

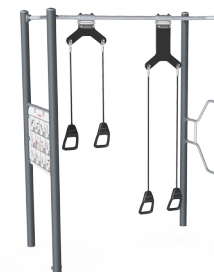
FAZ107



trenažérem může každý cvičit na své vlastní úrovni díky škálovatelnému odporu. Intenzitu každého cviku lze určit úpravou polohy těla a přidat tak větší nebo menší odpor.



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



Údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Kompaktní trenažér na zavěšování

FAZ107

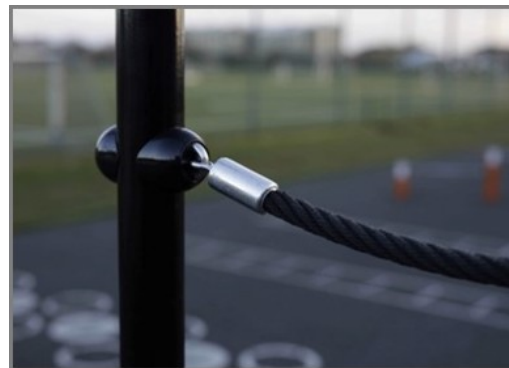
KOMPAN
Let's play



Jedinečně navržené rukojeti jsou vyrobeny z PUR a zesíleného hliníkového rámu, který zajišťuje pevný, ale lehký design. Ergonomicky tvarované rukojeti zaručují dobrý a příjemný úchop pro všechny uživatele.



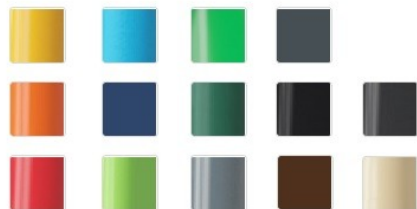
Trenažér na zavěšování KOMPAN má samostatně ukotvené rukojeti se vzdáleností 40 cm mezi lany. Poskytuje uživateli dostatek prostoru pro cvičení mezi lany a dělají trenažér extrémně snadným a pohodlným na používání.



Lana jsou vyrobeny z PES stabilizovaného proti UV záření s vnitřní ocelovou výztuží. Polyesterová vlákna jsou vyrobeny z 95 % z post-spotřebních materiálů a jsou indukčně natavena na každé vlákno tak, aby se zaručila vynikající odolnost proti opotřebení.



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



Fitness produkty KOMPAN jsou standardně dostupné v oranžové, RAL2010 a šedé, RAL7012. Všechny ostatní barvy RAL jsou k dispozici na vyžádání. Vždy bude možné sladit se s okolím nebo barevným tématem!



The Sign is made from a 15mm Polycarbonate and supported by Ø38.2mm top bar. This is an extremely solid assembly which provides great structural stability. The sign shows the 11 main exercises and has a QR code which refers users to the Kompan Fit APP that offers extended support on exercises and training.



Položka č. FAZ10700-0900

Informace o instalaci

Maximální výška pádu	0 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	13,0 m²	
Celková doba instalace	4,4	
Objem výkopu	0,25 m³	
Objem betonu	0,14 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	289 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

Informace o záruce

Potažené ocelové díly	10 let
Komponenty z PUR	10 let
Lana & sítě	10 let
Značky	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let

Data o Udržitelnosti

FAZ107



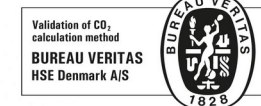
Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10700-0900	503,03	3,74	44,37

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



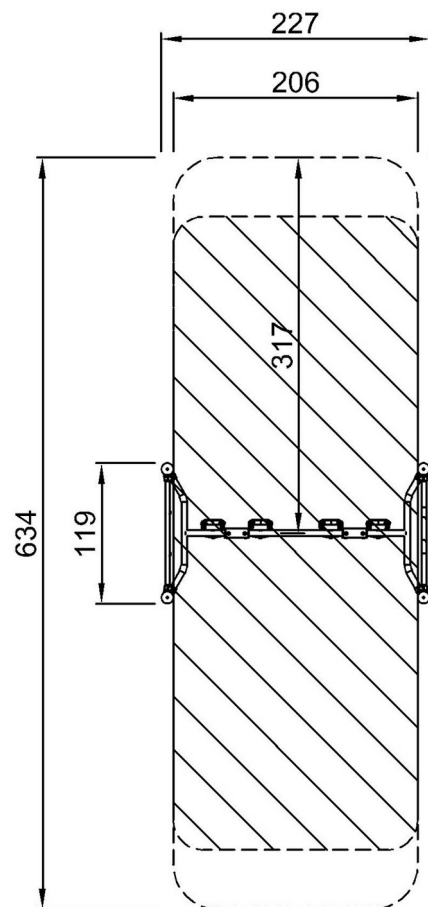
Kompaktní trenažér na zavěšování

FAZ107

KOMPAN
Let's play

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

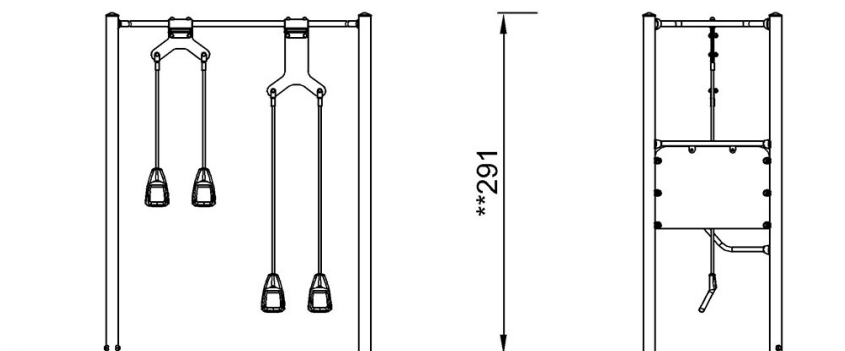
* Maximální výška pádu | ** Celková výška



FAZ10700

**291cm

***13m²



FAZ10700

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)