

Zdvih nohou & Shyb

FPW238

KOMPANI
Let's play



Tento přístroj poskytuje obrovské množství cviků na metru čtverečním díky kombinaci stanice pro zvedání nohou a tyče pro přitahy. Stanice je vynikajícím zařízením pro cvičení břišních svalů. Umožňuje uživatelům procvičovat břišní svaly prováděním zdvihů nohou, zatímco se drží na židli. Cvičení tímto způsobem se zaměřuje na všechny břišní

svaly. Přitahy jsou nezbytnou součástí silového tréninku. Hrazda na přitahy nabízí celou řadu cviků a je vybavena několika úchyty pro různé polohy rukou. Umístěním nohou na vodorovné tyče mohou začátečníci snížit svou tělesnou hmotnost při přitazích a propracovat se k pokročilému tréninku. Aby na tyč dosáhl každý, je k dispozici nášlapný podstavec.

Položka č. FPW23800-0900

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	117x110x240 cm
Věková skupina	8+
Kapacita (uživatelé)	2
Možnosti barev	



Zdvih nohou & Shyb

FPW238



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.



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



Čtyři schůdky jsou 900x280mm a mají výšku 171 mm.



Rám stroje leg lift je vyroben z HDG ocelové trubky Ø38 x 2 mm. Nosné desky jsou vyrobeny z 15mm Ekogrip®, 15mm PE desky s 3mm vrchní vrstvou z termoplastické pryže s protiskluzovým efektem. Podpěry rukou jsou 110 x 195 mm, 580 mm od sebe a 1315 mm nad zemí. Zadní opěrka je 335 x 500 mm. Otvor v zadní části je 30 x 350 mm.



Hrazdy je vyrobeny z HDG ocelové tyče Ø32 mm. Lišta je široká 1080 mm a 2300 mm nad zemí.

Položka č. FPW23800-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	233 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	19,4 m ²
Celková doba instalace	3,6
Objem výkopu	0,23 m ³
Objem betonu	0,12 m ³
Hloubka základu (standard)	90 cm
Hmotnost dodávky	92 kg
Možnosti ukotvení	V zemi ✓ Na povrchu ✓

Informace o záruce

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



Data o Udržitelnosti

FPW238



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW23800-0900	141,41	2,48	53,63

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

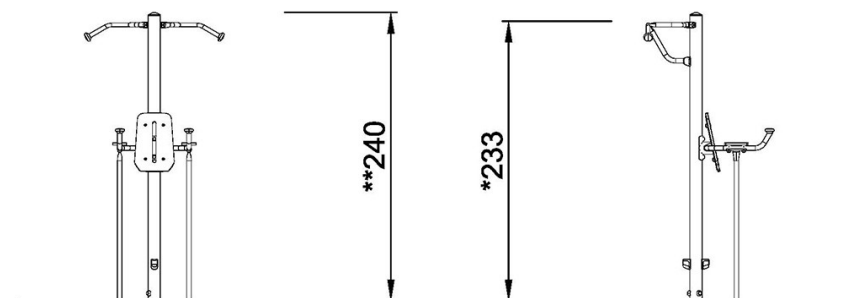
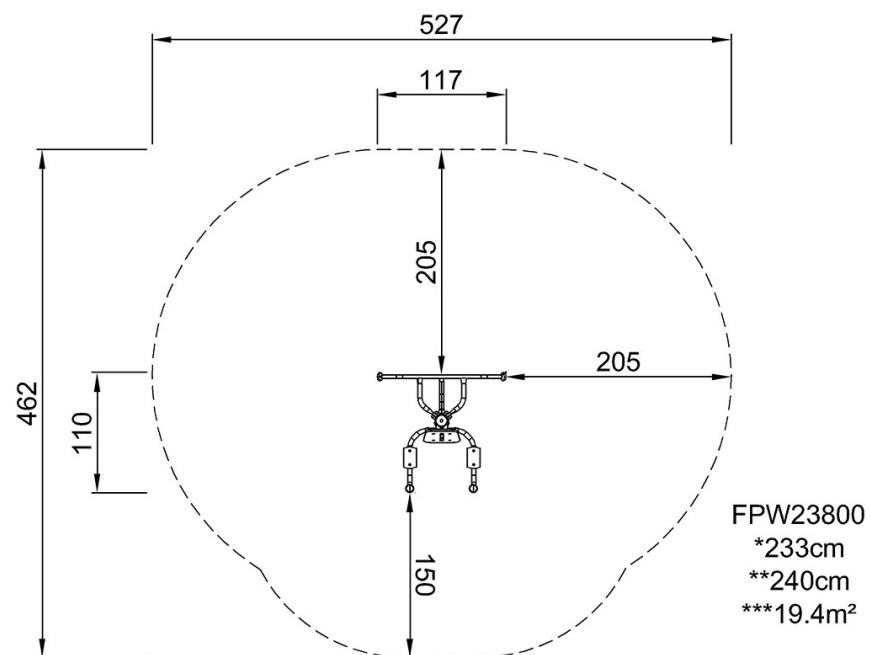


Zdvih nohou & Shyb

FPW238

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

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FPW23800
1:100

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)