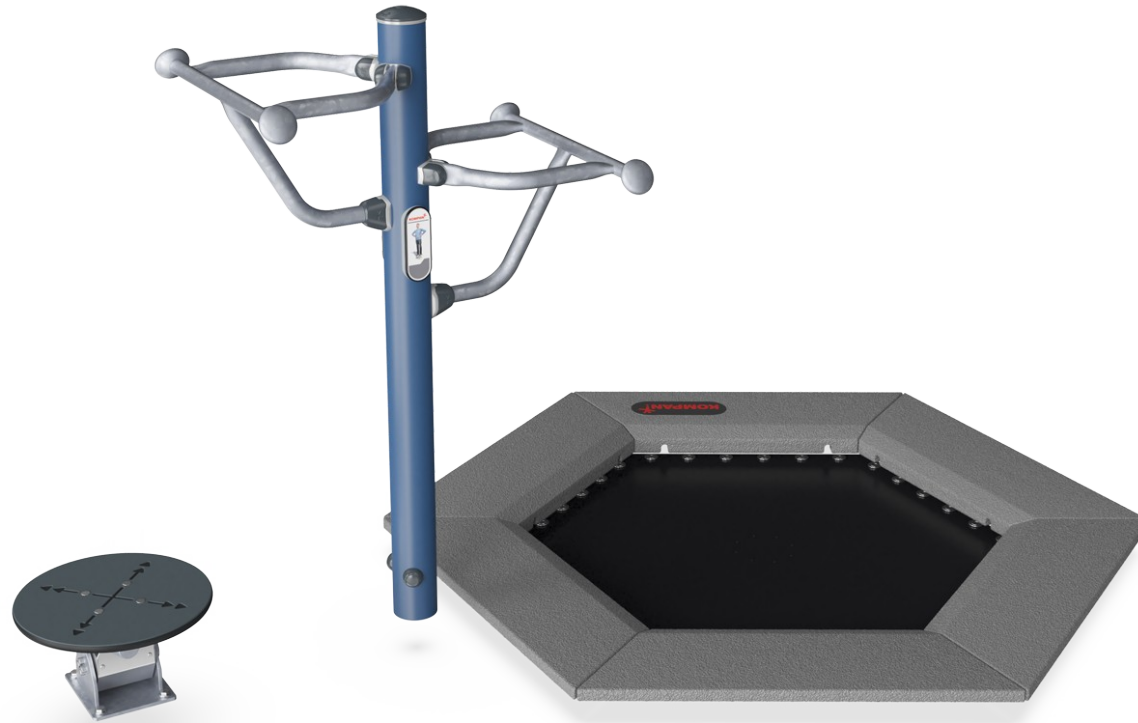


# Fitness Jumper Wobble

FSW234

**KOMPAN**  
Let's play



Den dobbelte Fitness Jumper er designet for å være gøy, gøy, gøy - og selvfølgelig effektiv for alle. Når du trener på en KOMPAN Fitness Jumper, får du en intens kardiovaskulær trening, du trener balansen og forbedrer bentettheten. Fitness Jumper utfordrer både den erfarne fitness-jumperen og den gjennomsnittlige fitness-entusiasten. Håndtaket

gir støtte for nybegynnere og muligheten til å gjøre runder med høy intensitet og ekstra høye hopp. Ved å dele stolpen med balansebrettet har vi skapt en treningsstasjon som er bra for å forbedre ankel- og knestabilitet.

Produktnummer FSW23400-0902

## Produktinformasjon

Mål LxBxH	192x272x140 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	2
Fargevalg	

