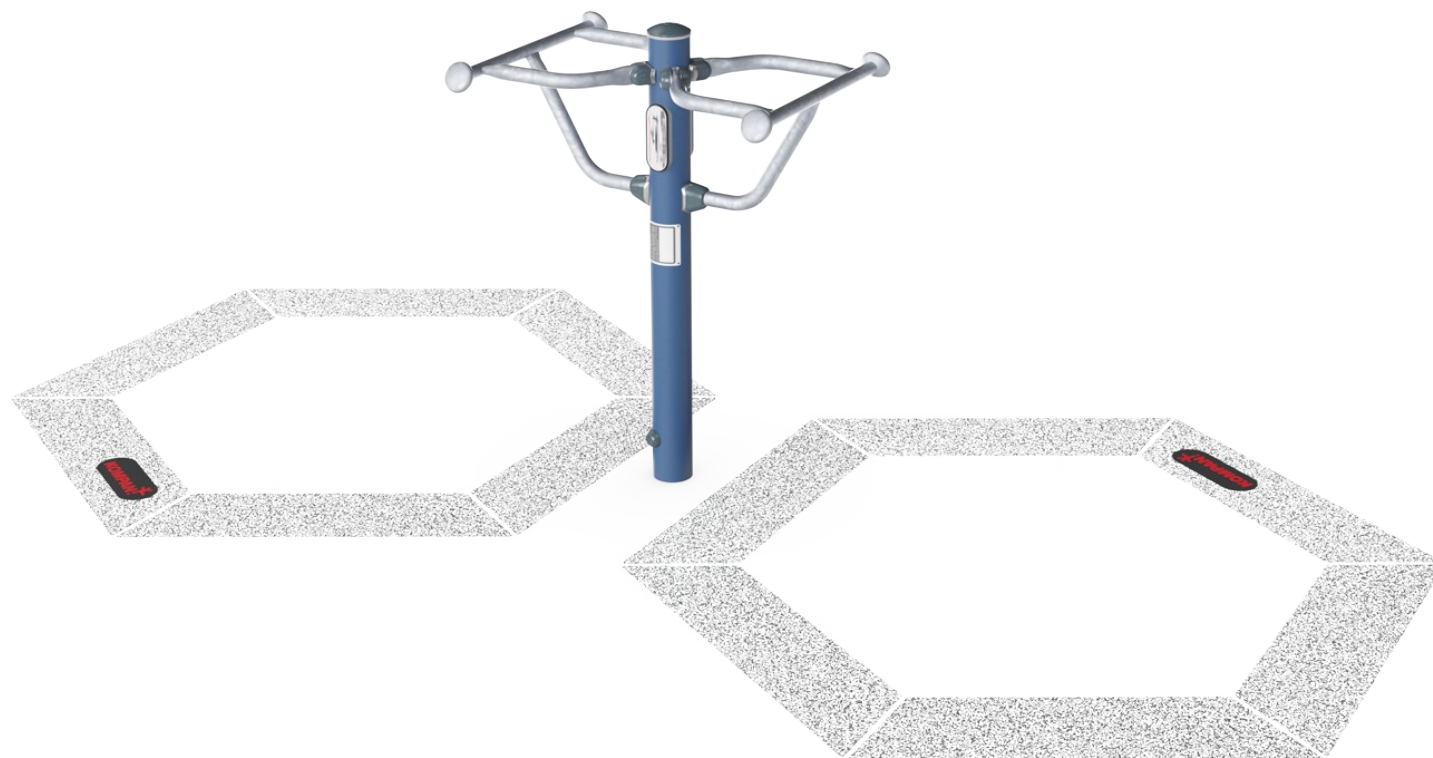


# Dvojitý Fitness Jumper

FSW233

**KOMPAN**  
Let's play



Dvojitý fitness jumper je navržen tak, aby byl zábavný, zábavný, zábavný - a samozřejmě efektivní pro každého. Když cvičíte na Fitness Jumper od KOMPAN, dostanete intenzivní kardiovaskulární cvičení, trénujete rovnováhu a zlepšujete hustotu kostí. Fitness Jumper vyzývá jak zkušeného fitness skokana, tak průměrného fitness nadšence.

Řídítka nabízejí podporu pro začátečníky a přidávají možnost dělat vysoce intenzivní série s extra vysokými skoky. Sdílením stejné podpěry pro dvě řídítka vyžaduje dvojitý fitness jumper malý prostor pro poskytnutí tréninkového prostoru pro dva.

