

# Stanice na přitahy Pro

FSW208

**KOMPAN**  
Let's play



Položka č. FSW20801-0901

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 274x12x240 cm

Věková skupina 13+

Kapacita (uživatelé) 2

Možnosti barev



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Žebřiny mohou být použity jako zeď, což ovlivní úroveň obtížnosti různých cviků, jako jsou kliky ze stojky, bulharské dřepy a kliky. Kromě toho jsou žebřiny ideální pro protažení a nabízí přirozené stupátko pro dosažení hrazdy nahoře. Hrazda je vyrobena z pevné oceli a má průměr 32 mm. Ideální velikost pro dobrý úchop pro muže i ženy.

# Stanice na přitahy Pro

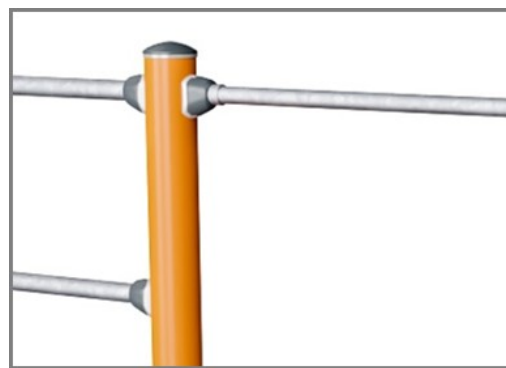
FSW208



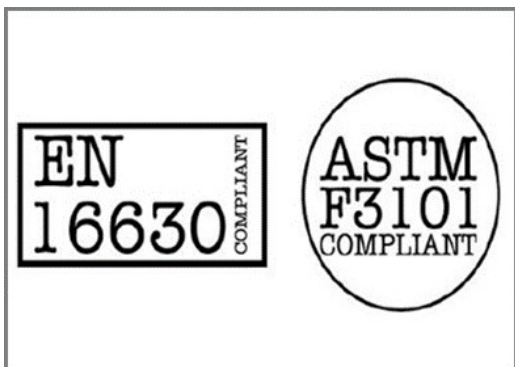
Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



Konektory jsou vyrobeny z litého hliníku, speciálně legované pro venkovní prostředí a intenzivní použití. Šrouby, které konektory připevňují, jsou z nerezové oceli a jsou chráněny zinkovými podložkami.



Všechny tyče určené pro shyby jsou vyrobeny z pevných, ø32mm x 138m, pozinkovaných, ocelových tyčí S235JR. Tento průměr umožňuje správný úchop pro každého.



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.



Informační značka je vyrobená 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.



Hrazda je namontována ve výšce 233 cm s čistým tréninkovým prostorem pod ní, vedle svislého žebříku se 6 vodorovnými tyčemi. Mezery mezi tyčemi jsou 38 cm.

Položka č. FSW20801-0901

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	133 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	21,2 m <sup>2</sup>
Celková doba instalace	3,2
Objem výkopu	0,38 m <sup>3</sup>
Objem betonu	0,21 m <sup>3</sup>
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	112 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

## Informace o záruce

Konektory	10 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let



# Data o Udržitelnosti

FSW208

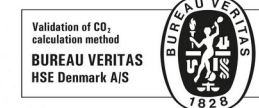


Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW20801-0901	242,10	3,48	48,24

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

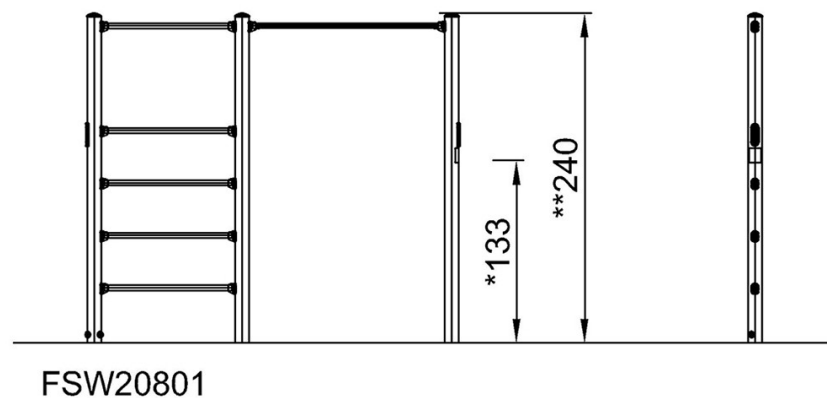
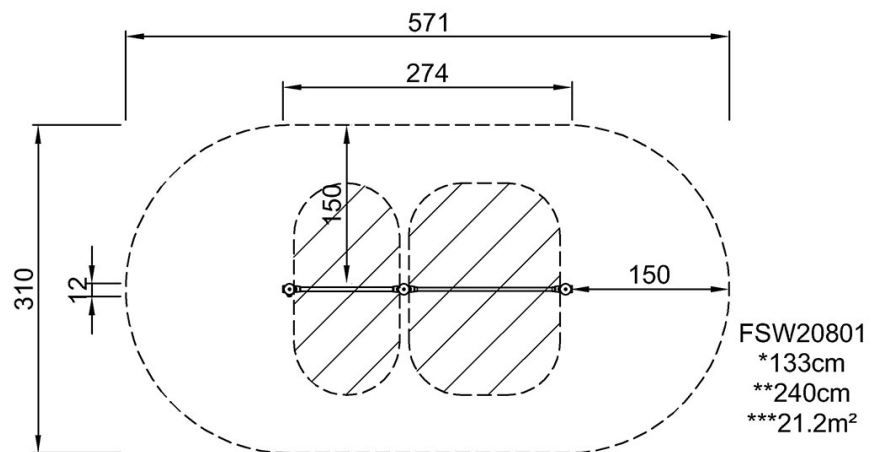


# Stanice na přitahy Pro

FSW208

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)