

# Double Turbo Challenge

FSW212

**KOMPAN**  
Let's play



Turbo Challenge je nejdynamičtějším a nejúžasnějším prvkem všech cvičení na překážkových dráhách. K tomu, aby cvičení bylo provedeno nejlepším způsobem, je zapotřebí kombinace dovedností, načasování, rytmu a křížové koordinace. Prvek Turbo Challenge je široký a vysoký, aby každý mohl volně viset a pohybovat se. Abychom se ujistili,

že každý může dosáhnout dynamických kol, přidali jsme 4 nášlapníky v různých výškách. Pro optimalizovaný a přímý výkyv jsou zde namontována čtyři dynamická kola pod úhlem 5 stupňů.

Položka č. FSW21200-0900

## Obecné informace o produktu

Rozměry DxŠxV	443x119x270 cm
Věková skupina	13+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



Více najdete v aplikaci KOMPAN Fit



# Double Turbo Challenge

FSW212

**KOMPAN**  
Let's play



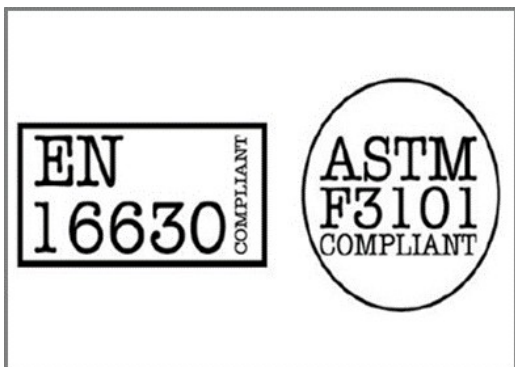
Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



Konektory jsou vyrobeny z litého hliníku, speciálně legované pro venkovní prostředí a intenzivní použití. Šrouby, které konektory připevňují, jsou z nerezové oceli a jsou chráněny zinkovými podložkami.



Schody jsou vyrobeny z extrudovaného hliníku s protiskluzovým povrchem. Hliník má vysokou odolnost proti korozi a zajišťuje trvanlivost výrobku. Schody jsou namontovány ve výškách 34,7 cm a 54,7 cm, což vytváří snadný přístup k aktivitám nad hlavou.



Všechny fitness produkty KOMPAN jsou v souladu s ASTM F3101 & EN16630 standardy Outdoor Fitness. Zátěžové testy se provádějí jako statický test přidáním dynamických a bezpečnostních faktorů k zadanému zatížení 78 kg na uživatele. Výrobek určený pro 1 uživatele je naložen 420kg.



Informační značka je vyrobena z PA6 (Polyamid) materiálu a zobrazuje nejrelevantnější cvičení a QR kód. Při naskenování bude QR kód odkazovat na animovanou ilustraci daného cviku a nabízet možnost stažení aplikace KOMPAN sport & fitness, která poskytuje velké množství cviků a tréninků.



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!

Položka č. FSW21200-0900

## Informace o instalaci

Maximální výška pádu	125 cm	
Bezpečnostní povrchová plocha	27,0 m²	
Celková doba instalace	5,1	
Objem výkopu	0,17 m³	
Objem betonu	0,09 m³	
Hloubka základu (standard)	90 cm	
Hmotnost dodávky	274 kg	
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓

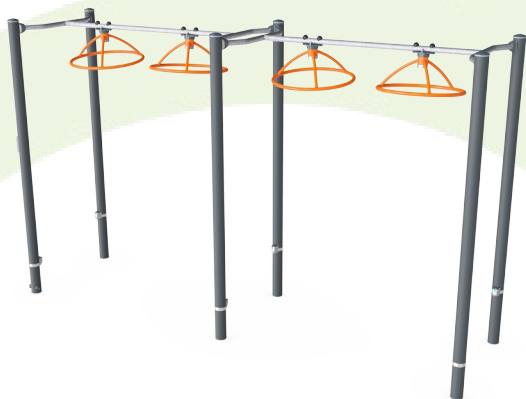
## Informace o záruce

Konstrukce ložisek	5 let
Galvanizovaná ocel	Celoživotní
Sloupek	10 let
Zaručené náhradní díly	10 let
Kola	10 let



# Data o Udržitelnosti

FSW212



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e na kg	Recyklované materiály
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW21200-0900	609,61	3,32	48,63

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 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

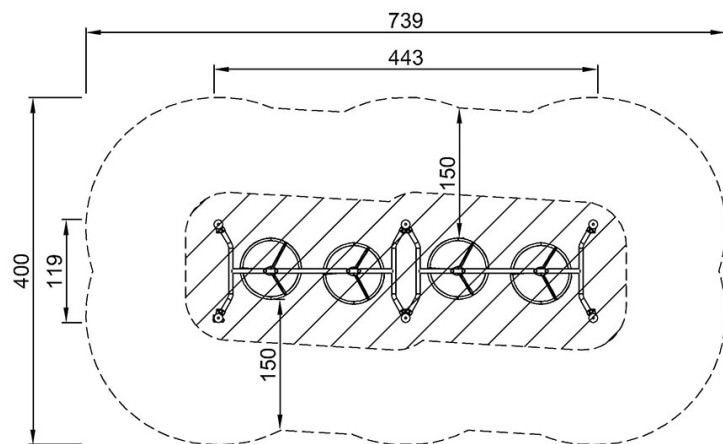


# Double Turbo Challenge

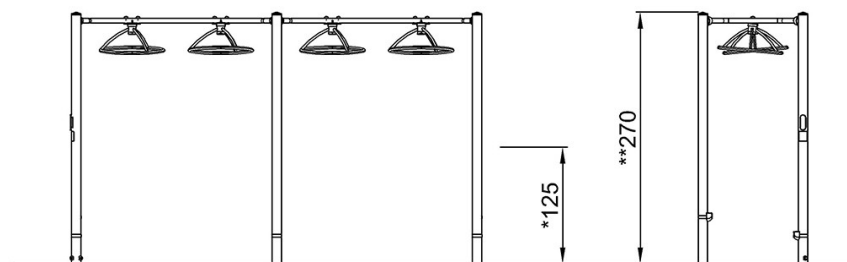
FSW212

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

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



FSW21200  
\*125cm  
\*\*270cm  
\*\*\*27m<sup>2</sup>



FSW21200

[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)