

Super Combi 1

FSW248

KOMPANI
Let's play



Malgré son format réduit, le Super Combi 1 offre un grand nombre d'exercices pour toutes les capacités musculaires et tous les niveaux de difficulté. Les plateformes de marche sont excellentes pour les sauts, la force des jambes et les exercices de cardio. Les anneaux peuvent être utilisés pour des exercices de renforcement du haut du corps, des étirements

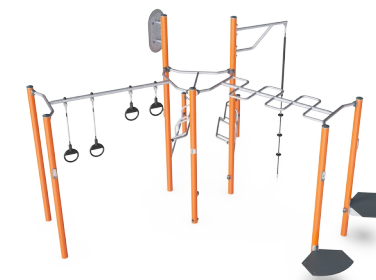
et des exercices amusants comme « skin the cat ». La corde est conçue pour l'entraînement à l'escalade, avec des caractéristiques qui la rendent également accessible aux non-sportifs. Il y a également une cible de tir pour des exercices amusants de slam-ball. Enfin, nous avons des barres parallèles universelles qui stimulent la créativité des exercices et peuvent

être utilisées directement par les utilisateurs de fauteuils roulants.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Référence FSW24800-0901	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	484x550x325 cm
Age minimum	13+
Capacité idéale (utilisateurs)	11
Options de couleurs	



Super Combi 1

FSW248



The snake ladder is made of hot-dip galvanized s235 steel with the following dimensions Ø38 x 4mm. The steel surfaces are hot dip galvanised inside and outside with lead free zinc. The galvanisation has excellent corrosion resistance in outside environments and requires low maintenance.



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.



The rings are made of molded polycarbonate and TPE to ensure a good grip and soft surface. The rings are rotatable and allows for a large variety of exercises.



The top plate for the jumping platform is made of Ekogrip® panels that consist of a 15 mm polyethylene bottom layer, with a 3 mm top-layer of thermoplastic rubber with a non-skid effect for safe jumping exercises under all-weather circumstances.



The plate for the target is made from 19mm EcoCore™ HDPE that consists of +95% recycled post-consumer material from e.g., food packing waste in both core and colorful outer layer.



The Dip-Station is designed with inclusive in mind, allowing wheelchair users to access the bars at either end. The two bars are placed at two different widths and heights – one narrow and high and one wide and low to allow for training of different individuals and muscle groups.

Référence FSW24800-0901

Installation

Hauteur de Chute Max.	200 cm
Zone de sécurité	45,0 m ²
Temps total d'installation	10,0
Volume d'excavation	0,71 m ³
Volume de béton	0,44 m ³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	554 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

EcoCore HDPE	Garanti à vie
Pièces mobiles	2 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Acier	10 ans

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW248



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	%
FSW24800-0901	841,77	2,36	57,42

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

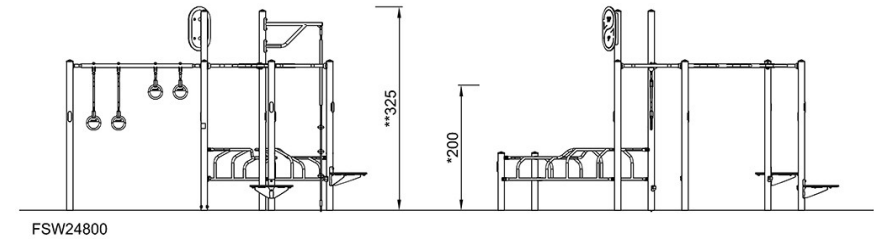
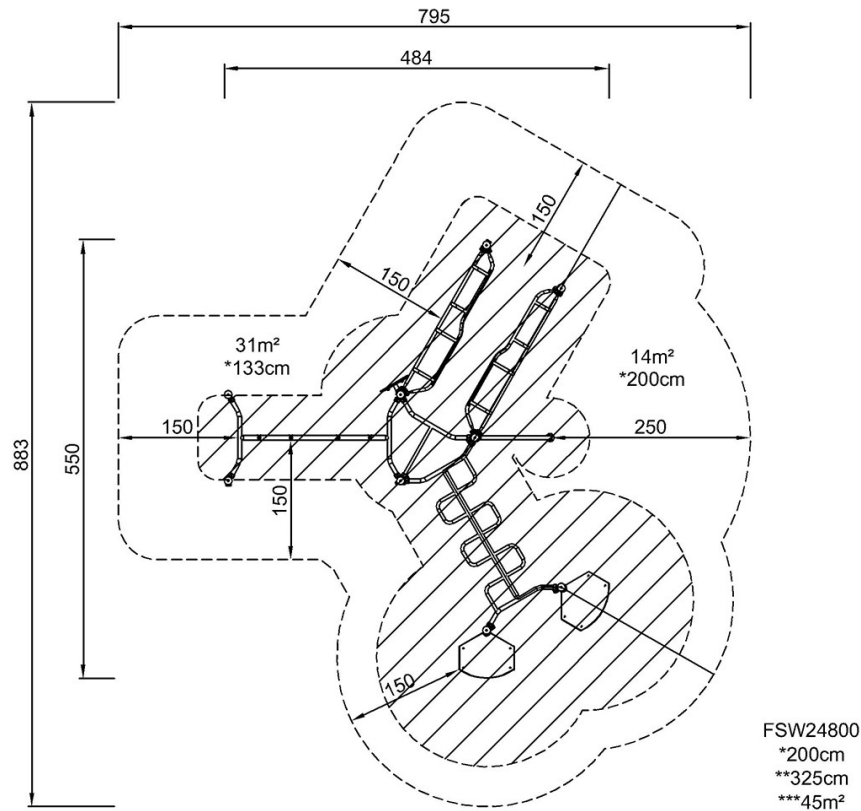


Super Combi 1

FSW248

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



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

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