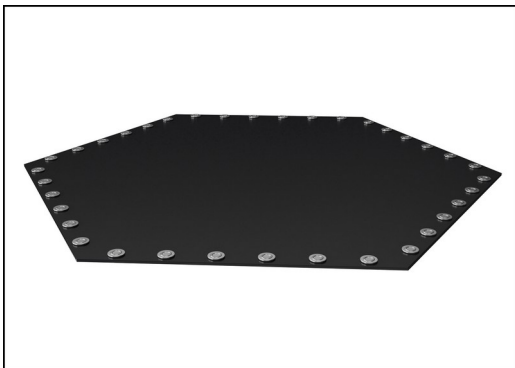


Se mer i KOMPAN Fit-appen

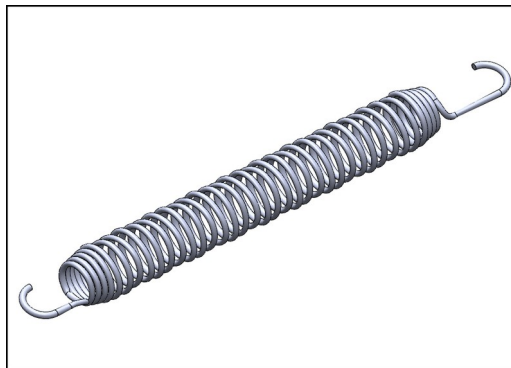


# Fitness Jumper Wobble

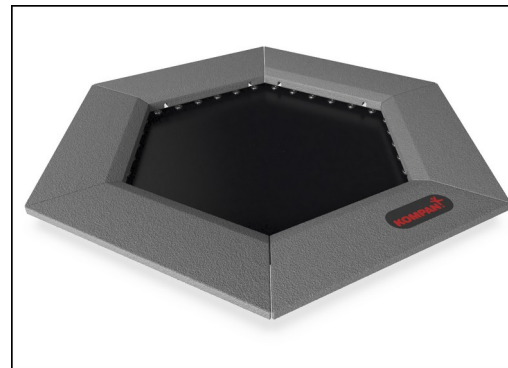
FSW234



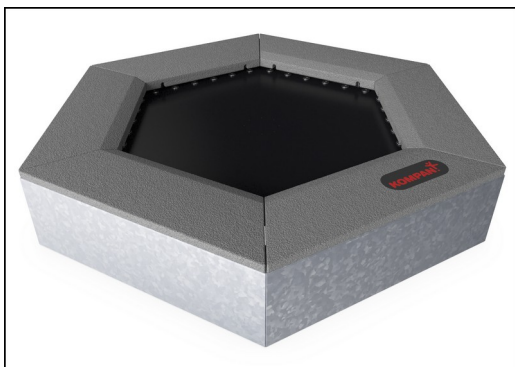
Hoppedukene er laget av 6,0 mm tykk gummi membran. Fjærfeste er forsterket med stål foringer og skiver på begge sider. Hoppeduken er ozonbestandig og godt drenert med 8 hull for at vannet skal renne ut.



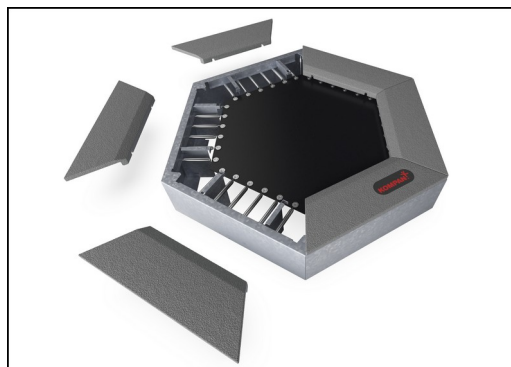
Alle de 36 fjærene er laget av rustfritt stål for å sikre lang holdbarhet og god korrosjonsbestandighet. Ståltråden er 3,2mm tykk, og de siste fem viklinger er vridd inn som en kjegle for å sikre Jumperen en lang levetid.



Flisene er støpt i grå granulert resirkulert gummi (SBR/NR), og KOMPAN logoen er laget av EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer). Inne i hver av gummiplatene er det en 3mm varmgalvanisert stålplate for økt stabilitet.



Alle stålkomponenter er laget i herdet karbonstål, S235, med en tykkelse på 3mm. Sidepaneler, støttevegger for toppramme, plater bøyd med SBR og plater for fast installasjon er alle varmgalvanisert.



Som en unik funksjon kan gummibeskyttelsen fjernes i forbindelse med rengjøring og service. Ved å løsne skruer, kan den løftes opp for å få tilgang til fjærene (se instruksjon på KOMPAN Master).



Det doble ROSTA-element er laget av støpejern og varmgalvanisert stål før det er malt. Dette sikrer at ROSTA-elementet er et vedlikeholdsfritt, elastisk skjot som kan beveges innen for et bevegelsesområde på 250° i hvilken som helst retning. Begge wobblene har en annen stivhet; forskjellen er 45%.

