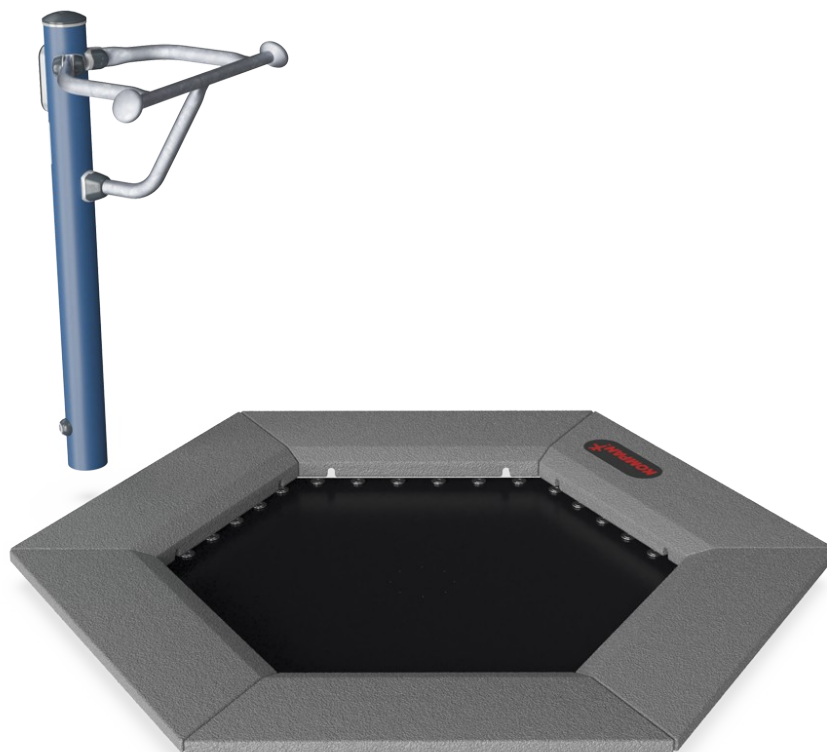


Fitness Jumper

FSW232

KOMPAN
Let's play



In de afgelopen 10 jaar is trampoline fitness een stuk populairder geworden. En daar is een hele goede reden voor. Het is ontzettend leuk, het zweet breekt je snel uit en is ook nog eens een geweldige workout. Iedereen kan springen op een trampoline of ander springelement en zijn of haar creativiteit gebruiken om verschillende sprongen te maken. Daarnaast

werkt het ook nog eens bevrijdend. Omdat het zo leuk is blijf je gemotiveerd en ga je langer door met bewegen. De handvatten bieden ondersteuning voor beginners en voegt de mogelijkheid toe om extra intensieve krachtseries uit te voeren met hogere sprongen.

Item nummer FSW23200-0902

Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 192x188x117 cm

Leeftijdsgroep 13+

Speelcapaciteit 1

Kleuropties 

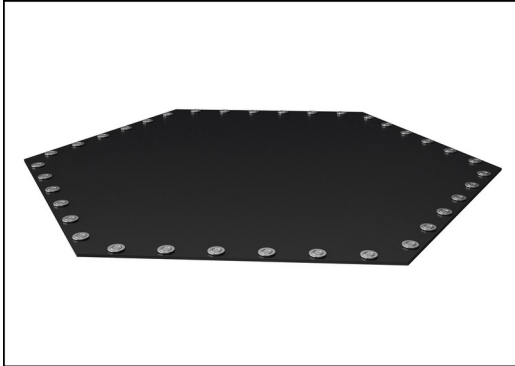


Meer op KOMPAN Fit app



Fitness Jumper

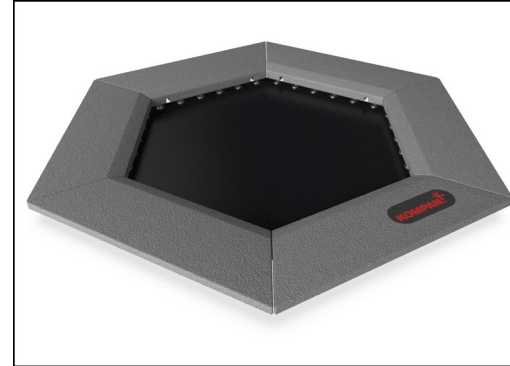
FSW232



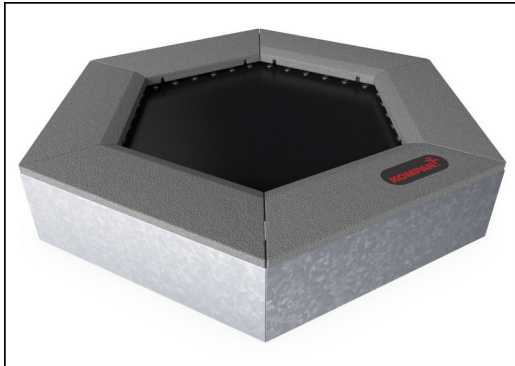
De Jumpermembranen zijn gemaakt van 6,0 mm dik EP Ethyleen-Propyleen transportband met polyester polyamide stoffen karkas. Veerbevestigingen zijn versterkt met stalen bussen en ringen aan beide zijden. Het membraan is ozonbestendig en voorzien van 5 in het midden geplaatste waterafvoergaten.



