


# Station A Traction Hexagonale

FPW217



La station à Traction Hexagonale peut être utilisée de plusieurs façons et par plusieurs utilisateurs en même temps. Les exercices vont des tractions normales aux exercices les plus dynamiques et avancés. Les barres de traction sont en acier massif et ont un diamètre de 32 mm. Une taille idéale pour les enfants, les hommes et les femmes pour avoir une

bonne prise en main. Il existe deux modules de différentes hauteurs, et la barre la plus haute est connectée à une hauteur de 233 cm, l'accès est ainsi possible pour tous les sportifs.

Référence FPW21700-0900	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	317x277x240 cm
Age minimum	8+
Capacité idéale (utilisateurs)	6
Options de couleurs	



# Station A Traction Hexagonale

FPW217



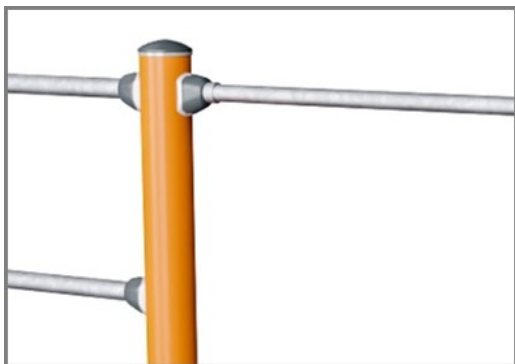
Les poteaux sont en acier au carbone pré-galvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.



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 FPW21700-0900

## Installation

Hauteur de Chute Max.	233 cm
Zone de sécurité	36,8 m²
Temps total d'installation	4,5
Volume d'excavation	1,06 m³
Volume de béton	0,56 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	238 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheiller ✓

## Garantie

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



# Sustainability Data

FPW217



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	%
FPW21700-0900	487,30	3,35	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

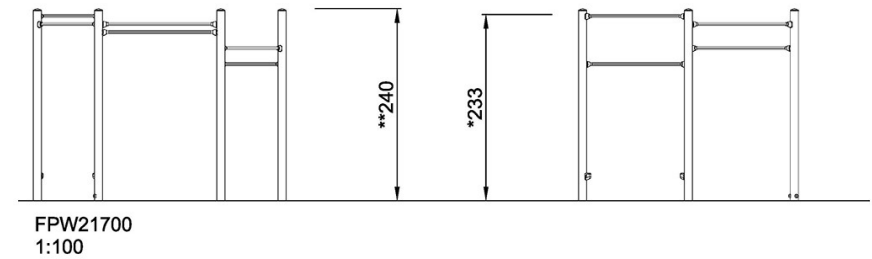
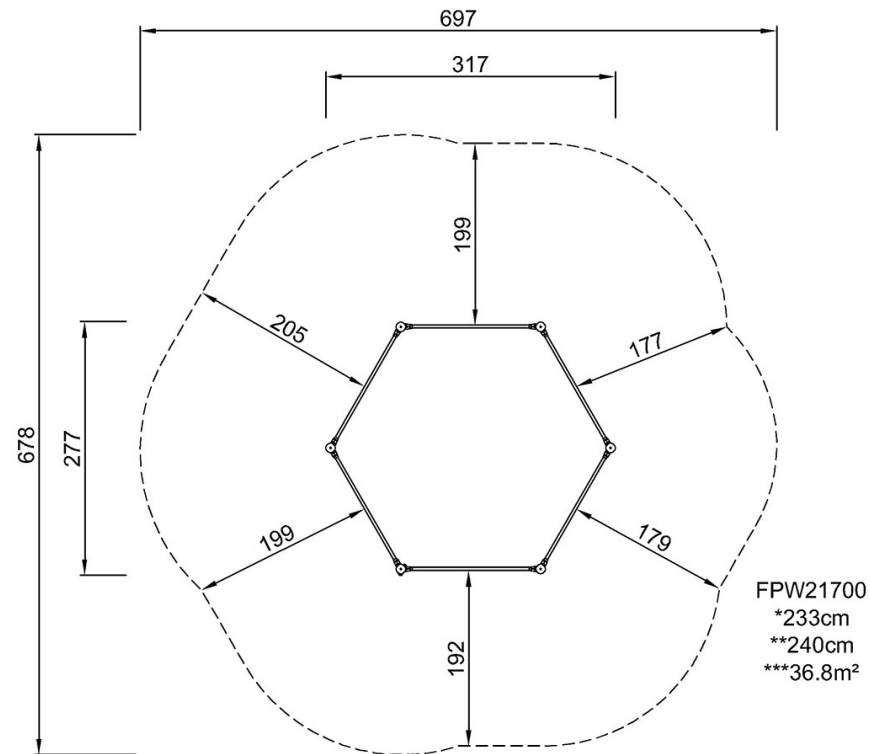


# Station A Traction Hexagonale

FPW217

\* 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](#)