

Suspension Trainer Compact

FAZ107

KOMPAN
Let's play



L'entraînement à l'aide des poignées de suspension est très efficace car il augmente simultanément la force, l'équilibre, la flexibilité et la stabilité du corps. Avec 49 exercices, la station compacte avec poignées 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 le Suspension Trainer Compact, 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.

Référence FAZ10700-0900

Informations générales

Dimensions LxPxH 227x119x291 cm

Age minimum 13+

Capacité idéale (utilisateurs) 2

Options de couleurs



Direction l'appli. KOMPAN Fit



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

Suspension Trainer Compact

FAZ107

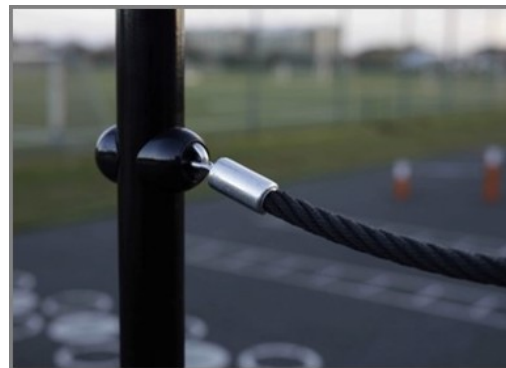
KOMPAN
Let's play



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.



Le "KOMPAN Suspension Trainer" a des poignées indépendantes installées à une distance de 40 cm entre les cordes. Cela donne à l'utilisateur beaucoup d'espace de travail entre les cordes et rend les poignées de suspension extrêmement facile et confortable à utiliser.



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.



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 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 !



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.

Référence FAZ10700-0900

Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	13,0 m²
Temps total d'installation	4,4
Volume d'excavation	0,25 m³
Volume de béton	0,14 m³
Profondeur ancrage	90 cm
Poids d'expédition	289 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

Garantie

Pièces en acier thermolaqué	10 ans
Composants caoutchouc (PUR)	10 ans
Cordes et filets	10 ans
Panneaux signalétiques	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



Données sur le développement durable

FAZ107



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	%
FAZ10700-0900	332,14	2,46	60,99

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
Let's play

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

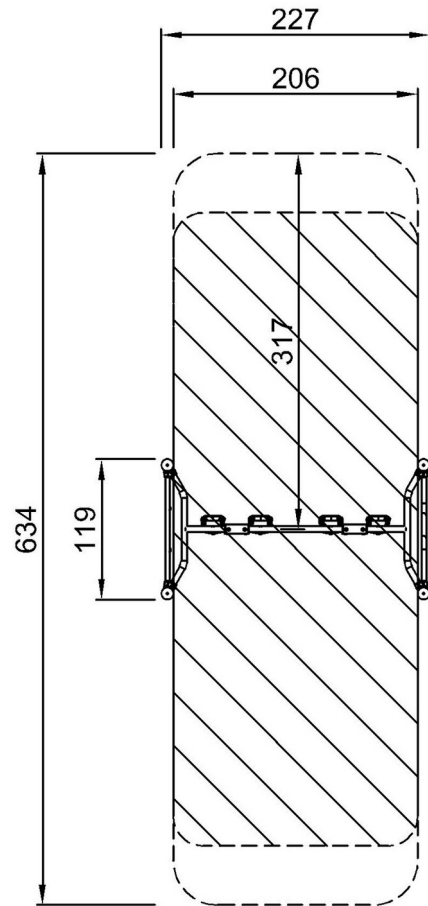
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Suspension Trainer Compact

FAZ107

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

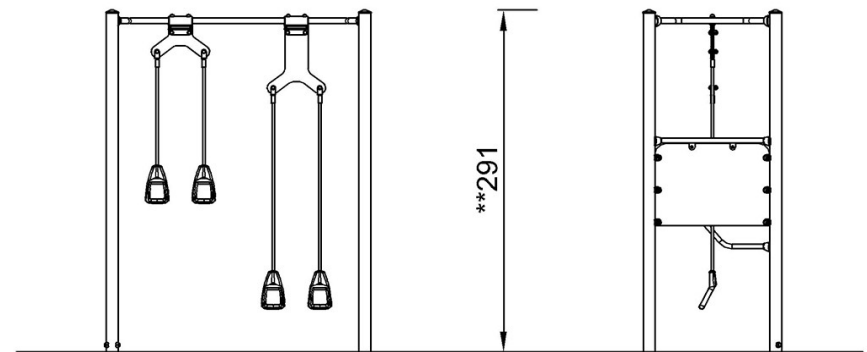


FAZ10700

**291cm

***13m²

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FAZ10700

**291

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

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