Station A Tractions Hexagonale

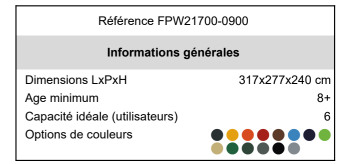
FPW217





La station à Traction Hexagonale peut être utilisés 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 hauteur, et la barre la plus haute est connectée à une hauteur de 233 cm, l'accès est ainsi possible pour tous les sportifs.





Station A Tractions Hexagonale

FPW217



10 ans



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

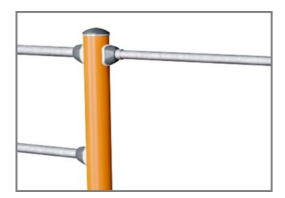


Les marches sont fabriquées en aluminium extrudé et sont antidérapantes. L'aluminium a une forte résistance à la corrosion et garantit une longue durée de vie au produit. La hauteur des marches est fixée à 34,7 cm et 54,7 cm, ce qui facilite l'accès aux activités en hauteur.



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.

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 cheviller	>		
Garantie				
Connecteurs	10 ans			
Acier galvanisé	Garanti à vie			
Poteau	10 ans			



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.



Dispo pièces après arrêt

Sustainability Data

FPW217





Cradle to Gate A1-A3	Total CO₂ emission	CO₂e/kg	Matériaux recyclés	
	kg CO₂e	kg CO₂e/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 CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO_2 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:

mais

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of ${\rm CO_2}$ 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 Tractions Hexagonale

FPW217



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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

