



Orbitrek oslovuje širokou skupinu uživatelů díky své nenáročné konstrukci, která zahrnuje pohyb horní i dolní části těla. Ergonomicky optimalizovaný trenažér poskytuje pohodlné cvičení, které je nenáročné na klouby. Obtížnost lze nastavit pomocí 10 úrovní odporu, které se ovládají rukojetí dosažitelnou ze stoje. Plynulý magnetický brzdový systém

vyhovuje všem intenzitám tréninku, a je tak vhodný jak pro rehabilitaci, tak pro kondiční cvičení sportovců. Je také vybaven držákem na telefon pro multimediální zábavu během tréninku.

Položka č. FSW23900-0001

Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	165x70x167 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	1
Možnosti barev	

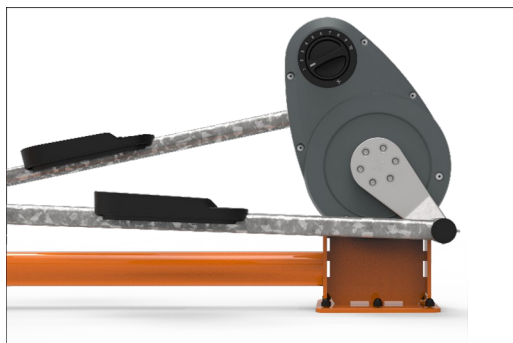


Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit

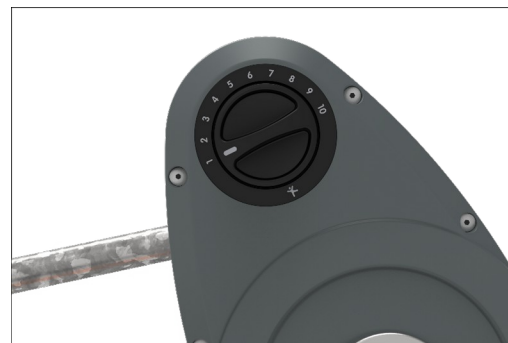




Cross trainer má jeden svařovaný ocelový rám spojující přední a zadní část stroje. Rám vytváří extrémně silnou a pevnou konstrukci, která je nutná pro zvládnutí vysoké síly, kterou lze použít.



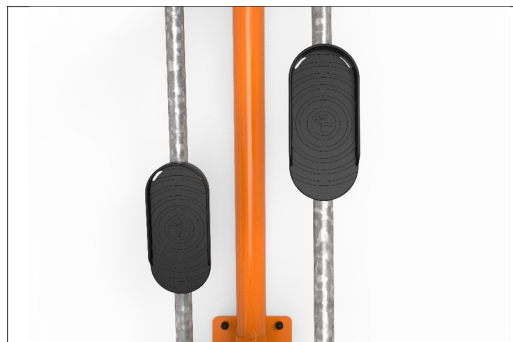
Odporová část a všechny mechanické prvky jsou ukryty v plně uzavřené konstrukci, která je vyrobena z polykarbonátu stabilizovaného proti UV záření (PC). Díky tomu nedochází k zachycení, takže je použití mimořádně bezpečné a poskytuje ochranu před povětrnostními vlivy.



Magnetický odporový systém je plně krytý a lze jej nastavit pomocí otočné rukojeti do 10 úrovní. Ovládání systému je intuitivní, otáčením rukojeti volíte různou velikost odporu.



Stroj je vybaven setrvačником se závažím, který zajišťuje plynulý a pohodlný pohyb během používání.



Nášlapy jsou vyrobeny z lisovaného polypropylenu a jsou připevněny k orbitreku pomocí 4 závitových vložek a vyhovují většině velikostí chodidel.



Na středové konzoli je držák na telefon z oceli s235 o tloušťce 6 mm.

Položka č. FSW23900-0001

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	50 cm
Bezpečnostní povrchová plocha	15,3 m²
Celková doba instalace	3,3 hodin
Objem výkopu	0,00 m³
Objem betonu	0,00 m³
Hloubka základu (standard)	0 cm
Hmotnost dodávky	170 kg
Možnosti ukotvení	Na povrchu ✓

Informace o záruce

Hliník	15 let
EcoCore HDPE	Celoživotní
Pohyblivé části	2 roky
Zaručené náhradní díly	10 let
Ocelový rám	10 let



Data o Udržitelnosti

FSW239



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23900-0001	356,90	3,23	46,68

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

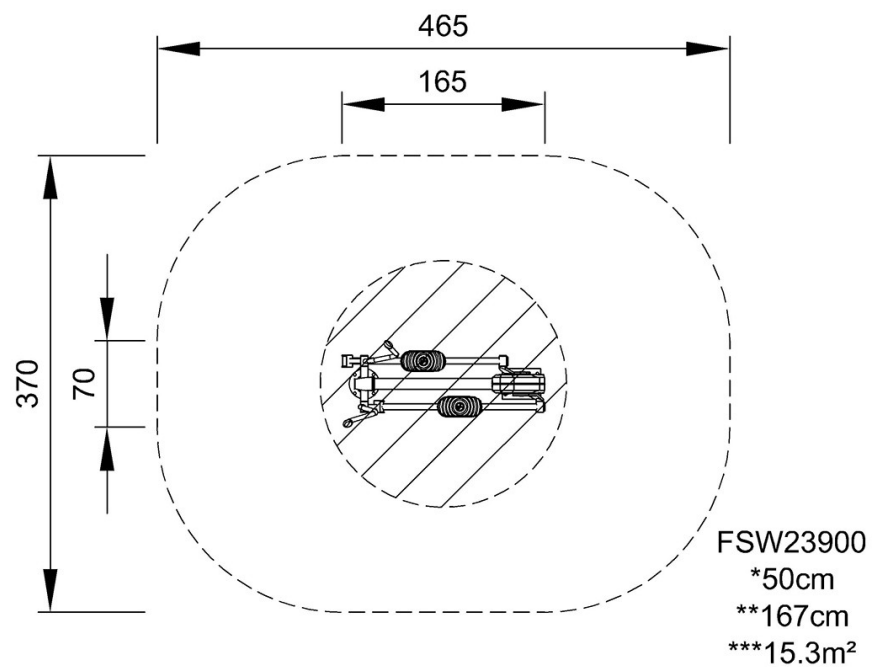
Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

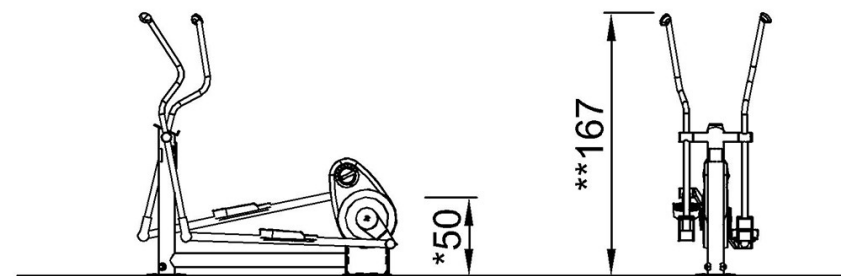
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



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



* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FSW23900

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)