

Triple Jump

FSW41200

KOMPANI[®]



Référence FSW41200-0001

Informations générales

Dimensions LxPxH	114x120x74 cm
Age minimum	13+
Capacité d'accueil (utilisateurs)	3
Options de couleurs	



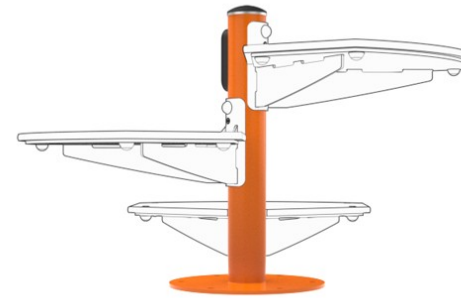
Le Triple Jump est un équipement à la fois simple et polyvalent. Grâce à ses trois hauteurs de marche et à sa surface antidérapante, il offre un niveau de difficulté adapté aux utilisateurs de toutes morphologies et toutes conditions physiques. Il est idéal pour différents exercices de cardio stepping ainsi que pour une large gamme de mouvements de

renforcement du bas du corps.

Triple Jump

FSW41200

KOMPAN



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 poteaux sont en acier au carbone pré-galvanisé Ø101,6 x 2 mm et revêtus de poudre, une excellente protection dans toutes les conditions.

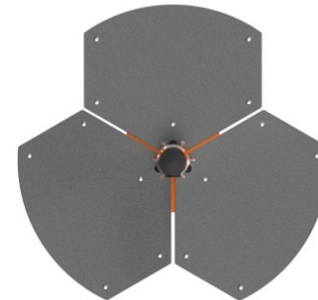
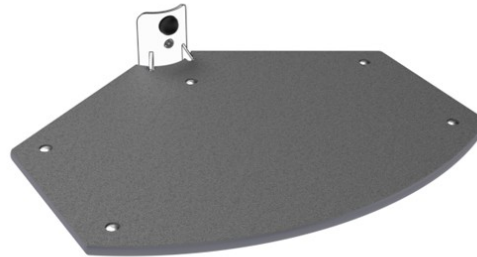
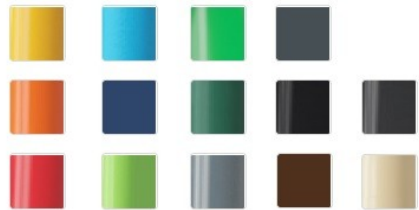
Référence FSW41200-0001

Installation

Hauteur de Chute Max.	60 cm
Zone de sécurité	14,5 m ²
Temps total d'installation	0,0 heures
Volume d'excavation	0,00 m ³
Volume de béton	0,00 m ³
Profondeur ancrage	0 cm
Poids d'expédition	0 kg
Options d'ancrage	

Garantie

Poteau	10 ans
Acier galvanisé	Garanti à vie
EcoCore HDPE	Garanti à vie
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans



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 !

La plaque supérieure de la plateforme de saut est composée de panneaux Ekogrip®, qui se composent d'une couche inférieure en polyéthylène de 15 mm, avec une couche supérieure en caoutchouc thermoplastique de 3 mm offrant un effet antidérapant pour des exercices de saut en toute sécurité, quelles que soient les conditions météorologiques.

The triple jump platform integrates three jump heights at 20, 40 and 60 cm into one compact structure, delivering multiple training options while minimizing the overall footprint.

EN
16630
compliant

Données sur le développement durable

FSW41200



Berceau à porte A1-A3	Émissions totales de CO ₂	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW41200-0001	0,00	0,00	0,00

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))



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025

Date of certificate: 29-10-2025

Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

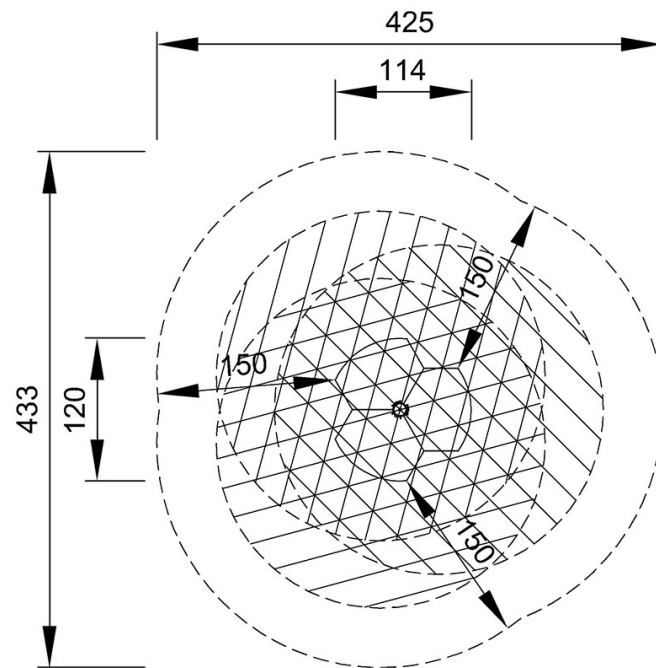
Signature:

Triple Jump

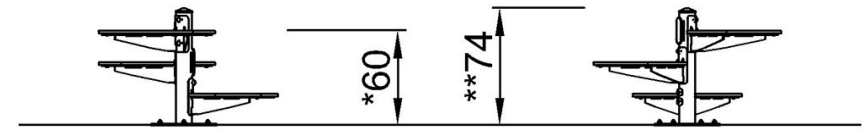
FSW41200

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



FSW41200
*60cm
**74cm
***14.5m²



FSW41200

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

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