

Lavice na sedy lehy

FPW203



Lavice umožňuje dokonalý trénink trupu a svalů dolní části zad pomocí cviků, jako jsou zvedání nohou a sedy lehy. Snadné úchyty jsou vytvořeny tak, aby cvičení mohl správně provádět každý. Odolný povrch Ekogrip® nabízí dokonalý úchop, díky čemuž lze lavičku používat jako skákací bednu pro provádění různých krokových a skokových cviků za všech

povětrnostních podmínek.



Položka č. FPW20300-0900

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV 155x89x81 cm

Věková skupina 8+

Kapacita (uživatelé) 1

Možnosti barev



Lavice na sedy lehy

FPW203



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.



Povrch je vyroben z Ekogrip™ panelů, skládajících se z 15mm polyethylenu s 3mm vrchní vrstvou termoplastické pryže. Panely Ekogrip™ mají protiskluzový efekt pro pohodlný a bezpečný trénink za všech povětrnostních podmínek.

Položka č. FPW20300-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	62 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	14,2 m ²
Celková doba instalace	2,8
Objem výkopu	0,09 m ³
Objem betonu	0,00 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	60 kg
Možnosti ukotvení	

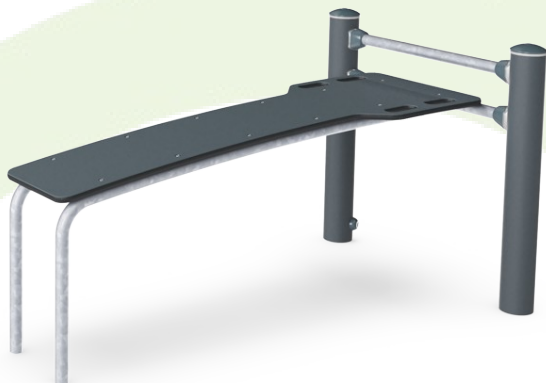
Informace o záruce

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



Sustainability Data

FPW203



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW20300-0900	133,50	3,41	37,80

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
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

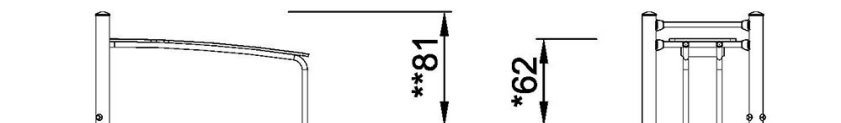
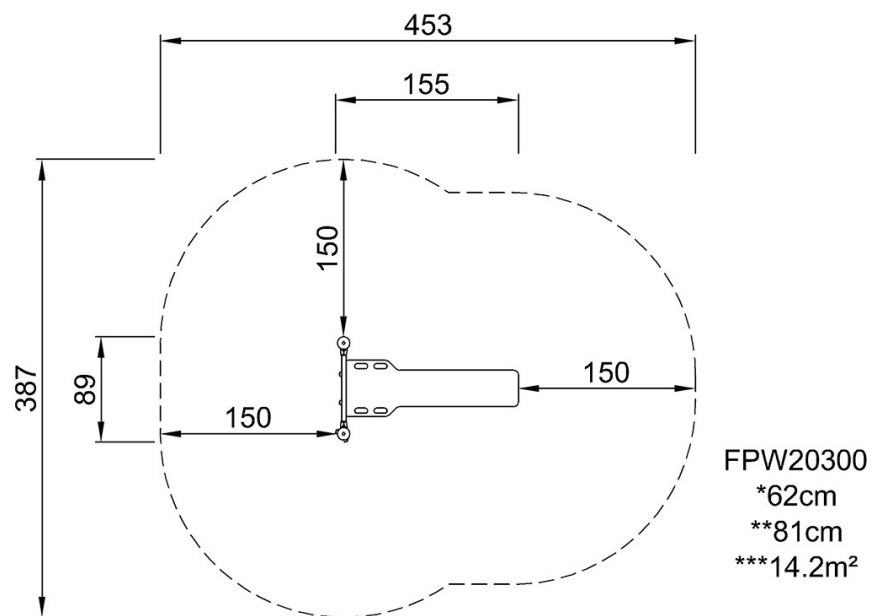


Lavice na sedy lehy

FPW203

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FPW20300
1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)