32 mm x 138 m. C'est le diamètre idéal pour une bonne prise en main pour tous.

Référence FPW21800-0900

## Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	26,9 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	3,5
Volume d'excavation	0,71 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,38 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	166 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

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



# Données sur le développement durable

FPW218



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	%
FPW21800-0900	341,99	3,31	48,90

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

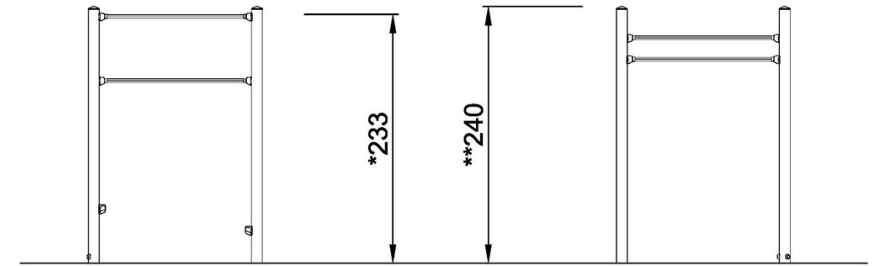
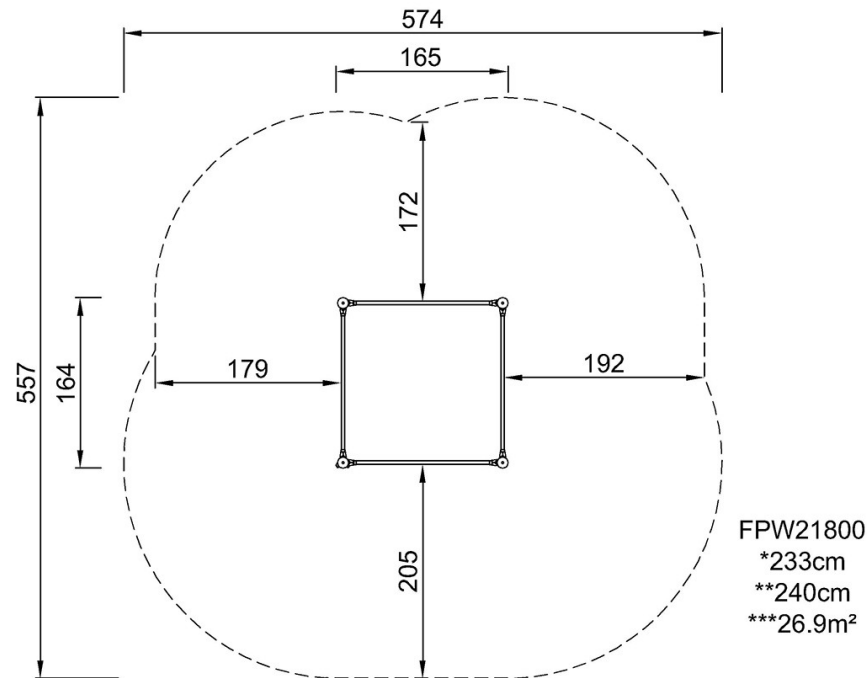


# Station A Traction Carrée

FPW218

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

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



FPW21800  
1:100

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

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