

Station A Traction Carrée

FSW218

KOMPAN
Let's play

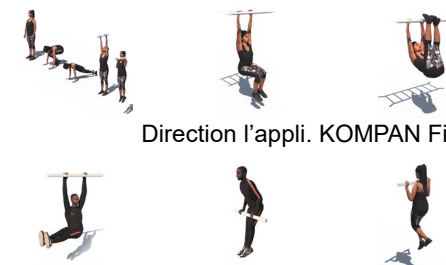


La station de traction carré peut être utilisée de nombreuses manières et par plusieurs utilisateurs en même temps. Les exercices vont des tractions normales aux exercices les plus dynamiques et les plus avancés tels que le Flying Monkey, où vous volez d'une barre à l'autre. Les barres de traction sont 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. Les différentes hauteurs des barres sont les suivantes : 173cm, 193cm, 213cm et 233cm pour s'assurer que tout le monde puisse atteindre les barres de traction. Un panneau

d'instructions clair montre l'exercice de base et un QR code permet de se connecter à l'application de fitness KOMPAN, pour y trouver plusieurs exercices et entraînements de tous niveaux.

| Référence FSW21801-0901 | |
|--------------------------------|----------------|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 164x165x240 cm |
| Age minimum | 13+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 4 |
| Options de couleurs | |



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Station A Traction Carrée

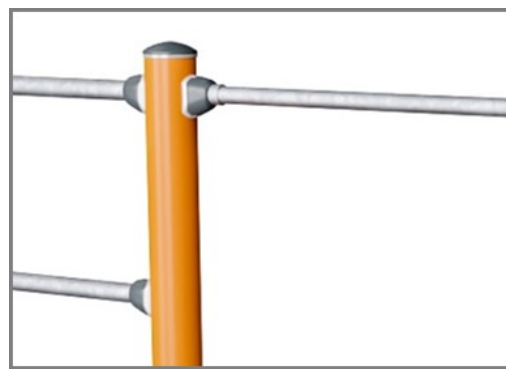
FSW218



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.



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.

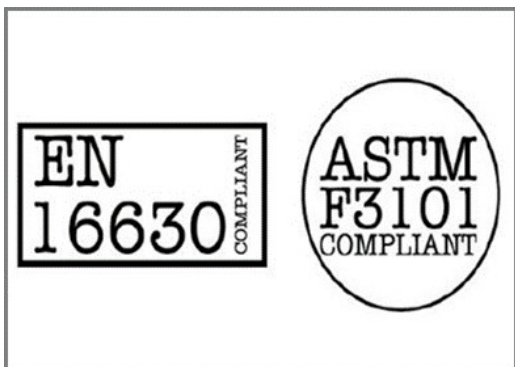
Référence FSW21801-0901

Installation

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 133 cm |
| Zone de sécurité | 19,4 m² |
| Temps total d'installation | 3,7 |
| Volume d'excavation | 0,71 m³ |
| Volume de béton | 0,40 m³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 165 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 |



Tous les produits de remise en forme KOMPAN sont conformes aux normes pour l'entraînement physique de plein air ASTM F3101 et EN16630. Les tests de charge sont effectués sous forme d'essai statique en ajoutant des facteurs dynamiques ainsi que des facteurs de sécurité à une charge spécifiée de 78 kg par utilisateur. Un produit destiné à un utilisateur est chargé à 420 kg.



Le panneau d'information est fait de PA6 (Polyamide) et indique l'exercice le plus pertinent ainsi qu'un QR code. Une fois scanné, le QR code renvoie vers une illustration animée de l'exercice et permet de télécharger l'appli KOMPAN Sport & Fitness, qui propose de nombreux exercices et entraînements.



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.



Données sur le développement durable

FSW218



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FSW21801-0901 | 190,58 | 1,84 | 67,78 |

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 CO₂ 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 CO₂ 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

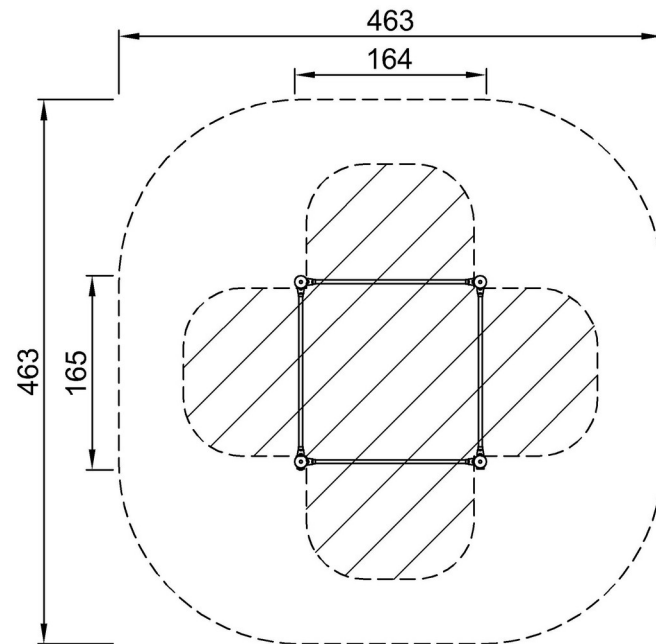


Station A Traction Carrée

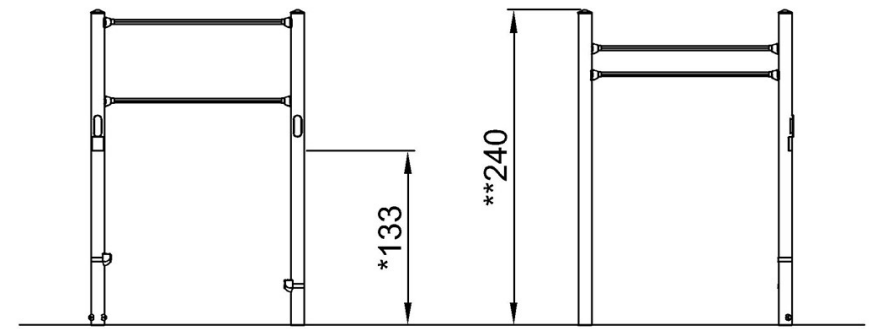
FSW218

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW21801
*133cm
**240cm
***19.4m²



FSW21801

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

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