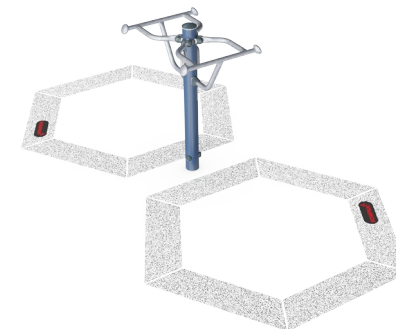
Položka č. FSW23302-0902

## Obecné informace o produktu

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Rozměry DxŠxV        | 192x363x117 cm |
| Věková skupina       | 13+            |
| Kapacita (uživatelé) | 2              |
| Možnosti barev       |                |



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



# Dvojitý Fitness Jumper

FSW233

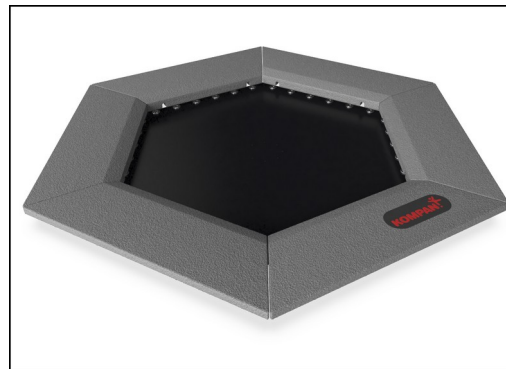
**KOMPAN**  
Let's play



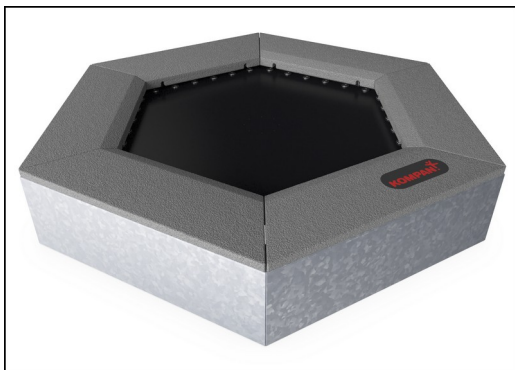
Skákačí membrány jsou vyrobeny z 6,0 mm silného EP Ethylen-Propylenového dopravního pásu s kostrou z polyesterové polyamidové tkaniny. Upevnění pružin jsou na obou stranách vyztužena ocelovými pouzdry a podložkami. Membrána je odolná ozónu a je vybavena 8 středově umístěnými otvory pro odvod vody.



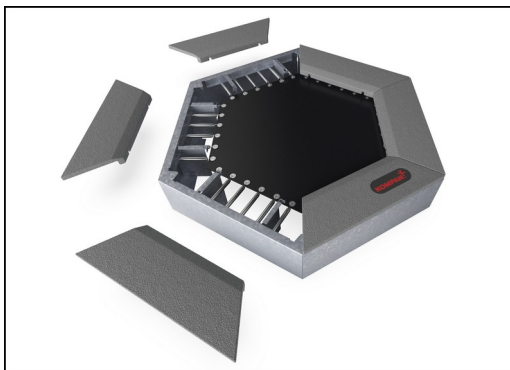
Všech 36 pružin je vyrobeno z nerezové oceli pro zajištění životnosti a vynikající odolnosti proti korozi. Ocelový drát má tloušťku 3,2 mm a posledních pět vinutí je kuželového tvaru pro zajištění dlouhé životnosti jumperu.



Dlaždice jsou vylisovány z šedé granulované recyklované pryže (SBR/NR) a logo KOMPAN je vyrobeno z EPDM Ethylene Propylene Diene Monomer. Uvnitř každé z pryžových dlaždic je 3 mm žárově zinkovaná ocelová deska.



Všechny ocelové komponenty jsou vyrobeny z uhlíkové oceli S235 o tloušťce 3 mm. Boční panely, opěrné stěny pro horní rám, desky ohýbané SBR a ploché desky pro povrchovou úpravu na místě jsou žárově zinkovány.



Jedinečnou vlastností je, že dlaždice SBR lze kvůli čištění a servisu vyjmout. Povolněním šesti šroubů lze dlaždici SBR zvednutím otevřít a získat přístup k pružinám (viz návod na KOMPAN Master).



Podpůrné držadlo je široké 530 mm. Držadlo je 1050 mm nad úroveň země a 1140 mm nad membránou jumperu. Držadlo je vyrobeno z tyče HDG Ø32 mm.

