

Trojitý stupínek

FSW41200

KOMPANI



Položka č. FSW41200-0001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	114x120x74 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



Trojitý stupínek je jednoduché, ale univerzální zařízení. Díky třem různým výškám stupíneků a protiskluzovému povrchu představuje výzvu pro uživatele všech postav a úrovní fyzické kondice. Je ideální pro různé druhy kardio cvičení i pro širokou škálu posilovacích cviků zaměřených na dolní část těla.

Trojítý stupínek

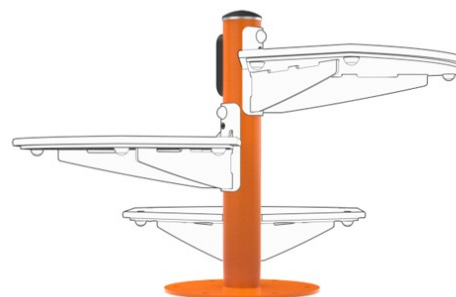
FSW41200

KOMPAN[®]



Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statické testy přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.

Informační značka je vyrobena z PA6 (Polyamid) materiálu a zobrazuje nejrelevantnější cvičení a QR kód. Při naskenování bude QR kód odkazovat na animovanou ilustraci daného cviku a nabízet možnost stažení aplikace KOMPAN sport & fitness, která poskytuje velké množství cviků a tréninků.



Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.

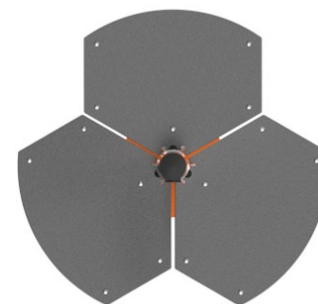
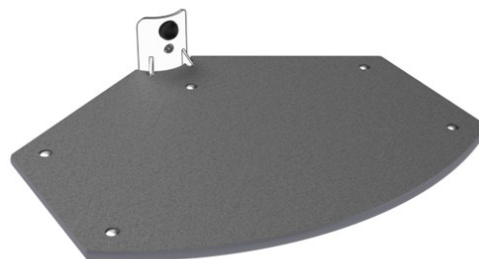
Položka č. FSW41200-0001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	60 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	14,5 m ²
Celková doba instalace	0,0 hodin
Objem výkopu	0,00 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	0 kg
Možnosti ukotvení	

Informace o záruce

Sloupek	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
EcoCore HDPE	Celoživotní
Zaručené náhradní díly	10 let



Fitness produkty KOMPAN jsou standardně dostupné v těchto barvách: oranžová, antracitová, středně šedá, tmavě šedá, tmavě modrá, světle modrá, žlutá, červená, černá, tmavě zelená, limetková, středně zelená, béžová a hnědá. Všechny ostatní barvy RAL jsou k dispozici na vyžádání. Vždy je možné sladit vybavení s okolím nebo barevným tématem!

Horní deska skákací plošiny je vyrobena z panelů Ekogrip[®], které se na spodní straně skládají z 15mm polyethylenové vrstvy a na horní straně z 3mm termoplastické pryže s protiskluzovým efektem pro bezpečné skákání za každého počasí.

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

Data o Udržitelnosti

FSW41200



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:

Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW41200-0001	0,00	0,00	0,00

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

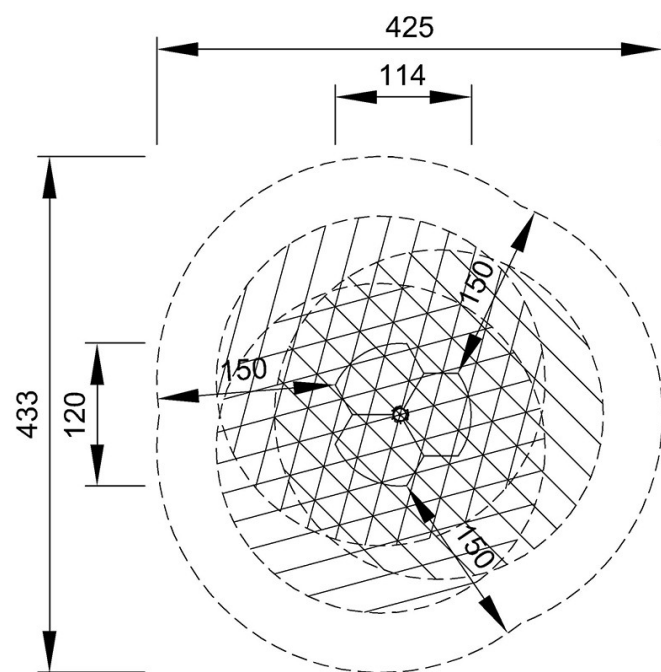
Trojitý stupínek

FSW41200

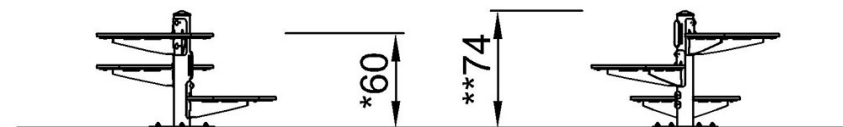
KOMPANĚ

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FSW41200
*60cm
**74cm
***14.5m²



FSW41200

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)