Produktnummer FSW23400-0902

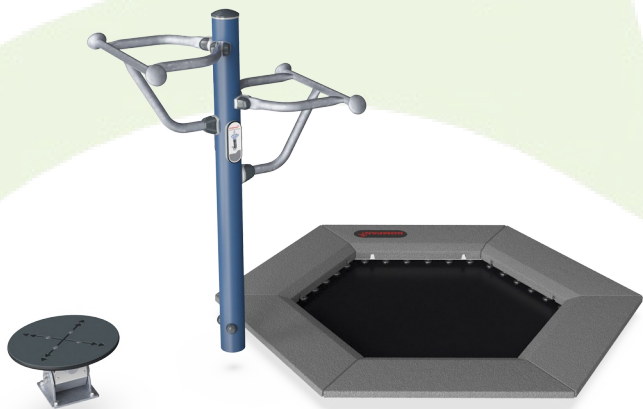
## Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	100 cm
Sikkerhetssone	17,5 m²
Total monterings tid	5,6
Utgraving	1,24 m³
Betong	1,06 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	435 kg
Forankring	In-ground ✓

## Garanti

Fjær til Jumpers	2 år
Jumper hoppeduk	2 år
Stolpe	10 år
ROSTA Elementer	2 år
Garantert reservedeler	10 år





Krybbe til port A1-A3	Totalt CO <sub>2</sub> -utslipp	CO <sub>2</sub> -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent	kg CO <sub>2</sub> -ekvivalent/kg	%
FSW23400-0902	557,30	2,33	56,70

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 CO<sub>2</sub> calculation of:  
Fitness**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

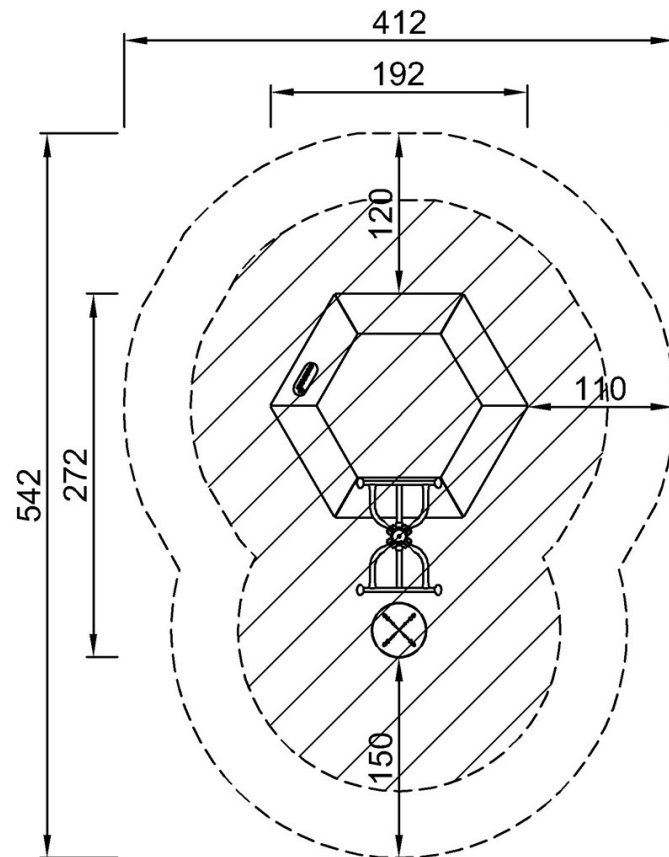


# Fitness Jumper Wobble

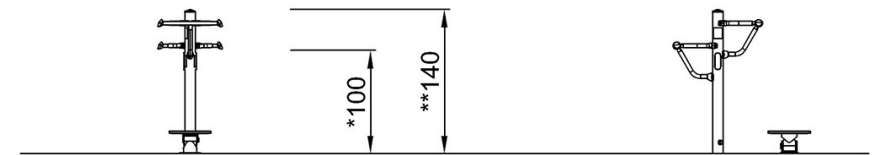
FSW234

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

\* Maks fallhøyde | \*\* Total høyde



FSW23400  
\*100cm  
\*\*140cm  
\*\*\*17.5m<sup>2</sup>



FSW23400

[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)