

Stupátka Combi

FSW219

KOMPAN
Let's play



Položka č. FSW21900-0900	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	61x641x78 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	4
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit

Jako samostatná položka je stupátko již jedním výšlapu nebo výskoku. z nejvšestrannějších kusů cvičebního vybavení. Aplikace KOMPAN Sport & Fitness pokrývá více než 50 cviků, které s ním můžete dělat. Umístěním čtyř v řadě také vytvoříte skvělý prvek pro překážkovou dráhu. Při každém kroku je cvičení těžší a je potřeba více energie, abyste se dostali nahoru, ať už při



Stupátka Combi

FSW219



Nosný rám je z uhlíkové oceli 48,3 x 4 mm, se žárově zinkovaným povrchem podle ISO 1461 a práškovou vrstvou korozní třídy C3 podle ISO12944-2. Obsah olova pro povrchy je pod 90 ppm.



Povrch je vyroben z recyklovaného SBR (Styrene Butadiene Monomer, syntetický kaučuk) pro optimální přilnavost během skákání a dalších cvičení za všech povětrnostních podmínek.



Uvnitř SBR je vytvarována 5mm žárově pozinkovaná uhlíková ocelová deska, která nabízí optimální stabilitu a optimalizuje připevnění schůdku k rámu.

Položka č. FSW21900-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	78 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	31,4 m ²
Celková doba instalace	3,9
Objem výkopu	0,51 m ³
Objem betonu	0,34 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	251 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

Rám	10 let
SBR guma	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let



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



Data o Udržitelnosti

FSW219



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21900-0900	307,74	1,81	65,60

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).

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

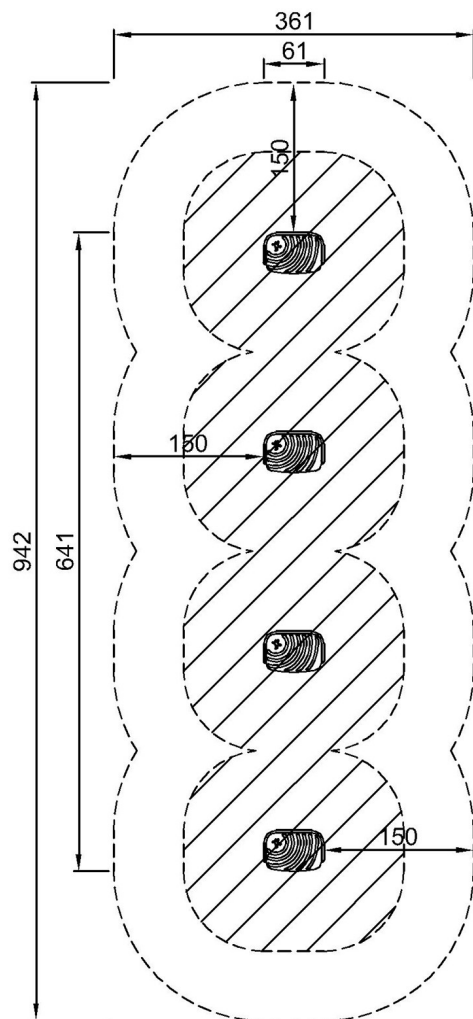


Stupátka Combi

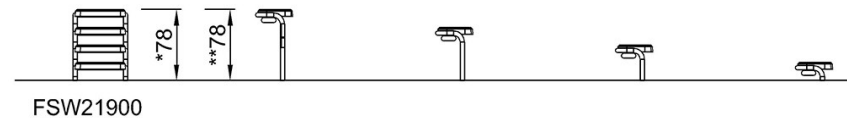
FSW219

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FSW21900
*78cm
**78cm
***31.4m²



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)