Položka č. FSW23302-0902

## Informace o instalaci

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Maximální výška pádu          | 100 cm              |
| Bezpečnostní povrchová plocha | 21,0 m <sup>2</sup> |
| Celková doba instalace        |                     |
| Objem výkopu                  |                     |
| Objem betonu                  |                     |
| Hloubka základu (standard)    |                     |
| Hmotnost dodávky              |                     |
| Možnosti ukotvení             | V zemi ✓            |

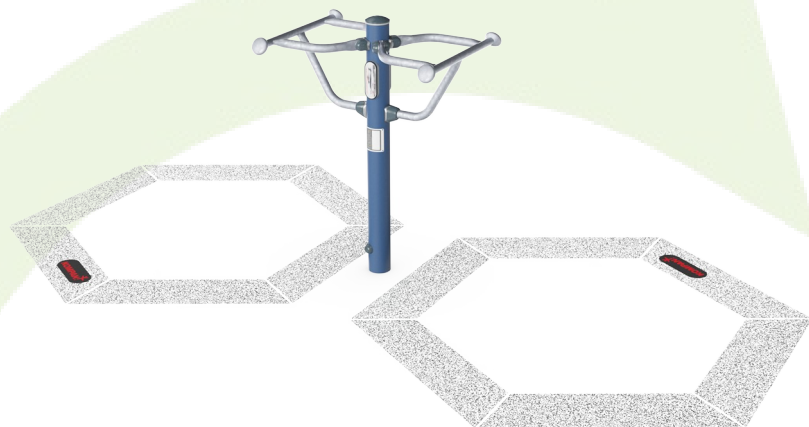
## Informace o záruce

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Galvanizovaná ocel       | Celoživotní |
| Skákačí pružiny          | 2 roky      |
| Materiál skákačí postele | 2 roky      |
| SBR guma                 | 2 roky      |
| Zaručené náhradní díly   | 10 let      |



# Data o Udržitelnosti

FSW233



## Výrobní cyklus A1-A3

**Celkové  
emise CO<sub>2</sub>**

kg CO<sub>2</sub>e

**CO<sub>2</sub>e na  
kg**

kg CO<sub>2</sub>e/kg

**Recyklova  
né  
materiály**

%

FSW23302-0902

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

Validation of CO<sub>2</sub>  
calculation method  
**BUREAU VERITAS**  
HSE Denmark A/S



## 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

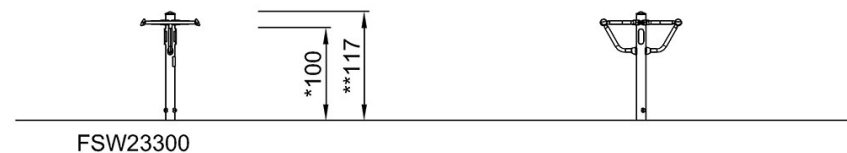
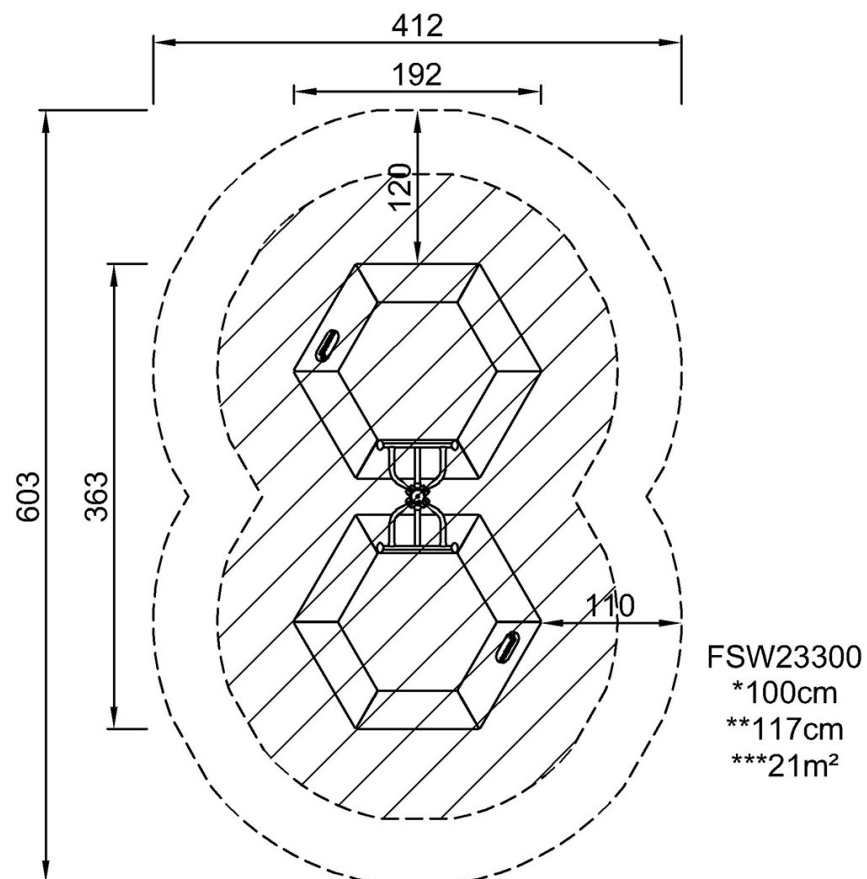


# Dvojitý Fitness Jumper

FSW233

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

\* Maximální výška pádu | \*\* Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)