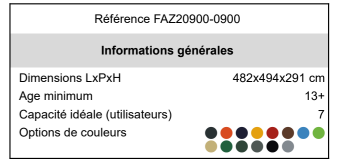
Cross Training Combi 8 Compact

FAZ209











Le combi 8 offre le maximum d'exercices sur un minimum d'espace. Les 3 stations sont multifonctionnelles et inclusives de manière à ce que tous les utilisateurs puissent choisir la difficulté qui convient à leur niveau de forme physique. 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 entraînes de manière fonctionnelle et efficace,

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 est le Core Twist.Le Core Twist offre un entraînement de base innovant et à résistance réglable. Le pôle tourne à 360° avec une résistance qui peut être déterminée par la vitesse de déplacement. La station de traction et le cadre élévateur des jambes font également partie de la station Core Twist.La 3ème activité sont les poignées magnétiques qui offrent un système de rupture magnétique

également comme un frein lorsque quelqu'un laisse tomber les cloches magnétiques, cela réduira considérablement l'impact. L'option de choisir entre un poids d'entraînement léger, moyen ou lourd offre un entraînement évolutif et fait des cloches magnétiques un équipement accessible à la fois pour les entraînés et les non entraînés. Les cloches magnétiques se déplacent librement de haut en bas et peuvent tourner à 360°. Cela permet aux utilisateurs de faire des exercices très similaires aux exercices de balles médicinales et de cloches de bouilloire. La cloche Magentic est livrée



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Cross Training Combi 8 Compact

FAZ209



132 cm

34,4 m²

0,79 m³

0,39 m³

90 cm

755 kg

10 ans

11,5



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 aimants utilisés sont au néodyme à haute énergie. Le rayonnement magnétique est rigoureusement contrôlé, il ne dépasse jamais 5 gauss (0,5mT), ce qui les rend parfaitement sûrs à utiliser dans le cadre d'un entrainement.



Options d'ancrage A enterrer A cheviller ✓

Garantie

Pièces en acier thermolaqué

Acier galvanisé Garanti à vie

Pièces mobiles 2 ans

Composants 10 ans caoutchouc (PUR)



Le cadre de l'élévateur de jambe est en tube d'acier HDG Ø38 x 2 mm. Les plaques de support sont en Ekogrip® de 15 mm, une plaque en PE de 15 mm avec une couche supérieure de 3 mm de caoutchouc thermoplastique à effet antidérapant. Les supports de bras mesurent 110 x 195 mm, espacés de 580 mm et 1315 mm au-dessus du sol. Le support dorsal mesure 335 x 500 mm. L'ouverture à l'arrière est de 30 x 350 mm.



La barre de traction est fabriquée à partir d'une barre d'acier HDG Ø32 mm. La barre mesure 1080 mm de large et 2300 mm au-dessus du sol



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!



Dispo pièces après arrêt

fab.

Données sur le développement durable

FAZ209





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
FAZ20900-0900	1.257,01	2,87	53,21

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 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

Cross Training Combi 8 Compact





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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale

