

FAZ107



eget nivå på grunn av den skalerbare motstanden. Intensiteten til hver øvelse kan bestemmes ved å justere kroppsposisjonen for å legge til mer eller mindre motstand.



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Suspension Trainer Compact

FAZ107

KOMPAN
Let's play



De unikt designede håndtakene er laget av PUR og en armert aluminiumsramme som sikrer et sterkt, men lett design. De ergonomisk formede håndtakene garanterer et godt og behagelig grep.



Suspension Trainer fra KOMPAN har uavhengig forankrede håndtak med 40 cm avstand mellom tauene. Det gir brukeren god treningsplass og gjør fjæringstreneren ekstremt enkel og behagelig å bruke.



Tauene er laget av UV-stabilisert PES med innvendig stålkabelforsterkning. Polyester garnet er laget av +95 % gjenbruksmaterialer og er induktivt smeltet på hver tråd, noe som gir god slitestyrke.



Stolpen er laget av Ø101,6 x 2 mm, pre-galvanisert karbonstål og pulverlakkert, en god beskyttelse under alle forhold.



KOMPAN treningsprodukter er som standard tilgjengelige i oransje, RAL2021, og grå, RAL7012. Alle andre RAL-farger er tilgjengelige på forespørsel. Dte vill alltid være mulig å matche omgivelsene eller fargetemaet



Skiltet er laget av en 15 mm polykarbonat og støttet av en Ø38,2 mm toppstang. Dette er en ekstremt solid montering som gir stor strukturell stabilitet. Skiltet viser de 11 hovedøvelsene og har en QR-kode som henviser brukere til KOMPAN Fit-appen, som tilbyr enda fler øvelser og treningprogrammer.

Produktnummer FAZ10700-0900

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	0 cm
Sikkerhetssone	13,0 m ²
Total monterings tid	4,4
Utgraving	0,25 m ³
Betong	0,14 m ³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	234 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

Garanti

Tilgedekede ståldeler	10 år
PUR komponenter	10 år
Tau & nett	10 år
Sklit	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FAZ107



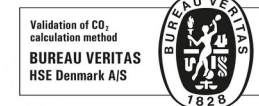
Krybbe til port A1-A3

	Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%
FAZ10700-0900	503,00	3,74	44,40

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (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

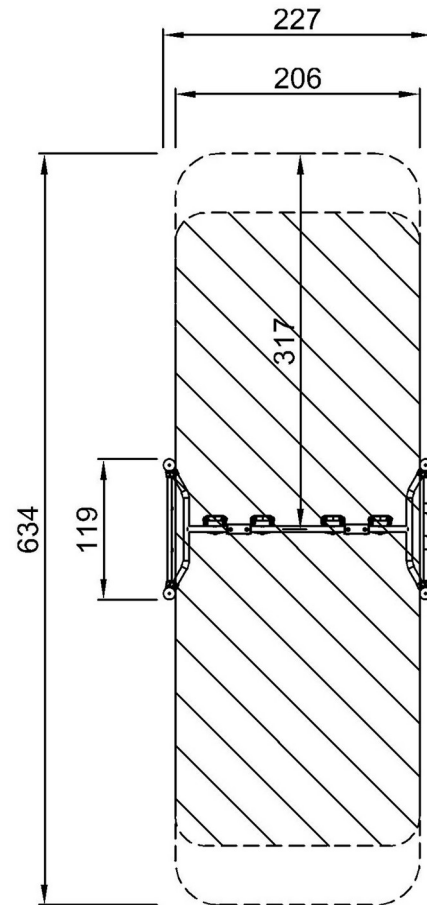


Suspension Trainer Compact

FAZ107

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone

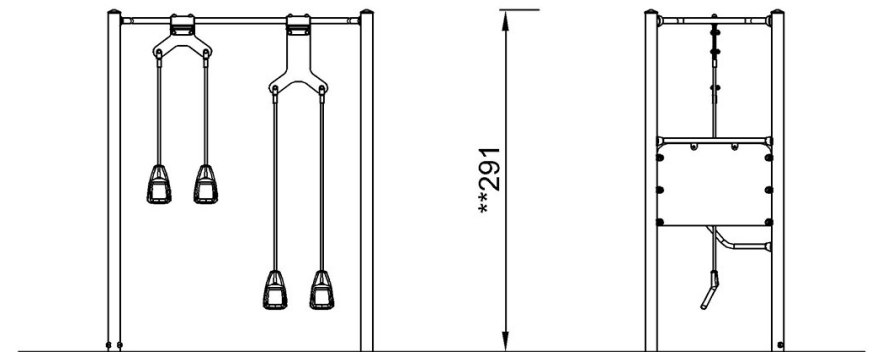
* Maks fallhøyde | ** Total høyde



FAZ10700

**291cm

***13m²



FAZ10700

**291

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)