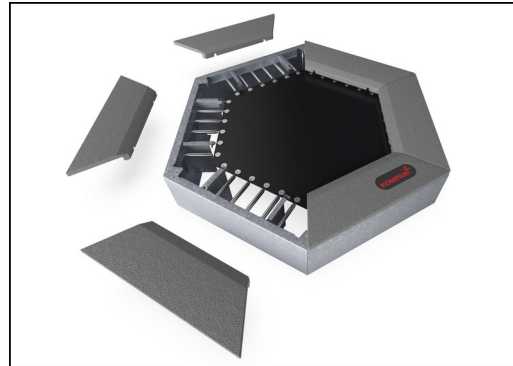
All 36 springs are made of stainless steel to ensure durability and excellent corrosion resistance. The steel wire is 3,2 mm thick and the last five windings are cone shaped to ensure long lifetime of the jumper.



De tegels zijn gegoten in grijs gegranuleerd gerecycled rubber (SBR/NR), het KOMPAN-logo is gemaakt van EPDM Ethyleen Propyleen Diene Monomeer. Binnen elk van de rubbertegels bevindt zich een thermisch verzinkte staalplaat met een dikte van 3 mm.



Alle stalen onderdelen zijn vervaardigd uit koolstofstaal S235 in een dikte van 3 mm. Zijpanelen, steunwanden voor bovenframe, platen gebogen met SBR en vlakke platen voor in-situ verharding zijn thermisch verzinkt.



Uniek is dat de SBR-tegels kunnen worden verwijderd voor reiniging en serviceonderhoud. Door het losdraaien van zes schroeven kan de SBR-tegel worden opgetild om toegang te krijgen tot de springveren (zie instructie op KOMPAN Master).



The support handle is 530mm wide. The handle is 1050mm above ground level, and 1140mm above the jumper membrane. The handle is made from an Ø32mm HDG bar.

Item nummer FSW23200-0902

Installatie informatie

Max. valhoogte	100 cm
Veiligheidszone	13,3 m ²
Totale installatietijd	4,6
Graafwerk (vol.)	1,15 m ³
Benodigd beton	1,02 m ³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	384 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓

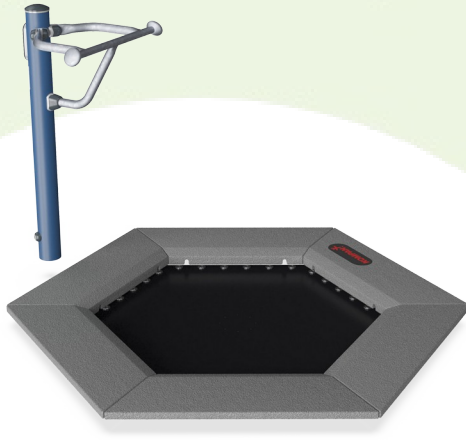
Garantie informatie

Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Jumper veren	2 jaar
Springbedmateriaal	2 jaar
SBR rubber	2 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Sustainability Data

FSW232



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Recycled materials
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW23200-0902	439,47	2,19	59,08

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (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

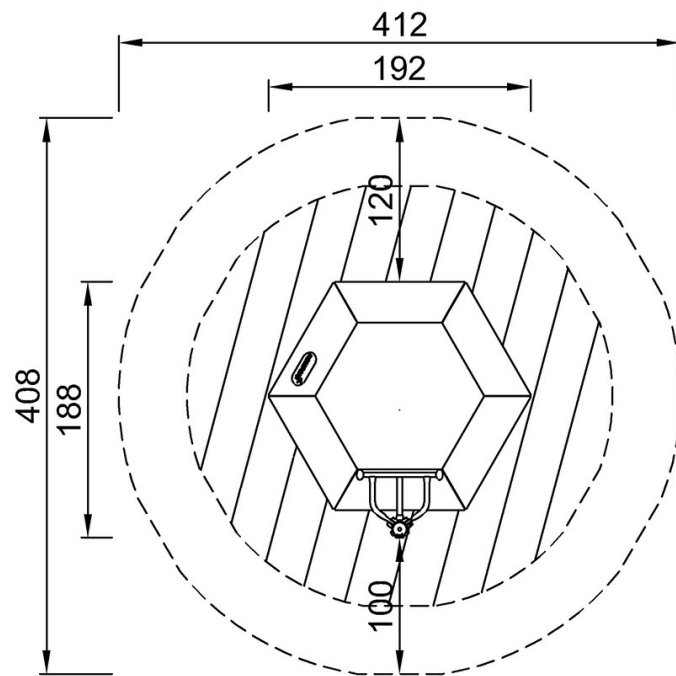


Fitness Jumper

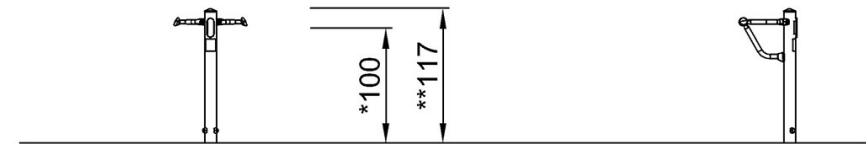
FSW232

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW23200
*100cm
**117cm
***13.3m²



FSW23200

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)