

Double Turbo Challenge

FSW212

KOMPAN
Let's play



Référence FSW21200-0900

Informations générales

Dimensions LxPxH 443x119x270 cm
Age minimum 13+
Capacité idéale (utilisateurs) 3
Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Le Turbo Challenge est l'élément le plus dynamique et le plus passionnant de tous les exercices de parcours d'obstacles. Pour faire l'exercice de la meilleure façon, une combinaison de compétences, de rythme et de coordination transversale est nécessaire. Ce Turbo Challenge est composé de 4 roues dynamiques montées avec un angle de 5°.

Pour que tout le monde puisse atteindre le Turbo Challenge, il dispose de 4 appuis à différentes hauteurs.

Double Turbo Challenge

FSW212



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.



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.



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 produits de fitness KOMPAN sont disponibles en Orange classique, RAL2010 et Gris, RAL7012. Toutes les autres couleurs RAL sont disponibles sur demande. Il sera toujours possible de marier le coloris avec le cadre naturel ou le thème !

Référence FSW21200-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	125 cm
Zone de sécurité	27,0 m ²
Temps total d'installation	5,1
Volume d'excavation	0,17 m ³
Volume de béton	0,09 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	269 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

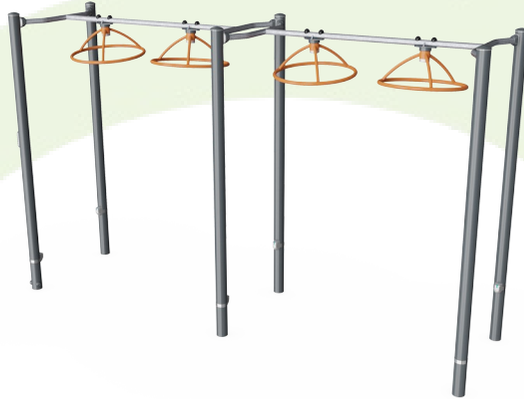
Garantie

Système de roulement	5 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
Poteau	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Roues	10 ans



Sustainability Data

FSW212



Cradle to Gate A1-A3

Total CO₂ emission

kg CO₂e

CO₂e/kg

kg CO₂e/kg

Matériaux recyclés

%

FSW21200-0900

609,60

3,32

48,60

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

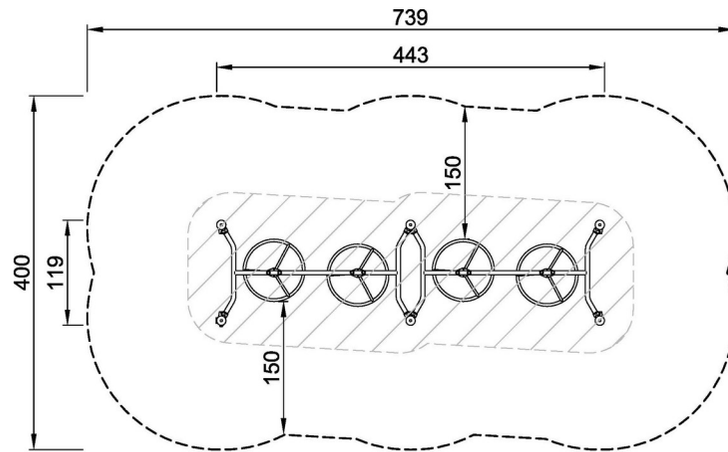


Double Turbo Challenge

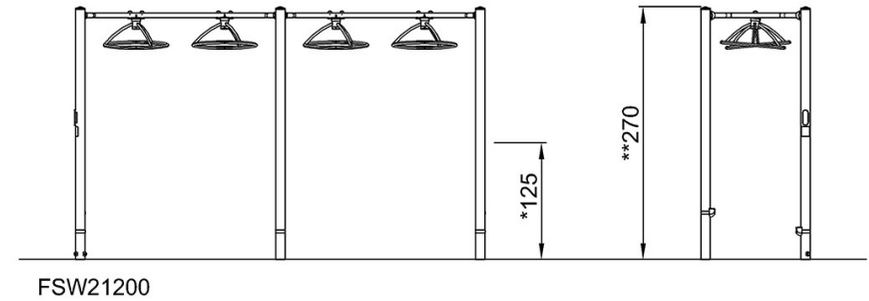
FSW212

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW21200
*125cm
**270cm
***27m²



FSW21200

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

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