

Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205

KOMPAN
Let's play



Référence FAZ20500-0900

Informations générales

Dimensions LxPxH 443x119x291 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 4

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Le Combi 4 combine deux des produits d'entraînement fonctionnels les plus polyvalents, les poignées magnétiques et les poignées de suspension. L'entraînement en suspension est très efficace car il augmente simultanément la force, l'équilibre, la flexibilité et la stabilité du corps. Avec 49 exercices, l'entraîneur de suspension est l'un des équipements d'exercice les plus polyvalents sur lequel tous les groupes musculaires peuvent être entraînés de manière fonctionnelle et efficace, quel que soit le niveau

de forme physique de l'utilisateur. Avec l'entraîneur de suspension, chacun peut s'entraîner à son propre niveau grâce à la résistance évolutive. L'intensité de chaque exercice peut être déterminée en ajustant la position du corps pour ajouter plus ou moins de résistance. La deuxième activité sont les poignées de suspension qui offrent un système de rupture magnétique innovant qui permet à l'utilisateur d'augmenter la résistance en augmentant la vitesse de déplacement. Le système breveté fonctionne également comme

un frein lorsque quelqu'un laisse tomber les cloches magnétiques, il réduira considérablement l'impact. L'option de choisir entre un poids d'entraînement léger, moyen ou lourd offre un entraînement évolutif et fait des poids magnétiques un équipement accessible à la fois pour les sportifs amateurs et confirmés. Les poids magnétiques se déplacent librement de haut en bas et peuvent tourner à 360°. L'équipement de fitness est livré avec 3 poids différents 6, 9 et 12 kg.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205



The Sign is made from a 15mm Polycarbonate and supported by Ø38.2mm top bar. This is an extremely solid assembly which provides great structural stability. The sign shows the 11 main exercises and has a QR code which refers users to the Kompan Fit APP that offers extended support on exercises and training.



Les poignées au design unique sont faites en PUR et un cadre en aluminium renforcé qui assure un design à la fois solide et léger. Les poignées ergonomiques garantissent une prise ferme et agréable à tous les utilisateurs.



Les poids magnétiques au design unique sont faits en PUR avec un cadre en acier renforcé qui assure un design solide. Les poignées ergonomiques garantissent une prise ferme et agréable à tous les utilisateurs.



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 !



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 cordes sont fabriquées en PA stabilisé aux UV renforcé d'un câble en acier. La corde est traitée par induction afin de créer une soudure solide avec l'acier et ainsi garantir une excellente résistance à l'usure.

Référence FAZ20500-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	19,1 m ²
Temps total d'installation	6,6
Volume d'excavation	0,49 m ³
Volume de béton	0,24 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	441 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Pièces en acier thermolaqué	10 ans
Pièces mobiles	2 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie



Sustainability Data

FAZ205



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ20500-0900	951,90	3,76	43,40

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

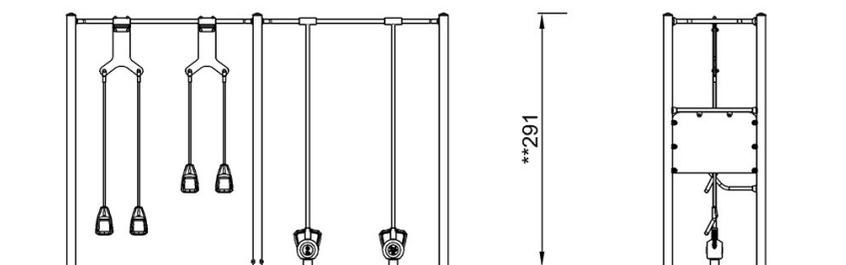
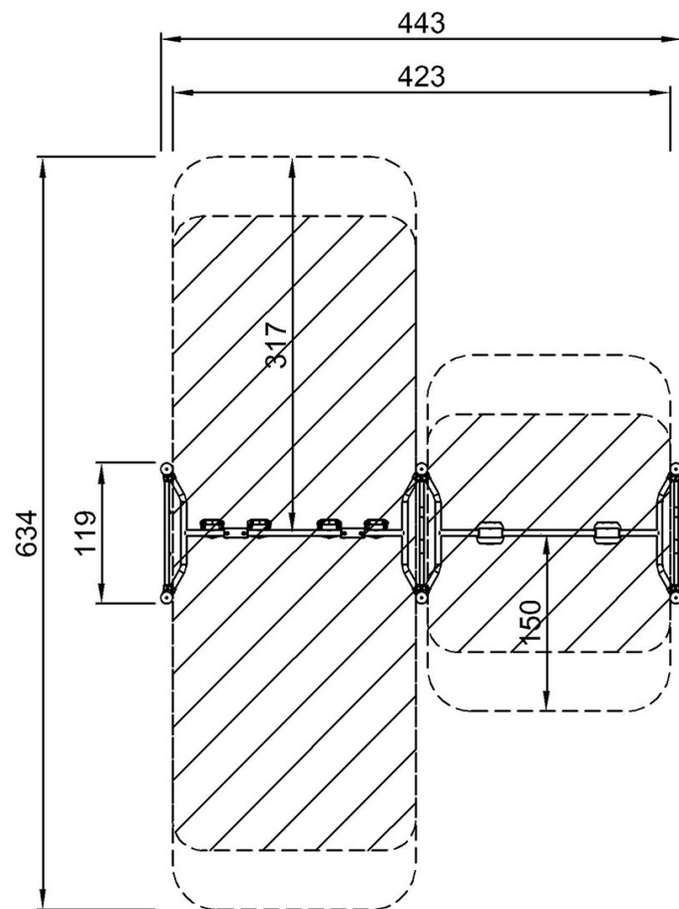


Cross Training Combi 4 Compact

FAZ205

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FAZ20500

FAZ20500
**291cm
***19.1m²

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

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